

HBM_CATMAN20_DATAFILE

05.09.2012
15:22CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 22695

s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y mV/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V	
05.09.12-15:22	05.09.12-15:22	05.09.12-15:22	05.09.12-15:22	05.09.12-15:22	05.09.12-15:22	05.09.12-15:22	05.09.12-15:22	05.09.12-15:22	
	0,01	3	0	-0,1204	-0,046	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,02	3	0	-0,0176	0,0248	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
	0,03	4	0	0,1608	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,002	0
	0,04	4	0	0,0204	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
	0,05	4	0	-0,08	0,0428	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,06	5	0	0,0892	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,07	5	0	0,026	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
	0,08	5	0	-0,1336	0,004	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,09	5	0	0,0504	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,1	6	0	0,1328	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,002	0
	0,11	6	0	-0,0628	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,12	6	0	-0,052	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0002
	0,13	7	0	0,128	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,14	7	0	-0,02	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
	0,15	7	0	-0,1348	0,0124	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,16	8	0	0,0516	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0002
	0,17	8	0	0,0788	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0001
	0,18	8	0	-0,1188	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
	0,19	8	0	-0,0436	0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
	0,2	9	0	0,1212	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
	0,21	9	0	-0,0372	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
	0,22	9	0	-0,0976	0,0612	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,23	10	0	0,0988	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,002	0
	0,24	10	0	0,0536	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,25	10	0	-0,1376	0,028	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,26	10	0	-0,0496	0,0936	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
	0,27	11	0	0,062	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,002	0
	0,28	11	0	-0,0548	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,29	11	0	-0,0504	0,0316	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,3	12	0	0,1404	-0,172	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,31	12	0	0,03	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0002
	0,32	12	0	-0,1232	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0004	0,0004
	0,33	13	0	0,0592	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,34	13	0	0,0884	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
	0,35	13	0	-0,126	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
	0,36	13	0	-0,04	0,0616	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
	0,37	14	0	0,1276	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,002	0
	0,38	14	0	-0,0432	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
	0,39	14	0	-0,0844	0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
	0,4	15	0	0,1068	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,41	15	0	0,104	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,42	15	0	-0,09	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,43	15	0	0,0328	0	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
	0,44	16	0	0,1264	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,45	16	0	-0,096	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,46	16	0	-0,124	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0004
	0,47	17	0	0,09	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0001
	0,48	17	0	-0,0084	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
	0,49	17	0	-0,0996	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
	0,5	18	0	0,0628	0,0092	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
	0,51	18	0	0,0808	-0,17	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,52	18	0	-0,1392	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
	0,53	18	0	-0,0484	0,0692	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
	0,54	19	0	0,108	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,55	19	0	-0,0748	-0,154	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
	0,56	19	0	-0,1148	0,0772	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,57	20	0	0,0988	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,58	20	0	0,0904	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,59	20	0	-0,1368	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,6	20	0	-0,0164	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0002
	0,61	21	0	0,1216	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0001
	0,62	21	0	-0,08	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0004
	0,63	21	0	-0,0772	0,0476	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,64	22	0	0,1568	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
	0,65	22	0	0,0328	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
	0,66	22	0	-0,1044	0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,67	23	0	0,0744	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,68	23	0	0,1072	-0,228	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,69	23	0	-0,0868	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,7	23	0	-0,0224	0,0384	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
	0,71	24	0	0,1196	-0,152	-3,9322	0,0008	0,002	0
	0,72	24	0	-0,0704	-0,168	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
	0,73	24	0	-0,1268	0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,74	25	0	0,0628	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,75	25	0	0,0232	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,76	25	0	-0,128	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0004
	0,77	25	0	0,0276	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0002
	0,78	26	0	0,1472	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	0
	0,79	26	0	-0,0472	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
	0,8	26	0	-0,0712	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
	0,81	27	0	0,1012	-0,11	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
	0,82	27	0	-0,0164	-0,188	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
	0,83	27	0	-0,158	0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
	0,84	28	0	0,0276	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002

0,85	28	0	0,1156	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
0,86	28	0	-0,0244	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
0,87	28	0	0	0,0096	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
0,88	29	0	0,1352	-0,174	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
0,89	29	0	-0,0212	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
0,9	29	0	-0,1248	0,006	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
0,91	30	0	0,0292	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0001
0,92	30	0	0,0308	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0004	0,0001
0,93	30	0	-0,144	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
0,94	31	0	-0,0076	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
0,95	31	0	0,122	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
0,96	31	0	-0,0544	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
0,97	31	0	-0,0784	0,0536	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
0,98	32	0	0,1192	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
0,99	32	0	0,0276	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1	32	0	-0,1528	0,022	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,01	33	0	0,0144	0,0096	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,02	33	0	0,086	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,03	33	0	-0,1164	-0,046	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,04	33	0	-0,0792	0,062	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,05	34	0	0,134	-0,188	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,06	34	0	0,006	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0002
1,07	34	0	-0,1116	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0004
1,08	35	0	0,076	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,09	35	0	0,0556	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
1,1	35	0	-0,1672	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,002	0,0005
1,11	36	0	-0,0436	0,0492	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,12	36	0	0,1056	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,13	36	0	-0,0748	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,14	36	0	-0,088	0,0648	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,15	37	0	0,1332	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,16	37	0	0,0584	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,17	37	0	-0,1212	0,0088	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,18	38	0	0,0496	0,0056	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,19	38	0	0,104	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,2	38	0	-0,132	-0,066	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,21	38	0	-0,082	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0004
1,22	39	0	0,1176	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0001
1,23	39	0	-0,0344	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
1,24	39	0	-0,118	0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
1,25	40	0	-0,076	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,26	40	0	0,098	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,27	40	0	-0,1288	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
1,28	41	0	-0,0096	0,0316	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,29	41	0	0,126	-0,21	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,3	41	0	-0,0836	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,31	41	0	-0,0888	0,076	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,32	42	0	0,134	-0,144	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,33	42	0	0,0416	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,34	42	0	-0,1224	0,0168	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,35	43	0	0,0528	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,36	43	0	0,1448	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0001
1,37	43	0	-0,094	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0004
1,38	44	0	-0,0576	0,0488	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,39	44	0	0,11	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	0
1,4	44	0	-0,0092	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
1,41	44	0	-0,0968	0,0076	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,42	45	0	0,0912	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,43	45	0	0,0772	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,44	45	0	-0,1172	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,45	46	0	0,0036	0,0252	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,46	46	0	0,1324	-0,208	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,47	46	0	-0,0692	-0,126	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,48	46	0	-0,1044	0,072	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,49	47	0	0,098	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,5	47	0	0,0152	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,51	47	0	-0,1268	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0004
1,52	48	0	0,048	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0002
1,53	48	0	0,1664	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
1,54	48	0	-0,0368	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
1,55	49	0	-0,0376	0,0308	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,56	49	0	0,1424	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,002	0
1,57	49	0	-0,0072	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,58	49	0	-0,13	0,0484	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,59	50	0	0,0612	-0,056	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,6	50	0	0,0786	-0,238	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,61	50	0	-0,1	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
1,62	51	0	0,002	0,0224	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,63	51	0	0,1392	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0001
1,64	51	0	-0,038	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,65	51	0	-0,112	0,0812	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,66	52	0	0,0824	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0001
1,67	52	0	0,066	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0004	0,0001
1,68	52	0	-0,1228	0,0132	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,69	53	0	-0,006	0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
1,7	53	0	0,088	-0,202	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,71	53	0	-0,0968	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,72	54	0	-0,064	0,0448	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,73	54	0	0,138	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,002	0
1,74	54	0	0,0232	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
1,75	54	0	-0,1224	0,0432	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,76	55	0	0,0344	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,77	55	0	0,0564	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,78	55	0	-0,144	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,79	56	0	-0,056	0,06	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,8	56	0	0,1304	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0001
1,81	56	0	-0,012	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0002

1,82	56	0	-0,0912	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0004
1,83	57	0	0,116	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
1,84	57	0	0,0984	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
1,85	57	0	-0,1132	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,86	58	0	0,0112	0,0176	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,87	58	0	0,1172	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,002	0
1,88	58	0	-0,078	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,89	59	0	-0,0884	0,0444	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,9	59	0	0,116	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,002	0
1,91	59	0	0,0128	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
1,92	59	0	-0,1404	0,0204	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,93	60	0	0,0416	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,94	60	0	0,0696	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
1,95	60	0	-0,1144	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,96	61	0	-0,0536	0,028	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0002
1,97	61	0	0,1208	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0008	0
1,98	61	0	-0,0548	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
1,99	61	0	-0,1568	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2	62	0	0,088	-0,07	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,01	62	0	0,0776	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,02	62	0	-0,1216	0,0052	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,03	63	0	-0,0516	0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,04	63	0	0,0648	-0,16	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,05	63	0	-0,1196	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,06	64	0	-0,11	0,0748	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,07	64	0	0,1156	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,08	64	0	0,0864	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,09	64	0	-0,0768	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,1	65	0	0,092	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,11	65	0	0,1568	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0001
2,12	65	0	-0,0836	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0004
2,13	66	0	-0,0436	0,0552	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,14	66	0	0,1204	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	0
2,15	66	0	-0,0384	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
2,16	67	0	-0,104	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,17	67	0	0,1092	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,18	67	0	0,0736	-0,188	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,19	67	0	-0,1132	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,2	68	0	-0,0292	0,0844	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,21	68	0	0,0916	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,002	0
2,22	69	0	-0,0892	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,23	69	0	-0,1144	0,0892	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,24	69	0	0,0924	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0001
2,25	69	0	0,0096	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,26	69	0	-0,1328	0,0288	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,27	70	0	0,0408	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0004	0,0002
2,28	70	0	-0,1404	-0,2656	-3,9322	0,0016	0,0011	0,0001
2,29	70	0	-0,1044	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2,3	71	0	-0,0704	0,0028	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,31	71	0	0,1404	-0,212	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,32	71	0	-0,0072	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,33	72	0	-0,1196	0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,34	72	0	0,1028	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,35	72	0	0,1336	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,36	72	0	-0,044	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,37	73	0	0,014	0,0052	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,38	73	0	0,1348	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,002	0
2,39	74	0	-0,046	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,4	74	0	-0,128	0,1056	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,41	74	0	0,036	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0001
2,42	74	0	0,008	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0001
2,43	74	0	-0,1384	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2,44	75	0	0,0192	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
2,45	75	0	0,1096	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,46	75	0	-0,0812	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,47	76	0	-0,0692	0,0472	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,48	76	0	0,122	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,49	76	0	0,0068	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,5	76	0	-0,1356	0,0424	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,51	77	0	0,0388	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,52	77	0	0,0612	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,53	77	0	-0,1212	-0,05	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,54	78	0	-0,0236	0,034	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,55	78	0	0,1448	-0,194	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,56	78	0	-0,014	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0004
2,57	79	0	-0,1028	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0004
2,58	79	0	0,0896	-0,076	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,59	79	0	0,04	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
2,6	79	0	-0,1576	0,0248	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,61	80	0	-0,0136	0,034	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,62	80	0	0,1332	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,63	80	0	-0,06	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,64	81	0	-0,0716	0,0636	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,65	81	0	0,1264	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,66	81	0	0,0276	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,67	81	0	-0,1304	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2,68	82	0	0,0396	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,69	82	0	0,0932	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,7	82	0	-0,118	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,71	83	0	-0,0528	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0002
2,72	83	0	0,124	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0012	0
2,73	83	0	-0,0184	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,74	84	0	-0,1	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2,75	84	0	0,0736	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,76	84	0	0,1096	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,77	84	0	-0,1224	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,78	85	0	-0,026	0,0556	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002

2,79	85	0	0,102	-0,204	-3,9322	0,0008	0,002	0
2,8	85	0	-0,0772	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2,81	86	0	-0,0936	0,0688	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,82	86	0	0,1252	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,83	86	0	0,102	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,84	86	0	-0,0932	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,85	87	0	0,0452	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,86	87	0	0,1104	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0001
2,87	87	0	-0,1164	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0004
2,88	88	0	-0,0808	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
2,89	88	0	0,118	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	0
2,9	88	0	0,0412	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,91	88	0	-0,0732	0,0048	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,92	89	0	0,0968	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,93	89	0	0,14	-0,3	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
2,94	89	0	-0,0844	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,95	90	0	-0,0116	0,03	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,96	90	0	0,1228	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,002	0
2,97	90	0	-0,0752	-0,15	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
2,98	91	0	-0,1088	0,0784	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,99	91	0	0,0992	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
3	91	0	0,0312	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
3,01	91	0	-0,1296	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0005
3,02	92	0	0,0412	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0002	0,0002
3,03	92	0	0,1668	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
3,04	92	0	-0,0624	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
3,05	93	0	-0,0688	0,0628	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
3,06	93	0	0,106	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
3,07	93	0	0,1484	-0,166	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
3,08	93	0	-0,1692	0,0936	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
3,09	94	0	0,038	-0,04	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
3,1	94	0	0,0812	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
3,11	94	0	-0,11	-0,044	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
3,12	95	0	-0,0172	0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
3,13	95	0	0,126	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
3,14	95	0	-0,0612	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
3,15	96	0	-0,1204	0,0684	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
3,16	96	0	0,084	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0001
3,17	96	0	0,0332	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0001
3,18	96	0	-0,1272	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
3,19	97	0	0,03	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
3,2	97	0	0,1452	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
3,21	97	0	-0,024	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
3,22	98	0	-0,0476	0,028	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
3,23	98	0	0,1248	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
3,24	98	0	0,0044	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
3,25	99	0	-0,1316	0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
3,26	99	0	0,0432	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
3,27	99	0	0,096	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
3,28	99	0	-0,05	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
3,29	100	0	-0,0008	0,0008	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
3,3	100	0	0,1484	-0,196	-3,9322	0,0008	0,002	0
3,31	100	0	-0,0156	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0002
3,32	100	0	-0,1148	0,048	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0004
3,33	101	0	0,0684	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
3,34	101	0	0,0372	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
3,35	101	0	-0,1376	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
3,36	102	0	0,0036	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
3,37	102	0	0,146	-0,272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
3,38	102	0	-0,0588	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
3,39	103	0	-0,0988	0,02	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
3,4	103	0	0,1288	-0,206	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
3,41	103	0	0,0216	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
3,42	103	0	-0,1844	0,0496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
3,43	104	0	0,0312	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0007
3,44	104	0	0,118	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0008
3,45	104	0	-0,134	0,006	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
3,46	105	1	-0,034	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
3,47	105	1	0,1892	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,001
3,48	105	1	0,0216	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
3,49	105	1	-0,1416	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
3,5	106	1	0,1224	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
3,51	106	1	0,138	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
3,52	106	1	-0,1584	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
3,53	107	1	-0,1604	-0,078	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
3,54	107	1	0,1008	-0,382	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
3,55	107	1	-0,066	-0,294	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
3,56	108	1	-0,2124	-0,12	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
3,57	108	1	0,0948	-0,32	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
3,58	108	1	0,1704	-0,612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0014
3,59	108	1	-0,0728	-0,306	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0014
3,6	109	2	-0,0544	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
3,61	109	2	0,1784	-0,44	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0017
3,62	109	2	0,0436	-0,4276	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0018
3,63	110	2	-0,1288	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0019
3,64	110	2	-0,0108	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
3,65	110	2	0,0556	-0,4376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
3,66	110	2	-0,1164	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
3,67	111	2	-0,1376	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
3,68	111	2	0,1204	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0023
3,69	111	3	0,08	-0,458	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0022
3,7	112	3	-0,08	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
3,71	112	3	0,0312	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0023
3,72	112	3	0,1984	-0,5168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0023
3,73	113	3	0,0556	-0,4768	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0024
3,74	113	3	-0,0756	-0,28	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0025
3,75	113	3	0,0956	-0,32	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0026

3,76	113	3	0,0948	-0,4832	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0028
3,77	114	3	-0,1212	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0004	-0,0029
3,78	114	4	-0,162	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0031
3,79	114	4	0,0348	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
3,8	115	4	-0,0564	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
3,81	115	4	-0,2424	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0035
3,82	115	4	-0,152	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0036
3,83	115	4	-0,0372	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
3,84	116	4	-0,1932	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0042
3,85	116	4	-0,2984	0,0152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0047
3,86	116	4	-0,094	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0052
3,87	117	4	-0,0948	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0056
3,88	117	4	-0,3184	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,006
3,89	117	5	-0,2824	0,0056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0064
3,9	118	5	0,0392	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0066
3,91	118	5	-0,044	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0065
3,92	118	5	-0,1944	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0064
3,93	118	5	0,0472	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0064
3,94	119	5	0,178	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0062
3,95	119	5	-0,008	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0058
3,96	119	5	0,0488	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0053
3,97	120	5	0,3292	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0048
3,98	120	5	0,2216	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0041
3,99	120	5	0,0868	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
4	121	5	0,3048	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
4,01	121	5	0,314	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
4,02	121	5	0,0672	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
4,03	121	5	0,1436	0,2516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0017
4,04	122	5	0,044	0,2868	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
4,05	122	5	0,0168	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
4,06	122	5	-0,09	0,4656	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0017
4,07	123	5	0,1052	0,282	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0023
4,08	123	5	-0,0524	0,29	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
4,09	123	5	-0,268	0,602	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
4,1	123	5	-0,4928	-0,4832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0042
4,11	124	5	0,0356	0,2888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,005
4,12	124	5	-0,1812	0,4936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0056
4,13	124	5	-0,052	0,5484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0064
4,14	125	5	0,1576	0,2272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0067
4,15	125	5	-0,0356	0,244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0067
4,16	125	5	-0,1988	0,4448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0064
4,17	126	5	0,124	0,1784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,006
4,18	126	5	0,07	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0054
4,19	126	5	-0,1408	0,2532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0046
4,2	126	5	0,102	0,1512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0042
4,21	127	5	0,2196	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0041
4,22	127	5	-0,0568	0,0784	-3,9322	0,0012	0,0038	-0,0038
4,23	127	5	-0,0248	0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0037
4,24	128	5	0,1608	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
4,25	128	5	-0,0056	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
4,26	128	5	0,1328	0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
4,27	128	5	0,044	0,0848	-3,9322	0,002	0,0042	-0,0042
4,28	128	5	0,0752	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0042
4,29	128	5	-0,1636	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
4,3	128	5	-0,0404	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
4,31	128	5	0,1508	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
4,32	128	5	-0,0748	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
4,33	128	5	-0,0956	0,0688	-3,9322	0,002	0,0037	-0,0037
4,34	128	5	0,1012	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0037
4,35	128	5	0,0352	-0,264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
4,36	128	5	-0,1704	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0037
4,37	128	5	0,004	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0037
4,38	128	5	0,0748	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0037
4,39	128	5	-0,1184	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
4,4	128	5	-0,0444	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
4,41	128	5	0,154	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
4,42	128	5	0,0524	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
4,43	128	5	-0,1244	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
4,44	128	5	0,0704	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
4,45	128	5	0,062	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
4,46	128	5	-0,1568	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
4,47	128	5	-0,0376	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
4,48	128	5	0,1068	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0034
4,49	128	5	-0,042	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
4,5	128	5	-0,0904	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
4,51	128	5	0,1312	-0,1868	-3,9322	0,0016	0,0035	-0,0035
4,52	128	5	0,0388	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0035
4,53	128	5	-0,1452	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
4,54	128	5	0,0328	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
4,55	128	5	0,1376	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
4,56	128	5	-0,1024	0,0788	-3,9322	0,0028	0,0034	-0,0034
4,57	128	5	-0,075	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
4,58	128	5	0,164	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0035
4,59	128	5	-0,0016	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0035
4,6	128	5	-0,1348	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
4,61	128	5	0,0836	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0035
4,62	128	5	0,116	-0,236	-3,9322	0,0024	0,0036	-0,0034
4,63	128	5	-0,1068	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0036
4,64	128	5	-0,0496	0,1924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0036
4,65	128	5	0,1072	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0037
4,66	128	5	-0,07	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0036
4,67	128	5	0,12	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0035
4,68	128	5	0,1184	-0,07	-3,9322	0,0024	0,0036	-0,0036
4,69	128	5	0,0652	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
4,7	128	5	-0,1856	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0035
4,71	128	5	-0,0256	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
4,72	128	5	0,1088	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0035

4,73	128	5	-0,0872	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0035
4,74	128	5	-0,08	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
4,75	128	5	0,1188	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
4,76	128	5	-0,0036	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
4,77	128	5	-0,1448	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
4,78	128	5	0,0472	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
4,79	128	5	0,0744	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0035
4,8	128	5	-0,1224	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
4,81	128	5	-0,034	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0032
4,82	128	5	0,134	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0035
4,83	128	5	-0,0364	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
4,84	128	5	-0,1228	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
4,85	128	5	0,0768	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
4,86	128	5	0,0376	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
4,87	128	5	-0,1352	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
4,88	128	5	0,0112	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
4,89	128	5	0,1568	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
4,9	128	5	-0,002	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
4,91	128	5	-0,0552	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
4,92	128	5	0,1464	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
4,93	128	5	0,0584	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
4,94	128	5	-0,1352	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
4,95	128	5	0,0412	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
4,96	128	5	-0,2176	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
4,97	128	5	-0,0968	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0032
4,98	128	5	-0,0484	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
4,99	128	5	0,1248	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
5	128	5	-0,022	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
5,01	128	5	-0,1188	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,02	128	5	0,0764	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
5,03	128	5	0,0672	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
5,04	128	5	-0,1344	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,05	128	5	-0,0116	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,06	128	5	0,1132	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
5,07	128	5	-0,0756	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,08	128	5	-0,0884	0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,09	128	5	0,1224	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
5,1	128	5	0,0052	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
5,11	128	5	-0,1728	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,12	128	5	0,016	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0032
5,13	128	5	0,0836	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,14	128	5	-0,1268	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0031
5,15	128	5	-0,0664	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
5,16	128	5	0,1356	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,17	128	5	-0,01	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,18	128	5	-0,122	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
5,19	128	5	0,08	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,2	128	5	0,0612	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,21	128	5	-0,1392	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
5,22	128	5	-0,0132	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,23	128	5	0,1172	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
5,24	128	5	-0,04	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
5,25	128	5	-0,0648	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
5,26	128	5	0,122	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0031
5,27	128	5	0,0784	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0031
5,28	128	5	-0,0868	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
5,29	128	5	0,0584	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,3	128	5	0,1044	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,31	128	5	-0,1228	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,32	128	5	-0,0596	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,33	128	5	0,102	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
5,34	128	5	-0,0564	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,35	128	5	-0,1196	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
5,36	128	5	0,1024	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
5,37	128	5	0,0712	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
5,38	128	5	-0,1176	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,39	128	5	-0,0228	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
5,4	128	5	0,0688	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,41	128	5	-0,1088	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0031
5,42	128	5	-0,096	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0031
5,43	128	5	0,1232	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,44	128	5	0,0224	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
5,45	128	5	-0,104	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
5,46	128	5	0,0688	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
5,47	128	5	0,0976	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
5,48	128	5	-0,098	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,49	128	5	-0,0536	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
5,5	128	5	0,0944	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,51	128	5	-0,0632	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,52	128	5	-0,128	0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
5,53	128	5	0,0688	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
5,54	128	5	0,046	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,55	128	5	-0,1104	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,56	128	5	0,0184	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0031
5,57	128	5	0,1072	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0034
5,58	128	5	-0,0816	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,59	128	5	-0,0932	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
5,6	128	5	0,0924	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
5,61	128	5	-0,0008	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
5,62	128	5	-0,1364	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
5,63	128	5	0,0368	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
5,64	128	5	0,122	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
5,65	128	5	-0,0368	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,66	128	5	-0,022	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
5,67	128	5	0,1204	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
5,68	128	5	-0,0252	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
5,69	128	5	-0,1236	0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003

5,7	128	5	0,0648	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,71	128	5	0,052	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,72	128	5	-0,12	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0031
5,73	128	5	-0,0044	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
5,74	128	5	0,1092	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
5,75	128	5	-0,0604	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
5,76	128	5	-0,0916	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
5,77	128	5	0,1028	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,78	128	5	0,0216	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
5,79	128	5	-0,1368	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
5,8	128	5	0,0168	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
5,81	128	5	0,0784	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
5,82	128	5	-0,0976	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,83	128	5	-0,0488	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
5,84	128	5	0,132	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,85	128	5	-0,0356	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
5,86	128	5	-0,1508	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,003
5,87	128	5	0,0456	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,003
5,88	128	5	0,0348	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
5,89	128	5	-0,1192	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
5,9	128	5	-0,0128	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,91	128	5	0,1284	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,92	128	5	-0,0492	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
5,93	128	5	-0,0908	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
5,94	128	5	0,1	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
5,95	128	5	0,0456	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,96	128	5	-0,1288	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
5,97	128	5	0,0248	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
5,98	128	5	0,1076	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
5,99	128	5	-0,104	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6	128	5	-0,118	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,01	128	5	0,084	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0031
6,02	128	5	-0,0112	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0031
6,03	128	5	-0,1084	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,04	128	5	0,0628	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
6,05	128	5	0,1224	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
6,06	128	5	-0,0972	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,07	128	5	-0,0332	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
6,08	128	5	0,0988	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
6,09	128	5	-0,0748	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
6,1	128	5	-0,146	0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,11	128	5	0,082	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
6,12	128	5	0,0924	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
6,13	128	5	-0,0712	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,14	128	5	0,0124	0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
6,15	128	5	0,0836	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
6,16	128	5	-0,1112	-0,0736	-3,9322	0,0016	0,0031	-0,0031
6,17	128	5	-0,0608	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,003
6,18	128	5	0,144	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
6,19	128	5	0,0468	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
6,2	128	5	0,0248	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,21	128	5	0,0864	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
6,22	128	5	0,0872	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
6,23	128	5	-0,1148	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,24	128	5	-0,0148	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,25	128	5	0,116	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
6,26	128	5	-0,0752	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,27	128	5	-0,1132	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
6,28	128	5	0,082	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
6,29	128	5	0,02	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
6,3	128	5	-0,1212	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
6,31	128	5	0,0424	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
6,32	128	5	0,1168	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0032
6,33	128	5	-0,0952	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
6,34	128	5	-0,0776	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
6,35	128	5	0,132	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
6,36	128	5	-0,0032	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
6,37	128	5	-0,1168	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,38	128	5	0,0736	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
6,39	128	5	0,076	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
6,4	128	5	-0,156	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
6,41	128	5	-0,0688	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,42	128	5	0,1272	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
6,43	128	5	-0,0196	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
6,44	128	5	-0,0832	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,45	128	5	0,0324	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
6,46	128	5	0,0324	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0031
6,47	128	5	-0,162	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0029
6,48	128	5	-0,0364	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
6,49	128	5	0,08	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
6,5	128	5	-0,0892	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,51	128	5	-0,0644	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,52	128	5	0,1124	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
6,53	128	5	-0,0356	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
6,54	128	5	-0,1352	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,55	128	5	0,044	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
6,56	128	5	0,0568	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
6,57	128	5	-0,113	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,58	128	5	-0,0352	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
6,59	128	5	0,144	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
6,6	128	5	0,0376	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
6,61	128	5	-0,072	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,003
6,62	128	5	0,0924	-0,0684	-3,9322	0,0016	0,0031	-0,0031
6,63	128	5	0,0264	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
6,64	128	5	-0,1168	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
6,65	128	5	0,0228	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,66	128	5	0,1164	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031

6,67	128	5	-0,0712	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,68	128	5	-0,0676	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
6,69	128	5	0,1144	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
6,7	128	5	0,0036	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,71	128	5	-0,1304	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
6,72	128	5	0,074	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
6,73	128	5	0,1376	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
6,74	128	5	-0,0988	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,75	128	5	-0,0488	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,76	128	5	0,1044	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0031
6,77	128	5	-0,0728	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0031
6,78	128	5	-0,1612	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0029	-0,0029
6,79	128	5	0,064	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
6,8	128	5	0,0144	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
6,81	128	5	-0,176	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,82	128	5	-0,0164	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,83	128	5	0,094	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
6,84	128	5	-0,0988	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,85	128	5	-0,0704	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
6,86	128	5	0,1256	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
6,87	128	5	0,0248	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
6,88	128	5	-0,124	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
6,89	128	5	0,0528	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
6,9	128	5	0,0816	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
6,91	128	5	-0,1236	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0029
6,92	128	5	-0,0376	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0029
6,93	128	5	0,1152	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
6,94	128	5	-0,0484	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
6,95	128	5	-0,1128	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0029	-0,0029
6,96	128	5	0,0828	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
6,97	128	5	0,0868	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
6,98	128	5	-0,0724	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
6,99	128	5	0,0092	0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
7	128	5	0,0972	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
7,01	128	5	-0,0956	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
7,02	128	5	-0,0764	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
7,03	128	5	0,1344	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
7,04	128	5	0,01	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
7,05	128	5	-0,088	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
7,06	128	5	0,0856	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0029
7,07	128	5	0,0916	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0031
7,08	128	5	-0,1016	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
7,09	128	5	-0,0488	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
7,1	128	5	0,0768	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
7,11	128	5	-0,0748	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
7,12	128	5	-0,1184	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
7,13	128	5	0,0832	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
7,14	128	5	0,0464	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
7,15	128	5	-0,1176	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
7,16	128	5	0,0132	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
7,17	128	5	0,1068	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
7,18	128	5	-0,0712	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
7,19	128	5	-0,0696	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
7,2	128	5	0,1088	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
7,21	128	5	-0,0088	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,003
7,22	128	5	-0,128	0,042	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0029
7,23	128	5	0,0456	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
7,24	128	5	0,072	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0031
7,25	128	5	-0,1032	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
7,26	128	5	-0,0204	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
7,27	128	5	0,126	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
7,28	128	5	-0,042	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
7,29	128	5	-0,112	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
7,3	128	5	0,0728	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
7,31	128	5	0,026	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
7,32	128	5	-0,1452	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
7,33	128	5	0,0132	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
7,34	128	5	0,1172	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
7,35	128	5	-0,06	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
7,36	128	5	-0,0488	0,1148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
7,37	128	5	0,082	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
7,38	128	5	-0,0228	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
7,39	128	5	-0,1376	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
7,4	128	5	0,0416	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
7,41	128	5	0,0644	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-0,003
7,42	128	5	-0,1052	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
7,43	128	5	-0,068	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
7,44	128	5	0,0912	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0031
7,45	128	5	-0,044	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
7,46	128	5	-0,0876	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
7,47	128	5	0,1012	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
7,48	128	5	0,0152	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
7,49	128	5	-0,1384	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
7,5	128	5	-0,0332	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
7,51	128	5	0,062	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
7,52	128	5	-0,104	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
7,53	128	5	-0,0576	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
7,54	128	5	0,1328	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,003
7,55	128	5	0,0136	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
7,56	128	5	-0,1184	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
7,57	128	5	0,0588	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
7,58	128	5	0,0576	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0031
7,59	128	5	-0,1368	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
7,6	128	5	-0,0752	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
7,61	128	5	0,078	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,003
7,62	128	5	-0,0456	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
7,63	128	5	-0,1288	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029

7,64	128	5	0,074	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
7,65	128	5	0,0264	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
7,66	128	5	0,0168	-0,3922	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
7,67	128	5	0,0432	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0029
7,68	128	5	0,1536	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
7,69	128	5	-0,0804	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
7,7	128	5	-0,0628	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
7,71	128	5	0,1012	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
7,72	128	5	-0,0284	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
7,73	128	5	-0,1136	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
7,74	128	5	0,0924	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
7,75	128	5	0,0856	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
7,76	128	5	-0,1224	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
7,77	128	5	-0,0136	0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
7,78	128	5	0,1024	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,003
7,79	128	5	-0,086	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
7,8	128	5	-0,0996	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
7,81	128	5	0,104	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
7,82	128	5	0,054	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
7,83	128	5	-0,1436	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
7,84	128	5	0,0104	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
7,85	128	5	0,0836	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
7,86	128	5	-0,1128	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
7,87	128	5	-0,0468	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
7,88	128	5	0,1612	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0031
7,89	128	5	-0,0004	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
7,9	128	5	-0,1032	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
7,91	128	5	0,0716	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
7,92	128	5	0,2552	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,003
7,93	128	5	-0,1156	-0,1022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
7,94	128	5	0,0052	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
7,95	128	5	0,122	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
7,96	128	5	-0,0736	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,003
7,97	128	5	-0,0984	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0028
7,98	128	5	0,1196	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
7,99	128	5	0,0292	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
8	128	5	-0,144	0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,01	128	5	0,034	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,02	128	5	0,0908	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
8,03	128	5	-0,09	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,04	128	5	-0,0428	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,05	128	5	0,1088	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,003
8,06	128	5	-0,0364	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
8,07	128	5	-0,1164	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,08	128	5	0,072	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
8,09	128	5	0,0524	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
8,1	128	5	-0,1112	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,11	128	5	0,0056	0,038	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0029
8,12	128	5	0,1088	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,003
8,13	128	5	-0,1044	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,14	128	5	-0,1176	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
8,15	128	5	0,0468	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,16	128	5	-0,0228	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
8,17	128	5	-0,1552	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,18	128	5	-0,022	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,19	128	5	0,046	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
8,2	128	5	-0,1104	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,21	128	5	-0,0328	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
8,22	128	5	0,1344	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0031
8,23	128	5	-0,0164	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
8,24	128	5	-0,1116	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,25	128	5	0,0696	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,003
8,26	128	5	0,0192	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0031
8,27	128	5	-0,1296	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0029
8,28	128	5	-0,0032	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,29	128	5	0,1156	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
8,3	128	5	-0,062	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
8,31	128	5	-0,0688	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,32	128	5	0,1104	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
8,33	128	5	0,0188	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
8,34	128	5	-0,1236	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
8,35	128	5	0,0028	0,0896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
8,36	128	5	0,0656	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
8,37	128	5	-0,1224	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,38	128	5	-0,05	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,39	128	5	0,108	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,003
8,4	128	5	-0,0368	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
8,41	128	5	-0,1092	0,0512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
8,42	128	5	0,1008	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,003
8,43	128	5	0,0636	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
8,44	128	5	-0,128	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,45	128	5	0,0028	0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,46	128	5	0,1008	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
8,47	128	5	-0,0984	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,48	128	5	-0,0828	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
8,49	128	5	0,1288	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
8,5	128	5	0,1016	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
8,51	128	5	-0,1208	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,52	128	5	0,0576	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
8,53	128	5	0,0824	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
8,54	128	5	-0,1284	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,55	128	5	-0,0184	0,0368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0028
8,56	128	5	0,1692	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,003
8,57	128	5	-0,0232	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,003
8,58	128	5	-0,0884	0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,59	128	5	0,0996	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
8,6	128	5	0,0424	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003

8,61	128	5	-0,1308	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,62	128	5	0,0288	0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,63	128	5	0,108	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
8,64	128	5	-0,104	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,65	128	5	-0,0816	0,0864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
8,66	128	5	0,0832	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,003
8,67	128	5	-0,0132	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
8,68	128	5	-0,0944	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0028
8,69	128	5	0,0936	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
8,7	128	5	0,0896	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
8,71	128	5	-0,1048	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0029
8,72	128	5	-0,0112	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0029
8,73	128	5	0,154	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
8,74	128	5	-0,0284	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,75	128	5	-0,0868	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
8,76	128	5	0,1012	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,77	128	5	0,0248	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
8,78	128	5	-0,1688	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
8,79	128	5	-0,0216	0,0084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
8,8	128	5	0,0792	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
8,81	128	5	-0,0976	-0,092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
8,82	128	5	-0,0584	0,0612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0028
8,83	128	5	0,106	-0,148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,003
8,84	128	5	-0,0272	-0,186	-3,9322	0,0008	-0,003	-0,003
8,85	128	5	-0,1188	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
8,86	128	5	0,06	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0029
8,87	128	5	0,0572	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,003
8,88	128	5	-0,11	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
8,89	128	5	0,0	0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
8,9	128	5	0,1228	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
8,91	128	5	-0,0536	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,92	128	5	-0,0996	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
8,93	128	5	0,0804	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
8,94	128	5	0,01	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,003
8,95	128	5	-0,1372	0,0144	-3,9322	0,002	0,002	-0,0028
8,96	128	5	0,0216	0,012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0028
8,97	128	5	0,0952	-0,226	-3,9322	0,0008	0,002	-0,003
8,98	128	5	-0,0796	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
8,99	128	5	-0,0472	0,0548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0028
9	128	5	0,1124	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,003
9,0	128	5	-0,1032	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
9,02	128	5	-0,1176	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0026
9,03	128	5	0,0648	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0029
9,04	128	5	0,0584	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
9,05	128	5	-0,1248	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
9,06	128	5	-0,0308	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
9,07	128	5	0,1072	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
9,08	128	5	-0,0536	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
9,09	128	5	-0,0904	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
9,1	128	5	0,1092	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
9,11	128	5	0,0084	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
9,12	128	5	-0,1376	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
9,13	128	5	0,0144	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
9,14	128	5	0,0812	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
9,15	128	5	-0,114	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
9,16	128	5	-0,0692	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0026
9,17	128	5	0,1256	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
9,18	128	5	0,0148	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
9,19	128	5	-0,1216	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
9,2	128	5	0,0292	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
9,21	128	5	0,0488	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
9,22	128	5	-0,134	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
9,23	128	5	-0,0244	0,076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0026
9,24	128	5	0,1112	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
9,25	128	5	-0,0752	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
9,26	128	5	-0,154	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
9,27	128	5	0,07	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
9,28	128	5	0,0192	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
9,29	128	5	-0,1276	0,034	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
9,3	128	5	0,0356	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
9,31	128	5	0,0956	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0026
9,32	128	5	-0,116	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0024
9,33	128	5	-0,0744	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
9,34	128	5	0,1008	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
9,35	128	5	-0,0392	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
9,36	128	5	-0,1076	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
9,37	128	5	0,098	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
9,38	128	5	0,0708	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
9,39	128	5	-0,1096	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
9,4	128	5	-0,0124	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
9,41	128	5	0,1304	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
9,42	128	5	-0,074	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
9,43	128	5	-0,08	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
9,44	128	5	0,112	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
9,45	128	5	0,0148	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
9,46	128	5	-0,1048	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0023
9,47	128	5	0,0616	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0024
9,48	128	5	0,14	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
9,49	128	5	-0,0624	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
9,5	128	5	-0,006	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
9,51	128	5	0,1276	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0025
9,52	128	5	-0,052	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
9,53	128	5	-0,1332	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
9,54	128	5	0,0684	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
9,55	128	5	0,0372	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0024
9,56	128	5	-0,13	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
9,57	128	5	0,0152	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023

9,58	128	5	0,124	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
9,59	128	5	-0,0812	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
9,6	128	5	-0,1108	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
9,61	128	5	0,0756	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
9,62	128	5	-0,0284	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
9,63	128	5	-0,1332	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
9,64	128	5	0,0684	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
9,65	128	5	0,1124	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
9,66	128	5	-0,0688	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
9,67	128	5	0,0024	0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
9,68	128	5	0,124	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
9,69	128	5	-0,0468	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
9,7	128	5	-0,1368	0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
9,71	128	5	0,0248	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
9,72	128	5	0,0072	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
9,73	128	5	-0,1432	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
9,74	128	5	0,0028	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
9,75	128	5	0,1048	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
9,76	128	5	-0,0732	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,002
9,77	128	5	-0,0508	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0019
9,78	128	5	0,1332	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
9,79	128	5	0,0088	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
9,8	128	5	-0,1124	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
9,81	128	5	0,0696	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
9,82	128	5	0,0836	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
9,83	128	5	-0,1064	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
9,84	128	5	0,0172	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
9,85	128	5	0,1384	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
9,86	128	5	-0,0452	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
9,87	128	5	-0,1172	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
9,88	128	5	0,0752	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
9,89	128	5	-0,0124	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
9,9	128	5	-0,1488	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
9,91	128	5	0,0156	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0018
9,92	128	5	0,0864	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,002
9,93	128	5	-0,0552	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
9,94	128	5	-0,0344	0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
9,95	128	5	0,1368	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
9,96	128	5	0,0404	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
9,97	128	5	-0,084	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
9,98	128	5	0,1104	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
9,99	128	5	0,142	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
10	128	5	-0,0972	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
10,01	128	5	-0,0212	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
10,02	128	5	0,1044	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
10,03	128	5	-0,09	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
10,04	128	5	-0,1452	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
10,05	128	5	0,0824	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
10,06	128	5	0,0356	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0018
10,07	128	5	-0,142	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0014
10,08	128	5	-0,0072	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
10,09	128	5	0,0532	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
10,1	128	5	-0,1328	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
10,11	128	5	-0,0612	0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
10,12	128	5	0,1228	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
10,13	128	5	-0,0212	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
10,14	128	5	-0,1184	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
10,15	128	5	0,0888	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
10,16	128	5	0,0592	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
10,17	128	5	-0,1204	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
10,18	128	5	0,0044	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
10,19	128	5	0,112	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
10,2	128	5	-0,0868	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
10,21	128	5	-0,096	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0014
10,22	128	5	0,1052	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0017
10,23	128	5	0,0012	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
10,24	128	5	-0,1208	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
10,25	128	5	0,0644	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
10,26	128	5	0,1084	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
10,27	128	5	-0,1104	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
10,28	128	5	-0,0492	0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
10,29	128	5	0,0936	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
10,3	128	5	-0,0616	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
10,31	128	5	-0,1368	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0013
10,32	128	5	-0,0396	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0016
10,33	128	5	0,0648	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0016
10,34	128	5	-0,1112	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
10,35	128	5	0,022	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
10,36	128	5	0,104	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0017
10,37	128	5	-0,0856	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
10,38	128	5	-0,0712	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
10,39	128	5	0,1092	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0016
10,4	128	5	-0,0028	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0016
10,41	128	5	-0,1148	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0012
10,42	128	5	0,0776	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
10,43	128	5	0,0816	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
10,44	128	5	-0,0984	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
10,45	128	5	-0,0196	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
10,46	128	5	0,1516	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
10,47	128	5	-0,0044	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
10,48	128	5	-0,0868	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0012
10,49	128	5	0,1164	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0014
10,5	128	5	0,0612	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0016
10,51	128	5	-0,1072	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
10,52	128	5	0,0292	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
10,53	128	5	0,1212	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0016
10,54	128	5	-0,0716	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0013

10,55	128	5	-0,0744	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0012
10,56	128	5	0,094	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0014
10,57	128	5	-0,0196	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0014
10,58	128	5	-0,1304	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
10,59	128	5	0,0436	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0013
10,6	128	5	0,2668	0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0014
10,61	128	5	-0,0728	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0012
10,62	128	5	-0,0028	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0012
10,63	128	5	0,1216	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0014
10,64	128	5	-0,0432	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0013
10,65	128	5	-0,1012	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
10,66	128	5	0,0884	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0013	-0,0013
10,67	128	5	0,042	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
10,68	128	5	-0,136	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
10,69	128	5	-0,0392	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0012
10,7	128	5	0,0624	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0014
10,71	128	5	-0,0932	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0012
10,72	128	5	-0,0564	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
10,73	128	5	0,1324	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0014
10,74	128	5	0,0524	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0014
10,75	128	5	-0,098	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
10,76	128	5	0,0648	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0012
10,77	128	5	0,0576	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0013
10,78	128	5	-0,1328	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
10,79	128	5	-0,0256	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
10,8	128	5	0,132	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0014
10,81	128	5	-0,0392	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0012
10,82	128	5	-0,0888	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,001
10,83	128	5	0,1052	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0013
10,84	128	5	0,0264	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0014
10,85	128	5	-0,1332	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0011
10,86	128	5	0,018	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
10,87	128	5	0,1004	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0013
10,88	128	5	-0,1084	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
10,89	128	5	-0,0928	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
10,9	128	5	0,1232	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0013
10,91	128	5	-0,004	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0012
10,92	128	5	-0,1116	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,001
10,93	128	5	0,0904	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0012
10,94	128	5	0,07	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
10,95	128	5	-0,1524	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
10,96	128	5	-0,04	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
10,97	128	5	0,1048	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
10,98	128	5	-0,078	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0012
10,99	128	5	-0,1132	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,001
11	128	5	0,1356	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0012
11,01	128	5	0,0628	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0013
11,02	128	5	-0,1316	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,001
11,03	128	5	0,048	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0012
11,04	128	5	0,1096	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0014
11,05	128	5	-0,144	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
11,06	128	5	-0,0752	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,001
11,07	128	5	0,1576	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
11,08	128	5	-0,0144	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
11,09	128	5	-0,1468	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
11,1	128	5	0,0908	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0012
11,11	128	5	0,0728	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
11,12	128	5	-0,2384	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
11,13	128	5	-0,0712	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
11,14	128	5	0,1304	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0013
11,15	128	5	-0,1124	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0012
11,16	128	5	-0,1452	0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
11,17	128	5	0,17	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
11,18	128	5	0,0672	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0014
11,19	128	5	-0,1668	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
11,2	128	5	0,0484	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
11,21	128	5	0,1892	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0014
11,22	128	5	-0,1156	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0013
11,23	128	5	-0,0904	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
11,24	128	5	0,1256	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0013
11,25	128	5	-0,0388	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0013
11,26	128	5	-0,1372	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
11,27	128	5	0,132	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
11,28	128	5	0,1452	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0014
11,29	128	5	-0,1636	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0012
11,3	128	5	-0,096	0,0286	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0012
11,31	128	5	0,1184	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0016
11,32	128	5	-0,0884	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0014
11,33	128	5	-0,162	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0012
11,34	128	5	0,1008	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0014
11,35	128	5	0,0656	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0016
11,36	128	5	-0,1144	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
11,37	128	5	0,0152	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0014
11,38	128	5	0,162	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
11,39	128	5	-0,076	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
11,4	128	5	-0,1104	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
11,41	128	5	0,1484	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
11,42	128	5	0,0456	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
11,43	128	5	-0,154	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
11,44	128	5	0,0224	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0014
11,45	128	5	0,124	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0017
11,46	128	5	-0,1348	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0014
11,47	128	5	-0,0928	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
11,48	128	5	0,1208	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
11,49	128	5	-0,006	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0016
11,5	128	5	-0,1632	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
11,51	128	5	0,1064	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0016

11,52	128	5	0,174	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0017
11,53	128	5	-0,0512	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0014
11,54	128	5	0,022	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
11,55	128	5	0,2384	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
11,56	128	5	0,024	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
11,57	128	5	-0,1448	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
11,58	128	5	0,072	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0016
11,59	128	5	0,0392	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0018
11,6	128	5	-0,2232	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0017
11,61	128	5	-0,0608	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
11,62	128	5	0,1276	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
11,63	128	6	-0,1368	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
11,64	128	6	-0,2784	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
11,65	128	6	0,0492	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
11,66	128	6	0,0016	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
11,67	128	6	-0,1932	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
11,68	128	6	0,0424	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
11,69	128	6	0,1736	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
11,7	128	6	-0,0568	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
11,71	128	6	-0,0664	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
11,72	128	6	0,2164	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0019
11,73	128	6	0,046	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
11,74	128	6	-0,1484	0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0018
11,75	128	6	0,084	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
11,76	128	6	0,128	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
11,77	128	6	-0,1416	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
11,78	128	6	-0,0964	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
11,79	128	6	0,1532	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
11,8	128	6	-0,044	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
11,81	128	6	-0,182	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
11,82	128	6	0,0456	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
11,83	128	6	0,098	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
11,84	128	6	-0,1852	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
11,85	128	6	-0,102	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
11,86	128	6	0,1144	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
11,87	128	6	-0,0644	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
11,88	128	6	-0,1772	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
11,89	128	6	0,0636	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0022
11,9	128	7	0,1188	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0023
11,91	128	7	-0,1436	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
11,92	128	7	-0,0716	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
11,93	128	7	0,0944	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0024
11,94	128	7	-0,04	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0023
11,95	128	7	-0,1436	0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
11,96	128	7	0,0916	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0025
11,97	128	7	0,128	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0025
11,98	128	7	-0,2232	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0024
11,99	128	7	-0,0104	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
12	128	7	0,1656	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
12,01	128	7	-0,0024	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0028
12,02	128	7	-0,1312	-0,008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0026
12,03	128	7	0,0968	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
12,04	128	7	0,1152	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
12,05	128	7	-0,1408	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
12,06	128	7	-0,0556	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
12,07	128	7	0,1288	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
12,08	128	8	-0,0272	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
12,09	128	8	-0,136	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
12,1	128	8	0,0948	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
12,11	128	8	0,1	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
12,12	128	8	-0,1404	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
12,13	128	8	-0,048	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
12,14	128	8	0,1904	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
12,15	128	8	0,0588	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
12,16	128	8	-0,084	0,024	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0048
12,17	128	8	0,1412	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0052
12,18	128	8	0,1536	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0054
12,19	128	8	-0,0764	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0055
12,2	128	8	-0,016	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0059
12,21	128	9	0,1592	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0064
12,22	128	9	-0,1006	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0066
12,23	128	9	-0,1496	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0071
12,24	128	9	0,06	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0076
12,25	128	9	0,0892	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,008
12,26	128	9	-0,0656	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0085
12,27	128	9	-0,0432	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,009
12,28	128	9	0,158	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0094
12,29	128	9	0,0276	-0,4692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0098
12,3	128	9	-0,1352	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0102
12,31	128	9	0,0696	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0109
12,32	128	9	0,0996	-0,4276	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0118
12,33	129	9	-0,1304	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0127
12,34	129	9	-0,154	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0138
12,35	129	10	0,056	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,015
12,36	130	10	-0,1188	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0164
12,37	130	10	-0,28	0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0176
12,38	130	10	-0,0756	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0188
12,39	131	10	0,0152	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0199
12,4	131	10	-0,206	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0205
12,41	131	10	-0,1568	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0208
12,42	131	10	0,0948	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0209
12,43	132	10	-0,0776	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0206
12,44	132	10	-0,2252	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0204
12,45	132	10	-0,0144	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,02
12,46	133	10	0,0796	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0198
12,47	133	11	-0,152	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0197
12,48	133	11	-0,08	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0198

12,49	133	11	0,146	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0205
12,5	134	11	0,0804	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0215
12,51	134	11	-0,1084	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0226
12,52	134	11	0,0772	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0235
12,53	135	11	0,1732	-0,366	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0245
12,54	135	11	-0,204	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0258
12,55	135	11	0,0108	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0271
12,56	136	11	0,2204	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0284
12,57	136	11	0,0844	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0294
12,58	136	11	-0,1088	0,0208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0294
12,59	136	12	0,1044	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0304
12,6	137	12	0,1848	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0314
12,61	137	12	-0,0288	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0334
12,62	137	12	-0,0252	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0352
12,63	138	12	0,1664	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0382
12,64	138	12	0,0836	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0422
12,65	138	12	-0,0972	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0464
12,66	139	12	0,1404	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0503
12,67	139	12	0,1704	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0541
12,68	139	12	-0,0644	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0586
12,69	139	12	-0,0068	0,0888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0629
12,7	140	12	0,1772	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0671
12,71	140	12	0,028	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0707
12,72	140	13	-0,2068	0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0739
12,73	140	13	0,032	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0774
12,74	141	13	0,0996	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0821
12,75	141	13	-0,1664	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0866
12,76	141	13	-0,1496	0,0644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0899
12,77	142	13	0,0742	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0931
12,78	142	13	-0,0572	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0973
12,79	142	13	-0,226	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1021
12,8	142	13	-0,0116	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1067
12,81	143	13	0,0972	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,111
12,82	143	13	-0,1428	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1153
12,83	143	14	-0,1086	-0,1086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1192
12,84	144	14	0,1376	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1218
12,85	144	14	0,0568	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1232
12,86	144	14	-0,0852	0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1241
12,87	144	14	0,0944	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1255
12,88	145	14	0,2276	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1266
12,89	145	14	0,0292	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1276
12,9	145	14	-0,0244	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,128
12,91	146	14	0,1656	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,128
12,92	146	14	0,114	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1289
12,93	146	14	-0,0844	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1307
12,94	147	14	-0,036	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1328
12,95	147	15	0,082	-0,1888	-3,9322	0,004	0,004	-0,1345
12,96	147	14	-0,1072	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1376
12,97	147	15	-0,218	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1426
12,98	148	15	-0,0676	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1476
12,99	148	15	-0,0244	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1519
13	148	15	-0,2388	-0,0068	-3,9322	0,0044	0,0044	-0,1556
13,01	149	15	-0,2004	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1577
13,02	149	15	0,022	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,157
13,03	149	15	-0,0124	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1538
13,04	149	15	-0,1392	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1484
13,05	150	15	0,0244	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1409
13,06	150	15	0,1626	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,134
13,07	150	15	0,0272	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1286
13,08	151	15	-0,1012	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1234
13,09	151	15	0,0792	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,119
13,1	151	16	0,1212	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,116
13,11	151	16	-0,0144	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1136
13,12	152	16	0,0276	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1122
13,13	152	16	0,1984	-0,286	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1127
13,14	152	16	0,1368	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1133
13,15	153	16	-0,0716	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,114
13,16	153	16	0,04	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1175
13,17	153	16	0,1548	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1224
13,18	153	16	0,0428	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1274
13,19	154	16	-0,1492	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1338
13,2	154	16	-0,0372	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1418
13,21	154	16	-0,0368	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1502
13,22	155	16	-0,2788	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1583
13,23	155	16	-0,116	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1646
13,24	155	16	-0,0156	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1682
13,25	155	17	-0,0808	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1706
13,26	156	17	-0,25	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,171
13,27	156	17	-0,0856	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1688
13,28	156	17	0,022	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,167
13,29	157	17	-0,1664	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1669
13,3	157	17	-0,1338	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1675
13,31	157	17	0,0724	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1687
13,32	157	17	0,0744	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1705
13,33	158	17	-0,1556	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1715
13,34	158	17	-0,0636	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1711
13,35	158	17	0,0748	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1717
13,36	159	17	-0,0488	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,172
13,37	159	17	-0,146	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1715
13,38	159	17	0,0168	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,172
13,39	159	17	0,1232	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1742
13,4	160	18	-0,0112	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1786
13,41	160	18	0,0252	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,185
13,42	160	18	0,2028	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1931
13,43	161	18	0,1784	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2006
13,44	161	18	-0,058	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2086
13,45	161	18	0,0104	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2168

13,46	161	18	0,1768	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,223
13,47	162	18	0,032	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2272
13,48	162	18	-0,08	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2287
13,49	162	18	0,03	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2276
13,5	163	18	0,1068	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2256
13,51	163	19	-0,0986	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2234
13,52	163	19	-0,1284	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2192
13,53	163	19	0,0752	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2131
13,54	164	19	0,1264	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2071
13,55	164	19	0,016	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1999
13,56	164	19	0,0284	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1901
13,57	165	19	0,2388	-0,2388	-3,9322	0,0002	0,002	-0,1795
13,58	165	19	0,174	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1688
13,59	165	19	0,0492	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1589
13,6	165	19	0,0856	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1516
13,61	166	19	0,2108	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1481
13,62	166	19	0,1056	-0,4496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1466
13,63	166	19	-0,0416	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1475
13,64	167	20	0,0952	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1522
13,65	167	20	0,186	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1583
13,66	167	20	0,0384	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1638
13,67	167	20	-0,0468	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1682
13,68	168	20	0,1512	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1709
13,69	168	20	0,1636	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1709
13,7	168	20	-0,026	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1687
13,71	169	20	0,0092	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1638
13,72	169	20	0,1376	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,156
13,73	169	20	0,046	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1486
13,77	169	20	-0,1224	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1424
13,75	170	20	-0,0096	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,136
13,76	170	20	0,0604	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1303
13,77	170	21	-0,0504	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1264
13,78	171	21	-0,1364	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1224
13,79	171	21	-0,032	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1187
13,8	171	21	0,0036	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1163
13,81	171	21	-0,1552	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1148
13,82	172	21	-0,168	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1132
13,83	172	21	0,0032	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1135
13,84	172	21	0,0056	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1168
13,85	173	21	-0,23	0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1213
13,86	173	21	-0,1848	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1266
13,87	173	21	-0,0288	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1334
13,88	173	22	-0,1656	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1416
13,89	174	22	-0,2504	0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,149
13,9	174	22	-0,1268	0	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1546
13,91	174	22	0,0172	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1564
13,92	175	22	-0,1312	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1541
13,93	175	22	-0,1236	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1481
13,94	175	22	-0,0348	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1381
13,95	175	22	0,034	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1256
13,96	176	22	-0,0668	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1129
13,97	176	22	0,0136	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1022
13,98	176	22	0,2648	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0944
13,99	177	23	0,1484	-0,5268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0895
14	177	23	0,0692	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0863
14,01	177	23	0,0952	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0834
14,02	177	23	0,294	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0809
14,03	178	23	-0,078	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,079
14,04	178	23	0,0116	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0767
14,05	178	23	0,166	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0748
14,06	179	23	0,1112	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,074
14,07	179	23	-0,1072	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0739
14,08	179	23	-0,1624	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0745
14,09	179	23	0,062	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0762
14,1	180	24	-0,0764	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0776
14,11	180	24	-0,1968	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0774
14,12	180	24	-0,168	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0758
14,13	181	24	-0,05	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0736
14,14	181	24	-0,268	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0703
14,15	181	24	-0,2892	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0658
14,16	182	24	-0,0532	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0602
14,17	182	24	-0,1012	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,054
14,18	182	24	-0,2608	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0479
14,19	182	24	-0,2416	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0425
14,2	183	24	0,0464	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0379
14,21	183	25	-0,1368	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0343
14,22	183	25	-0,194	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0319
14,23	184	25	-0,0632	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0302
14,24	184	25	0,0308	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0294
14,25	184	25	-0,1776	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0294
14,26	184	25	-0,1128	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0301
14,27	185	25	0,1672	0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0308
14,28	185	25	0,0672	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0317
14,29	185	25	-0,092	0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0322
14,3	186	25	0,0508	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0308
14,31	186	26	0,3112	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0287
14,32	186	26	0,1376	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0026	-0,0265
14,33	186	26	0,1656	0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0245
14,34	187	26	0,356	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0224
14,35	187	26	0,384	-0,4112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0211
14,36	187	26	0,1908	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0202
14,37	188	26	0,2004	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0194
14,38	188	26	0,3636	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0193
14,39	188	26	0,134	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0198
14,4	189	27	0,018	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0208
14,41	189	27	0,1104	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0217
14,42	189	27	0,1512	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0226

14,43	189	27	-0,1276	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0233
14,44	190	27	-0,148	0,0508	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0233
14,45	190	27	0,0512	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0223
14,46	190	27	-0,0816	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0208
14,47	191	27	-0,21	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0191
14,48	191	28	-0,0732	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0176
14,49	191	28	0,074	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0164
14,5	192	28	-0,1512	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0156
14,51	192	28	-0,1844	0,0184	-3,9322	0,0008	0,006	-0,015
14,52	192	28	0,0352	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0145
14,53	193	28	0,0024	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0146
14,54	193	28	-0,2516	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0151
14,55	194	28	-0,162	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0157
14,56	194	29	0,1124	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0161
14,57	194	29	-0,036	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0166
14,58	195	29	-0,1068	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0166
14,59	195	29	0,0764	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0156
14,6	195	29	0,1028	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0145
14,61	196	29	-0,0628	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0137
14,62	196	29	-0,0292	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0128
14,63	197	29	0,216	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0121
14,64	197	30	0,0832	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0118
14,65	198	30	-0,0304	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0114
14,66	198	30	0,098	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0112
14,67	198	30	0,21	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0114
14,68	199	30	-0,0104	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,012
14,69	199	30	-0,0604	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
14,7	200	30	0,13	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0126
14,71	200	31	-0,292	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0128
14,72	200	31	-0,2532	0,1132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0126
14,73	201	31	-0,1708	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,012
14,74	201	31	0,0128	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0114
14,75	202	31	-0,2304	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0109
14,76	202	31	-0,2452	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0106
14,77	203	31	-0,0412	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0104
14,78	203	31	-0,0428	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0106
14,79	203	31	-0,2452	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0108
14,8	204	32	-0,1232	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,011
14,81	204	32	0,1016	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0114
14,82	205	32	-0,1424	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0115
14,83	205	32	-0,2392	0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0115
14,84	205	32	-0,0404	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,011
14,85	206	32	-0,0256	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0106
14,86	206	32	-0,2692	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0098
14,87	207	32	-0,0732	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0092
14,88	207	33	0,1456	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0086
14,89	208	33	0,016	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0083
14,9	208	33	0,008	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0079
14,91	208	33	0,22	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0078
14,92	209	33	0,2836	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0077
14,93	209	33	-0,0244	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0076
14,94	210	33	0,1172	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0076
14,95	210	34	0,2612	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0077
14,96	210	34	0,1484	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0077
14,97	211	34	-0,0384	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0076
14,98	211	34	0,1412	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0073
14,99	212	34	0,1892	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0071
15	212	34	-0,0968	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0067
15,01	213	34	0,0252	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0064
15,02	213	35	0,1888	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0062
15,03	213	35	0,1368	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,006
15,04	214	35	-0,0868	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0058
15,05	214	35	0,1428	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0056
15,06	215	35	0,1856	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0058
15,07	215	35	-0,0428	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0059
15,08	215	35	-0,0524	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,006
15,09	216	35	0,122	-0,224	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0061
15,1	216	36	0,0796	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0059
15,11	217	36	-0,1604	-0,036	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0054
15,12	217	36	-0,0432	0,098	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0052
15,13	218	36	0,0088	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,006	-0,005
15,14	218	36	-0,1208	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0049
15,15	218	36	-0,1656	0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0048
15,16	219	36	0,0692	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0048
15,17	219	37	0,0416	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0047
15,18	220	37	-0,1756	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0046
15,19	220	37	-0,0764	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0044
15,2	220	37	0,058	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0044
15,21	221	37	-0,0828	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0043
15,22	221	37	-0,2028	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0043
15,23	221	37	0,0412	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0042
15,24	222	37	0,0776	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0042
15,25	223	38	-0,1036	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
15,26	223	38	-0,0148	0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
15,27	223	38	0,1824	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
15,28	224	38	0,0604	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
15,29	224	38	-0,0848	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
15,3	225	38	0,0928	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0038
15,31	225	38	0,088	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
15,32	226	39	-0,1628	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
15,33	226	39	-0,1844	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0038
15,34	226	39	-0,0132	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0038
15,35	227	39	-0,1608	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0034
15,36	227	39	-0,2952	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,003
15,37	228	39	-0,1108	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0038
15,38	228	39	-0,0212	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0042
15,39	229	40	-0,1948	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035

15,4	229	40	-0,1824	0,082	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0031
15,41	229	40	0,078	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0034
15,42	230	40	0,0252	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0034
15,43	230	40	-0,0912	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0032
15,44	231	40	0,1508	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0034
15,45	231	40	0,2148	0,2988	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0034
15,46	232	41	0,2004	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0031
15,47	232	41	0,132	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0034
15,48	232	41	0,3792	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0036
15,49	233	41	0,2916	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0034
15,5	233	41	0,096	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0031
15,51	234	41	0,2164	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0034
15,52	234	41	0,3096	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0037
15,53	234	42	0,0816	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0038
15,54	235	42	-0,0724	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0041
15,55	235	42	0,1408	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0038
15,56	236	42	0,0276	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,003
15,57	236	42	-0,1972	0,068	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0026
15,58	237	42	-0,0932	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,003
15,59	237	42	0,046	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0035
15,6	238	43	-0,1656	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0032
15,61	238	43	-0,3048	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0032
15,62	238	43	-0,04	0,014	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0034
15,63	239	43	-0,0068	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0031
15,64	239	43	-0,1448	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0029
15,65	240	43	-0,0408	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,003
15,66	240	43	0,2272	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0032
15,67	241	43	0,1244	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0031
15,68	241	44	-0,0752	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0032
15,69	242	44	0,2324	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0036
15,7	242	44	0,2652	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0032
15,71	242	44	0,0148	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,003
15,72	243	44	0,0036	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0034
15,73	243	44	0,1936	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0036
15,74	244	45	0,0044	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0031
15,75	244	45	-0,126	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0026
15,76	245	45	-0,0032	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0026
15,77	245	45	0,0456	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0026
15,78	246	45	-0,2476	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0024
15,79	246	45	-0,2576	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0024
15,8	246	45	-0,0856	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0026
15,81	247	45	-0,2112	-0,092	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0028
15,82	247	45	-0,3976	0,216	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0029
15,83	248	46	-0,228	0,118	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,003
15,84	248	46	-0,086	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0026
15,85	249	46	-0,2896	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0024
15,86	249	46	-0,1868	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,0028
15,87	250	46	0,1388	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0028
15,88	250	46	0,1324	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0024
15,89	250	46	-0,066	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0022
15,9	251	47	0,1804	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0025
15,91	251	47	0,3952	-0,4784	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0028
15,92	252	47	0,152	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0026
15,93	252	47	0,1228	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0028
15,94	253	47	0,2948	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0031
15,95	253	47	0,2168	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0028
15,96	254	47	-0,024	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0023
15,97	254	48	0,1064	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0024
15,98	255	48	0,174	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0028
15,99	255	48	-0,07	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0026
16	255	48	-0,1296	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0025
16,01	256	48	0,0308	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0026
16,02	256	48	-0,0112	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0024
16,03	257	48	-0,2384	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0023
16,04	257	49	-0,1104	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0025
16,05	258	49	0,0392	-0,158	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0028
16,06	258	49	-0,1196	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0024
16,07	259	49	-0,164	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0024
16,08	259	49	0,1044	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0026
16,09	260	49	0,1656	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0028
16,1	260	49	-0,0256	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0025
16,11	260	50	0,0748	0	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0028
16,12	261	50	0,258	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,006	-0,003
16,13	261	50	0,1008	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0025
16,14	262	50	-0,0188	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0023
16,15	262	50	0,1696	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0025
16,16	263	50	0,1876	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0025
16,17	263	50	-0,0212	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0023
16,18	264	51	-0,0164	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0023
16,19	264	51	0,0988	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0024
16,2	265	51	-0,072	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,002
16,21	265	51	-0,2464	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0018
16,22	265	51	-0,0636	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0019
16,23	266	51	0,008	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0019
16,24	266	51	-0,246	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0017
16,25	267	52	-0,2512	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0018
16,26	267	52	-0,0112	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0018
16,27	268	52	-0,112	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0016
16,28	268	52	-0,2736	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0016
16,29	269	52	-0,0284	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
16,3	269	52	0,0672	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
16,31	270	52	-0,1292	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0014
16,32	270	52	-0,1192	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0016
16,33	271	53	0,1012	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0012
16,34	271	53	0,0164	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0013
16,35	272	53	-0,154	0,026	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0018
16,36	272	53	0,0848	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0019

16,37	272	53	0,2032	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0017
16,38	273	53	0,0236	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0013
16,39	273	53	-0,0104	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0013
16,4	274	54	0,2128	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0016
16,41	274	54	0,1012	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0017
16,42	275	54	-0,102	0,098	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0014
16,43	275	54	0,0912	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0014
16,44	276	54	0,1752	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0014
16,45	276	54	0,0132	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0012
16,46	277	55	0,0036	0,092	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0012
16,47	277	55	0,2192	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0013
16,48	278	55	0,15	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0012
16,49	278	55	-0,0804	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0011
16,5	279	55	0,07	0,002	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0017
16,51	279	55	0,1868	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0019
16,52	279	55	-0,0196	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0017
16,53	280	56	-0,152	0,1084	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0016
16,54	280	56	0,0936	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0018
16,55	281	56	0,0036	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0018
16,56	281	56	-0,234	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0014
16,57	282	56	-0,0248	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0018
16,58	282	56	0,0944	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,002
16,59	283	56	-0,124	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0018
16,6	283	57	-0,0904	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0018
16,61	284	57	0,1552	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
16,62	284	57	-0,0268	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0019
16,63	285	57	-0,1776	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0017
16,64	285	57	0,0864	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
16,65	286	57	0,1372	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
16,66	286	57	-0,144	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0016
16,67	286	58	0,0028	0,024	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0019
16,68	287	58	0,1512	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
16,69	287	58	-0,142	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
16,7	288	58	-0,0508	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
16,71	288	58	-0,1748	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
16,72	289	58	-0,102	-0,114	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0022
16,73	289	59	-0,1492	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0019
16,74	290	59	0,05	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0022
16,75	290	59	-0,172	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0023
16,76	291	59	-0,1992	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
16,77	291	59	-0,0876	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
16,78	292	60	-0,196	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
16,79	292	60	-0,1852	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0023
16,8	293	60	-0,1212	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
16,81	293	60	-0,0932	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0025
16,82	294	60	-0,0416	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0024
16,83	294	61	-0,032	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
16,84	294	61	0,12	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
16,85	295	61	0,1868	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
16,86	295	61	0,0752	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0023
16,87	296	61	0,2	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0024
16,88	296	62	0,2012	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
16,89	297	62	0,1248	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0023
16,9	297	62	0,1968	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
16,91	298	62	0,0868	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0026
16,92	298	62	0,0344	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,003
16,93	299	63	0,1	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
16,94	299	63	-0,0604	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
16,95	300	63	-0,0276	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
16,96	300	63	-0,0492	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0024
16,97	301	63	-0,04	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0023
16,98	301	64	-0,0496	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
16,99	302	64	0,0472	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
17	302	64	0,1128	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
17,01	303	64	0,0592	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0023
17,02	303	64	0,07	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0019
17,03	304	65	0,0716	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0017
17,04	304	65	0,0252	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0019
17,05	305	65	0,034	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0024
17,06	305	65	0,0076	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,005	-0,0026
17,07	306	65	-0,0324	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0025
17,08	306	66	-0,0888	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0022
17,09	307	66	-0,172	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0022
17,1	308	66	-0,1768	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
17,11	308	66	-0,214	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0024
17,12	309	66	-0,166	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0024
17,13	310	67	-0,0884	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,002
17,14	310	67	-0,0168	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0016
17,15	311	67	-0,0172	0	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0016
17,16	312	67	-0,042	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0019
17,17	312	67	0,0224	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0022
17,18	313	67	-0,0248	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
17,19	313	68	0,0556	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0017
17,2	314	68	0,0408	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0016
17,21	315	68	0,0216	0,03	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0017
17,22	315	68	-0,0368	0,132	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0018
17,23	316	68	-0,1068	0,074	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0019
17,24	317	68	-0,082	0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0018
17,25	317	68	-0,1272	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
17,26	318	69	-0,0424	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0019
17,27	318	69	-0,028	0,1324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,002
17,28	319	69	0,0288	0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
17,29	320	69	-0,0032	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
17,3	320	69	0,0032	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
17,31	321	69	0,0236	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
17,32	321	69	0,0096	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
17,33	322	70	0,0692	0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024

17,34	323	70	0,0092	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
17,35	323	70	-0,012	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
17,36	324	70	-0,0544	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
17,37	325	70	-0,0532	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
17,38	325	70	-0,0804	0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0023
17,39	326	70	-0,0896	0,1448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0023
17,4	326	70	-0,088	0,128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0023
17,41	327	71	-0,1208	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0022
17,42	328	71	-0,1356	0,152	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0023
17,43	328	71	-0,1564	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
17,44	329	71	-0,1468	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
17,45	330	71	-0,0972	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
17,46	330	71	-0,0748	0,0972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0024
17,47	331	71	-0,0048	0,0488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0024
17,48	331	71	0,0276	0,0912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0025
17,49	332	72	0,0504	0,056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0026
17,5	333	72	0,072	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
17,51	333	72	0,0796	0,0468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0024
17,52	334	72	0,1008	0,0632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0023
17,53	335	72	0,0816	0,0484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
17,54	335	72	0,084	0,0112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
17,55	336	72	0,0388	0,0608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,002
17,56	336	72	0,0016	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0023
17,57	337	72	0,0052	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0026
17,58	338	72	-0,032	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
17,59	338	73	-0,0304	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
17,6	339	73	-0,0648	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
17,61	340	73	-0,0264	0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
17,62	340	73	-0,0868	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
17,63	341	73	0,0172	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
17,64	341	73	0,0424	0,0948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,002
17,65	342	73	0,0412	0,0588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
17,66	342	73	0,0576	0,0936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0023
17,67	343	73	0,0232	0,0812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0024
17,68	343	73	0,0212	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
17,69	344	74	-0,0064	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
17,7	344	74	-0,0184	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
17,71	345	74	-0,028	0,0168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
17,72	345	74	-0,03	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0023
17,73	345	74	0,0212	0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
17,74	346	74	-0,0016	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,0025
17,75	346	74	0,008	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
17,76	347	74	0,0076	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
17,77	347	74	0,0048	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
17,78	347	74	0,008	0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
17,79	348	74	0,0008	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
17,8	348	75	0,01	0,0252	-3,9322	0,002	0,002	-0,0028
17,81	349	75	-0,004	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
17,82	349	75	-0,0132	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
17,83	349	75	-0,0352	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
17,84	350	75	-0,052	0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
17,85	350	75	-0,0792	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
17,86	350	75	-0,1024	0,0032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,003
17,87	351	75	-0,1384	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,003
17,88	351	75	-0,1468	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0031
17,89	351	75	-0,1488	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
17,9	352	75	-0,14	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
17,91	352	76	-0,1128	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
17,92	352	76	-0,0936	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0031
17,93	353	76	-0,048	-0,058	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0031
17,94	353	76	-0,012	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
17,95	354	76	0,0352	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
17,96	354	76	0,0672	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0031
17,97	354	76	0,1008	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,003
17,98	355	76	0,1096	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
17,99	355	76	0,1288	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0026
18	355	76	0,0976	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
18,01	356	76	0,0968	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0023
18,02	356	77	0,046	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0022
18,03	356	77	0,048	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
18,04	357	77	-0,0244	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
18,05	357	77	-0,006	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
18,06	357	77	-0,0732	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
18,07	358	77	-0,0284	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
18,08	358	77	-0,1164	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
18,09	358	77	-0,0412	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
18,1	359	77	-0,1056	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
18,11	359	77	-0,0072	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
18,12	359	77	-0,0744	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
18,13	360	77	0,0224	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
18,14	360	78	0,0252	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
18,15	360	78	0,1548	0,27	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
18,16	361	78	0,0992	0,1648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0017
18,17	361	78	0,0592	0,0168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0018
18,18	361	78	0,0996	0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
18,19	362	78	-0,0112	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
18,2	362	78	0,0896	0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
18,21	362	78	-0,0692	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
18,22	363	78	0,0476	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
18,23	363	78	-0,1292	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
18,24	363	78	0,0552	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
18,25	364	78	-0,0872	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
18,26	364	79	0,0468	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
18,27	365	79	-0,002	-0,03	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0019
18,28	365	79	0,0284	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
18,29	365	79	0,0948	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
18,3	366	79	-0,0152	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002

18,31	366	79	0,1512	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,002
18,32	366	79	-0,0064	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,002
18,33	367	79	0,1532	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
18,34	367	79	-0,0696	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
18,35	367	79	0,0484	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
18,36	368	79	-0,1868	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
18,37	368	79	-0,0824	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
18,38	368	80	0,0076	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
18,39	369	80	-0,0348	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
18,4	369	80	0,0404	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
18,41	369	80	0,01	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
18,42	370	80	0,0212	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
18,43	370	80	-0,2496	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
18,44	370	80	-0,1528	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
18,45	371	80	-0,296	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
18,46	371	80	-0,22	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,002
18,47	371	80	-0,3132	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,002
18,48	372	80	-0,2892	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
18,49	372	80	-0,1004	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
18,5	372	81	-0,1092	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
18,51	373	81	0,0196	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
18,52	373	81	-0,0188	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
18,53	373	81	0,0804	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
18,54	374	81	0,0512	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0023	-0,0023
18,55	374	81	0,0644	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
18,56	375	81	0,0928	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
18,57	375	81	0,0416	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
18,58	375	81	0,0872	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
18,59	376	81	0,0068	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
18,6	376	81	0,0448	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
18,61	376	81	-0,0256	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0025
18,62	377	82	-0,0252	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0024
18,63	377	82	-0,0416	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
18,64	377	82	-0,0328	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
18,65	378	82	-0,0028	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
18,66	378	82	-0,0528	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
18,67	378	82	0,0836	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
18,68	379	82	0,0252	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
18,69	379	82	0,1004	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
18,7	379	82	0,0832	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
18,71	379	82	0,1448	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
18,72	380	82	-0,0124	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
18,73	380	82	-0,002	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
18,74	380	83	0,1064	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
18,75	381	83	-0,0368	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
18,76	381	83	0,056	0,0264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
18,77	381	83	-0,0716	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
18,78	382	83	-0,0068	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
18,79	382	83	-0,1196	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
18,8	382	83	-0,178	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
18,81	382	83	-0,3052	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
18,82	383	83	-0,2868	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
18,83	383	83	-0,1248	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
18,84	383	83	-0,2104	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
18,85	384	83	-0,0608	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
18,86	384	83	-0,176	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
18,87	384	83	-0,0812	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
18,88	385	84	-0,2028	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
18,89	385	84	-0,032	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
18,9	385	84	0,0164	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
18,91	385	84	0,0456	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
18,92	386	84	0,136	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
18,93	386	84	0,07	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
18,94	386	84	0,1784	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
18,95	386	84	0,084	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
18,96	387	84	0,2204	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
18,97	387	84	0,0612	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
18,98	387	84	0,128	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
18,99	387	84	0,0456	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
19	388	84	0,0644	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
19,01	388	84	0,0524	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
19,02	388	84	-0,0196	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
19,03	388	84	0,0632	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
19,04	389	85	-0,068	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
19,05	389	85	0,034	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
19,06	389	85	-0,0664	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
19,07	389	85	0,0544	0,0704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,002
19,08	390	85	-0,0216	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
19,09	390	85	0,0464	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
19,1	390	85	0,0264	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
19,11	390	85	0,0012	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
19,12	390	85	0,0608	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
19,13	391	85	-0,0156	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
19,14	391	85	0,0648	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
19,15	391	85	-0,0228	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
19,16	391	85	0,05	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
19,17	392	85	-0,0736	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
19,18	392	85	-0,034	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
19,19	392	85	-0,0632	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
19,2	392	85	-0,0828	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
19,21	392	85	-0,2204	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,002
19,22	393	85	-0,204	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,002
19,23	393	86	-0,0832	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
19,24	393	86	-0,1212	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
19,25	393	86	-0,0432	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
19,26	394	86	-0,0824	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
19,27	394	86	-0,0256	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019

19,28	394	86	-0,024	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
19,29	394	86	0,0148	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
19,3	394	86	0,046	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
19,31	395	86	0,0136	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
19,32	395	86	0,0376	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
19,33	395	86	0,024	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
19,34	395	86	0,0544	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
19,35	395	86	-0,0336	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
19,36	396	86	-0,0412	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
19,37	396	86	-0,0536	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
19,38	396	86	-0,054	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
19,39	396	86	-0,0016	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
19,4	396	86	0,0152	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
19,41	397	86	0,1008	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
19,42	397	86	0,1208	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
19,43	397	86	0,1796	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
19,44	397	86	0,1636	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
19,45	397	86	0,1452	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0012
19,46	398	86	0,1292	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
19,47	398	86	0,0944	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
19,48	398	86	0,0816	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
19,49	398	86	-0,0176	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
19,5	398	86	-0,032	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
19,51	398	86	-0,1208	0,1696	-3,9322	0,002	0,002	-0,0014
19,52	398	86	-0,1168	0,258	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
19,53	398	86	-0,134	0,2696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
19,54	398	86	-0,1196	0,2812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
19,55	398	86	-0,0628	0,3212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
19,56	398	86	-0,07	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
19,57	398	86	0,012	0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
19,58	398	86	0,0228	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
19,59	398	86	0,112	0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
19,6	398	86	0,0772	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
19,61	398	86	0,1248	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
19,62	398	86	-0,1032	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
19,63	398	86	0,1056	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
19,64	398	86	0,0964	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
19,65	398	86	0,0292	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
19,66	398	86	0,0232	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
19,67	398	86	-0,0244	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
19,68	398	86	-0,0218	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0013	-0,0013
19,69	398	86	-0,0624	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
19,7	398	86	-0,0192	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
19,71	398	86	-0,07	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
19,72	398	86	-0,0448	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
19,73	398	86	-0,024	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
19,74	398	86	-0,0256	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
19,75	398	86	0,0416	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
19,76	398	86	-0,0004	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
19,77	398	86	0,0884	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
19,78	398	86	0,0172	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
19,79	398	86	0,0768	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
19,8	398	86	0,0276	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
19,81	398	86	0,0516	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
19,82	398	86	0,0024	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
19,83	398	86	-0,014	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
19,84	398	86	0,0032	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
19,85	398	86	-0,0532	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0013	-0,0013
19,86	398	86	0,0024	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
19,87	398	86	-0,0484	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
19,88	398	86	0,0116	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
19,89	398	86	-0,042	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
19,9	398	86	0,0084	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
19,91	398	86	-0,0104	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
19,92	398	86	0,0076	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
19,93	398	86	0,0156	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
19,94	398	86	0,0064	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
19,95	398	86	0,044	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
19,96	398	86	-0,0084	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
19,97	398	86	0,0332	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
19,98	398	86	-0,008	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
19,99	398	86	0,0244	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
20	398	86	-0,0108	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,01	398	86	0,0108	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,02	398	86	0,0012	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,03	398	86	-0,0108	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
20,04	398	86	0,0176	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
20,05	398	86	-0,0112	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
20,06	398	86	0,0164	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
20,07	398	86	-0,0112	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
20,08	398	86	0,0188	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
20,09	398	86	-0,005	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
20,1	398	86	-0,0052	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
20,11	398	86	-0,002	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
20,12	398	86	-0,0096	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
20,13	398	86	-0,0024	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
20,14	398	86	-0,0152	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
20,15	398	86	0,0124	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
20,16	398	86	-0,0092	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
20,17	398	86	0,0024	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
20,18	398	86	0,0008	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
20,19	398	86	-0,008	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
20,2	398	86	-0,0312	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
20,21	398	86	-0,034	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
20,22	398	86	-0,0064	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
20,23	398	86	-0,0196	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
20,24	398	86	0,0016	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012

20,25	398	86	0,012	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
20,26	398	86	0,0324	0,02	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
20,27	398	86	0,0096	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
20,28	398	86	-0,0104	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
20,29	398	86	0,0096	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,3	398	86	-0,0144	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,31	398	86	0,01	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
20,32	398	86	-0,002	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
20,33	398	86	0,026	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,34	398	86	0,0136	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
20,35	398	86	0,0288	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
20,36	398	86	0,0284	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
20,37	398	86	0,0208	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
20,38	398	86	0,0464	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,39	398	86	0,0264	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,4	398	86	0,0392	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
20,41	398	86	-0,0016	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
20,42	398	86	0,0284	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0011
20,43	398	86	0,0064	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
20,44	398	86	0,0016	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,45	398	86	-0,0096	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,46	398	86	-0,0172	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,47	398	86	0,0016	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,48	398	86	-0,0328	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
20,49	398	86	0,0084	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
20,5	398	86	-0,0264	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
20,51	398	86	-0,0124	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,52	398	86	-0,0452	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,53	398	86	-0,004	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
20,54	398	86	0,0048	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
20,55	398	86	0,0372	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
20,56	398	86	0,0412	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
20,57	398	86	0,0164	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
20,58	398	86	0,0256	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
20,59	398	86	-0,1112	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,6	398	86	0,0376	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
20,61	398	86	-0,0036	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
20,62	398	86	0,0048	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
20,63	398	86	-0,0228	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,64	398	86	-0,012	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
20,65	398	86	-0,008	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
20,66	398	86	-0,0092	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
20,67	398	86	0,0188	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
20,68	398	86	-0,0284	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
20,69	398	86	-0,0064	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
20,7	398	86	-0,0096	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,71	398	86	0,0012	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
20,72	398	86	-0,0292	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
20,73	398	86	-0,0316	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,74	398	86	0,004	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
20,75	398	86	0,038	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,76	398	86	0,0388	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,77	398	86	0,006	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,78	398	86	0,0016	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,79	398	86	-0,0224	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
20,8	398	86	0,028	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,81	398	86	0,0016	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
20,82	398	86	-0,0048	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
20,83	398	86	-0,042	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
20,84	398	86	-0,0552	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
20,85	398	86	-0,018	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,86	398	86	0,024	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
20,87	398	86	0,0544	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
20,88	398	86	0,006	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,89	398	86	-0,0228	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
20,9	398	86	-0,0104	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
20,91	398	86	0,0384	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,92	398	86	0,0632	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,93	398	86	0,0568	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
20,94	398	86	0,0148	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
20,95	398	86	-0,0392	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
20,96	398	86	-0,0144	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
20,97	398	86	0,0216	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
20,98	398	86	0,0592	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
20,99	398	86	0,0416	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
21	398	86	-0,0084	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
21,01	398	86	-0,0496	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
21,02	398	86	-0,0404	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
21,03	398	86	0,006	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,04	398	86	0,0276	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
21,05	398	86	0,03	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
21,06	398	86	-0,0232	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
21,07	398	86	-0,0456	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
21,08	398	86	-0,0232	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
21,09	398	86	0,0304	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
21,1	398	86	0,0704	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
21,11	398	86	0,0256	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
21,12	398	86	-0,0244	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
21,13	398	86	-0,0592	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
21,14	398	86	-0,0096	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
21,15	398	86	0,042	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
21,16	398	86	0,0624	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
21,17	398	86	0,014	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
21,18	398	86	-0,0472	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0012
21,19	398	86	-0,0456	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
21,2	398	86	-0,0032	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
21,21	398	86	0,0576	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011

21,22	398	86	0,0332	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0011
21,23	398	86	-0,0264	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0011
21,24	398	86	-0,0732	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0011
21,25	398	86	-0,0468	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
21,26	398	86	0,0064	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
21,27	398	86	-0,112	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0011
21,28	398	86	0,0564	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0011
21,29	398	86	-0,0196	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
21,3	398	86	-0,046	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
21,31	398	86	-0,0424	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
21,32	398	86	0,0208	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
21,33	398	86	0,0148	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0012
21,34	398	86	0,0172	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
21,35	398	86	-0,038	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
21,36	398	86	-0,0544	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
21,37	398	86	-0,0092	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
21,38	398	86	0,022	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
21,39	398	86	-0,0092	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
21,4	398	86	-0,0628	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
21,41	398	86	-0,0596	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
21,42	398	86	-0,0548	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
21,43	398	86	0,014	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
21,44	398	86	0,0468	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
21,45	398	86	0,0344	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
21,46	398	86	-0,018	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
21,47	398	86	-0,0464	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
21,48	398	86	-0,0084	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0011
21,49	398	86	0,024	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0011
21,5	398	86	0,0508	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
21,51	398	86	-0,0096	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
21,52	398	86	-0,0312	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,001
21,53	398	86	-0,03	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
21,54	398	86	0,026	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
21,55	398	86	0,0488	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
21,56	398	86	0,0272	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,57	398	86	-0,016	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
21,58	398	86	-0,0388	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
21,59	398	86	0,01	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
21,6	398	86	0,04	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,61	398	86	0,0432	-0,086	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
21,62	398	86	-0,0188	-0,032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
21,63	398	86	-0,0044	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,64	398	86	0,0068	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,65	398	86	0,0356	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,66	398	86	0	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,67	398	86	-0,0332	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,68	398	86	-0,04	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
21,69	398	86	-0,038	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
21,7	398	86	0,0124	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,71	398	86	0,042	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
21,72	398	86	0,036	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
21,73	398	86	-0,0186	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,74	398	86	-0,0372	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
21,75	398	86	-0,006	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,76	398	86	0,0276	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
21,77	398	86	0,0372	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0011
21,78	398	86	0	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
21,79	398	86	-0,0312	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
21,8	398	86	-0,022	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,81	398	86	0,0256	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
21,82	398	86	0,0508	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
21,83	398	86	0,0236	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
21,84	398	86	-0,0188	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,85	398	86	-0,0348	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,86	398	86	0,0092	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,87	398	86	0,028	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
21,88	398	86	0,0124	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,89	398	86	-0,0248	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
21,9	398	86	-0,0428	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,91	398	86	-0,0112	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
21,92	398	86	0,0284	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
21,93	398	86	0,0152	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
21,94	398	86	-0,0436	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
21,95	398	86	-0,052	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
21,96	398	86	-0,0324	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,97	398	86	0,0328	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,98	398	86	0,0452	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
21,99	398	86	0,0156	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
22	398	86	-0,0288	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
22,01	398	86	-0,0396	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
22,02	398	86	0,0104	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
22,03	398	86	0,0384	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
22,04	398	86	0,0332	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
22,05	398	86	-0,0228	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
22,06	398	86	-0,032	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
22,07	398	86	-0,0096	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
22,08	398	86	-0,0376	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
22,09	398	86	0,0404	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
22,1	398	86	-0,0072	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
22,11	398	86	-0,0292	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
22,12	398	86	-0,024	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
22,13	398	86	0,0312	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
22,14	398	86	-0,1072	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
22,15	398	86	0,0136	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
22,16	398	86	-0,036	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
22,17	398	86	-0,0224	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
22,18	398	86	0,028	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011

22,19	398	86	0,0488	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
22,2	398	86	0,0264	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
22,21	398	86	-0,0272	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0011
22,22	398	86	-0,0288	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
22,23	398	86	-0,0028	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
22,24	398	86	0,0488	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
22,25	398	86	0,0328	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
22,26	398	86	-0,0032	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
22,27	398	86	-0,0156	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
22,28	398	86	0,032	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0011
22,29	398	86	0,062	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,3	398	86	0,0492	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
22,31	398	86	-0,0148	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0012
22,32	398	86	-0,0576	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
22,33	398	86	-0,0204	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
22,34	398	86	-0,0076	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,35	398	86	0,0424	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
22,36	398	86	0,0712	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
22,37	398	86	0,0504	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
22,38	398	86	-0,0068	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
22,39	398	86	-0,0572	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
22,4	398	86	-0,054	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,41	398	86	-0,0144	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,42	398	86	0,0512	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,43	398	86	0,0692	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
22,44	398	86	0,0476	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
22,45	398	86	-0,0112	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
22,46	398	86	-0,0492	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
22,47	398	86	-0,024	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
22,48	398	86	0,0104	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
22,49	398	86	0,0436	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
22,5	398	86	0,0664	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,51	398	86	0,0668	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,52	398	86	0,0224	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
22,53	398	86	-0,022	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,54	398	86	-0,0556	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
22,55	398	86	-0,0456	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,56	398	86	0,004	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
22,57	398	86	0,0516	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,58	398	86	0,0724	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,59	398	86	0,0476	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
22,6	398	86	-0,0116	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
22,61	398	86	-0,06	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0012
22,62	398	86	-0,058	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
22,63	398	86	-0,0008	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
22,64	398	86	0,0536	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
22,65	398	86	0,0104	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
22,66	398	86	0,0672	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
22,67	398	86	0,0068	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
22,68	398	86	-0,0596	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
22,69	398	86	-0,0708	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
22,7	398	86	-0,0632	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
22,71	398	86	-0,0236	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,72	398	86	0,0308	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
22,73	398	86	0,0344	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,74	398	86	0,0112	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
22,75	398	86	-0,02	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,76	398	86	-0,0428	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,77	398	86	-0,0232	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,78	398	86	0,0132	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0012
22,79	398	86	0,024	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0012
22,8	398	86	0,0508	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,81	398	86	0,0672	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
22,82	398	86	0,0388	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
22,83	398	86	-0,0036	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
22,84	398	86	-0,0516	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,85	398	86	-0,0528	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,86	398	86	-0,03	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
22,87	398	86	0,026	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
22,88	398	86	0,05	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
22,89	398	86	0,0616	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,9	398	86	0,0272	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,91	398	86	-0,026	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
22,92	398	86	-0,054	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
22,93	398	86	-0,0324	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0011
22,94	398	86	0,0364	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
22,95	398	86	0,0496	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0012
22,96	398	86	0,0468	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
22,97	398	86	0,026	-0,054	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
22,98	398	86	-0,0192	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
22,99	398	86	-0,0516	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
23	398	86	-0,0508	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
23,01	398	86	0,0036	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
23,02	398	86	0,0264	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
23,03	398	86	0,0516	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
23,04	398	86	0,0552	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
23,05	398	86	0,0568	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
23,06	398	86	0,014	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
23,07	398	86	-0,0148	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
23,08	398	86	-0,0328	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
23,09	398	86	-0,008	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
23,1	398	86	-0,006	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
23,11	398	86	-0,0012	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
23,12	398	86	0,0256	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
23,13	398	86	0,0368	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
23,14	398	86	0,0544	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
23,15	398	86	0,0408	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012

23,16	398	86	0,0284	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
23,17	398	86	-0,0084	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
23,18	398	86	-0,0416	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0011
23,19	398	86	-0,0624	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
23,2	398	86	-0,0592	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0011
23,2,1	398	86	-0,0386	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0011
23,2,2	398	86	-0,004	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0011
23,2,3	398	86	0,0392	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0011
23,2,4	398	86	0,058	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0011
23,2,5	398	86	0,0704	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0011
23,2,6	398	86	0,05	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
23,2,7	398	86	0,0152	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0011
23,2,8	398	86	-0,0296	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0011
23,2,9	398	86	-0,0624	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0011
23,3	398	86	-0,0688	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0011
23,3,1	398	86	-0,0624	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0011
23,3,2	398	86	-0,0288	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0011
23,3,3	398	86	0,0108	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0011
23,3,4	398	86	0,0472	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0012
23,3,5	398	86	0,0652	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0011
23,3,6	398	86	0,0716	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0011
23,3,7	398	86	0,0496	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0011
23,3,8	398	86	0,0124	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0011
23,3,9	398	86	-0,0224	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0011
23,4	398	86	-0,0584	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0011
23,4,1	398	86	-0,0704	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0011
23,4,2	398	86	-0,056	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0012
23,4,3	398	86	0,0004	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0012
23,4,4	398	86	-0,0972	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0011
23,4,5	398	86	0,0752	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0011
23,4,6	398	86	0,0832	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0012
23,4,7	398	86	0,0748	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0011
23,4,8	398	86	0,0512	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0011
23,4,9	398	86	-0,0052	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0011
23,5	398	86	-0,0464	-0,032	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0011
23,5,1	398	86	-0,0628	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0012
23,5,2	398	86	-0,068	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0012
23,5,3	398	86	-0,0548	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0011
23,5,4	398	86	-0,0284	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0011
23,5,5	398	86	0,0144	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0011
23,5,6	398	86	0,0472	-0,092	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0011
23,5,7	398	86	0,0724	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0011
23,5,8	398	86	0,0716	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0011
23,5,9	398	86	0,0472	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0011
23,6	398	86	0,0048	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0012
23,6,1	398	86	-0,0288	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
23,6,2	398	86	-0,032	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
23,6,3	398	86	-0,0248	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
23,6,4	398	86	-0,0276	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0011
23,6,5	398	86	-0,0132	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0011
23,6,6	398	86	0,0288	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0011
23,6,7	398	86	0,06	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0011
23,6,8	398	86	0,052	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0011
23,6,9	398	86	0,012	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0011
23,7	398	86	0,0136	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0011
23,7,1	398	86	-0,0064	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0011
23,7,2	398	86	-0,0424	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
23,7,3	398	86	-0,064	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0012
23,7,4	398	86	-0,0664	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0011
23,7,5	398	86	-0,026	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0011
23,7,6	398	86	0,0344	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0011
23,7,7	398	86	0,058	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0011
23,7,8	398	86	0,0744	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0012
23,7,9	398	86	0,0656	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0011
23,8	398	86	0,0168	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0011
23,8,1	398	86	0,0048	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0011
23,8,2	398	86	-0,0172	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0011
23,8,3	398	86	-0,0436	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0011
23,8,4	398	86	-0,038	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0011
23,8,5	398	86	-0,0516	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0011
23,8,6	398	86	-0,0352	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0011
23,8,7	398	86	-0,0044	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0012
23,8,8	398	86	0,0324	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0011
23,8,9	398	86	0,0476	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0011
23,9	398	86	0,0624	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0011
23,9,1	398	86	0,0592	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0012
23,9,2	398	86	0,0288	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0012
23,9,3	398	86	-0,006	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0011
23,9,4	398	86	-0,0516	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0011
23,9,5	398	86	-0,0736	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0011
23,9,6	398	86	-0,0492	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0012
23,9,7	398	86	0,0112	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0012
23,9,8	398	86	0,0588	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
23,9,9	398	86	0,0716	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
24	398	86	0,0728	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
24,0,1	398	86	0,0416	-0,06	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0011
24,0,2	398	86	0,0356	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0011
24,0,3	398	86	0,0144	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0011
24,0,4	398	86	-0,0192	-0,042	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0012
24,0,5	398	86	-0,0384	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0012
24,0,6	398	86	-0,0508	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0011
24,0,7	398	86	-0,0592	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0011
24,0,8	398	86	-0,0368	-0,032	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0011
24,0,9	398	86	0,0028	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0011
24,1	398	86	0,04	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0012
24,1,1	398	86	0,0712	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0011
24,1,2	398	86	0,0712	-0,096	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0011

24,13	398	86	0,006	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0012
24,14	398	86	-0,0336	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0012
24,15	398	86	-0,0412	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0011
24,16	398	86	-0,0632	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
24,17	398	86	-0,0728	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0012
24,18	398	86	-0,0348	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0012
24,19	398	86	0,0116	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
24,2	398	86	0,0272	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
24,21	398	86	0,05	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
24,22	398	86	0,0708	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
24,23	398	86	0,0724	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
24,24	398	86	0,0536	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
24,25	398	86	0,0144	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0011
24,26	398	86	-0,032	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
24,27	398	86	-0,0444	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0012
24,28	398	86	-0,0124	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0012
24,29	398	86	0,0012	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
24,3	398	86	-0,0024	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
24,31	398	86	0,026	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0011
24,32	398	86	0,0564	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0012
24,33	398	86	0,0764	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0011
24,34	398	86	0,0712	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0011
24,35	398	86	0,0428	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0011
24,36	398	86	0,0406	-0,0406	-3,9322	0,0092	0,0011	-0,0011
24,37	398	86	-0,0364	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0012
24,38	398	86	-0,0596	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0011
24,39	398	86	-0,0692	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0011
24,4	398	86	-0,0492	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0011
24,41	398	86	-0,0328	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0011
24,42	398	86	0,032	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0011
24,43	398	86	0,0532	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0011
24,44	398	86	0,032	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0011
24,45	398	86	-0,0108	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0012
24,46	398	86	-0,0416	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0012
24,47	398	86	-0,036	-0,036	-3,9322	0,0076	0,0011	-0,0011
24,48	398	86	-0,0712	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0012
24,49	398	86	-0,0616	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0012
24,5	398	86	-0,0316	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0012
24,51	398	86	-0,0288	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0012
24,52	398	86	-0,0036	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0012
24,53	398	86	0,0388	0,032	-3,9322	0,0048	0,0013	-0,0013
24,54	398	86	0,0684	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0013
24,55	398	86	0,0612	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0013
24,56	398	86	0,002	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0013
24,57	398	86	-0,042	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0013
24,58	398	86	-0,048	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0013
24,59	398	86	-0,0636	-0,0372	-3,9322	0,004	0,0014	-0,0014
24,6	398	86	-0,0712	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0017
24,61	398	86	-0,0484	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0019
24,62	398	86	0,0148	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0022
24,63	398	86	0,0336	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0025
24,64	398	86	0,0536	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0028
24,65	398	86	0,0732	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,003
24,66	398	86	0,0652	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0031
24,67	398	86	0,0084	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0034
24,68	398	86	-0,0064	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0034
24,69	398	86	-0,0228	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0035
24,7	398	86	-0,0596	-0,0468	-3,9322	0,0072	0,0036	-0,0036
24,71	398	86	-0,0648	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0038
24,72	398	86	-0,0188	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0041
24,73	398	86	0,0044	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0044
24,74	398	86	0,0476	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0049
24,75	398	86	0,0672	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0053
24,76	398	86	0,0772	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0058
24,77	398	86	0,0772	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0064
24,78	398	86	0,06	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,007
24,79	398	86	0,02	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0077
24,8	398	86	-0,0236	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,008
24,81	398	86	-0,0552	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,008
24,82	398	86	-0,0624	-0,0472	-3,9322	0,0072	0,0091	-0,0091
24,83	398	86	-0,056	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0102
24,84	398	86	-0,0264	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0114
24,85	398	86	0,0196	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0125
24,86	398	86	0,0488	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0134
24,87	398	86	0,0708	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0142
24,88	398	86	0,0708	-0,096	-3,9322	0,0096	0,0145	-0,0145
24,89	398	86	0,0488	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0146
24,9	398	86	-0,0172	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0146
24,91	398	86	-0,048	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0145
24,92	398	86	-0,0692	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,014
24,93	398	86	-0,0728	-0,0428	-3,9322	0,0092	0,0138	-0,0138
24,94	398	86	-0,0504	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0139
24,95	398	86	-0,0156	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0144
24,96	398	86	0,0212	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0155
24,97	398	86	0,0492	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,017
24,98	398	86	0,0648	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0193
24,99	398	86	0,0372	-0,0648	-3,9322	0,0092	0,0223	-0,0223
25	398	86	0,0012	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0263
25,01	398	86	-0,0112	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0308
25,02	398	86	-0,044	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0353
25,03	398	86	-0,0672	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0395
25,04	398	86	-0,0668	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0433
25,05	398	86	-0,0464	-0,0432	-3,9322	0,0096	0,0474	-0,0474
25,06	398	86	0,0156	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0514
25,07	398	86	0,064	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0568
25,08	398	86	0,0736	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0626
25,09	398	86	0,0748	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0728

25,1	398	86	0,0572	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0899
25,11	398	86	0,0212	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1067
25,12	398	86	-0,022	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1232
25,13	398	86	-0,0436	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1427
25,14	398	86	-0,056	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1642
25,15	398	86	-0,064	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1836
25,16	398	86	-0,034	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2
25,17	398	86	-0,0092	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2126
25,18	398	86	0,03	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2218
25,19	398	86	0,0672	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2299
25,2	398	86	0,078	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2405
25,21	398	86	0,0692	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2558
25,22	398	86	0,018	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2778
25,23	398	86	-0,0356	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3012
25,24	398	86	-0,0752	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3164
25,25	398	86	-0,0748	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,321
25,26	398	86	-0,0576	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,317
25,27	398	86	-0,0372	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3139
25,28	398	86	-0,0048	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3217
25,29	398	86	0,0248	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3407
25,3	398	86	0,0688	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3635
25,31	398	86	0,0856	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3841
25,32	398	86	0,0588	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3977
25,33	398	86	-0,0144	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0004	-0,4004
25,34	398	86	-0,032	0,0064	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3961
25,35	398	86	-0,0508	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3943
25,36	398	86	-0,0444	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4048
25,37	398	86	-0,0036	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4282
25,38	398	86	-0,0448	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,00573	-0,4573
25,39	398	86	0,0796	0,0076	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4808
25,4	398	86	0,0776	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4906
25,41	398	86	0,0704	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4898
25,42	398	86	0,0548	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4867
25,43	398	86	0,0352	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4861
25,44	398	86	-0,056	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,488
25,45	398	86	-0,0648	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4874
25,46	398	86	-0,1188	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4831
25,47	398	86	-0,1452	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4819
25,48	398	86	-0,1096	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4894
25,49	398	86	-0,0568	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5056
25,5	398	86	-0,0712	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,526
25,51	398	86	0,0828	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,546
25,52	398	86	0,0876	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,562
25,53	398	86	0,0612	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5714
25,54	398	86	0,0588	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5749
25,55	398	86	0,0496	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5738
25,56	398	86	0,024	-0,0436	-3,9322	0,0056	0,5723	-0,5723
25,57	398	86	0,002	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5744
25,58	398	86	-0,0104	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5796
25,59	398	86	0,018	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5848
25,6	398	86	0,048	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5881
25,61	398	86	0,0776	-0,1396	-3,9322	0,0052	0,5803	-0,5803
25,62	398	86	0,0936	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5917
25,63	398	86	0,0912	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5942
25,64	398	86	0,0568	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,597
25,65	398	86	-0,0124	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5999
25,66	398	86	-0,0484	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,6013
25,67	398	86	-0,064	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,6018
25,68	398	86	-0,082	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,603
25,69	398	86	-0,074	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,6058
25,7	398	86	-0,0088	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,006	-0,6096
25,71	398	86	0,024	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,6121
25,72	398	86	0,0488	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,6108
25,73	398	86	0,0736	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,6092
25,74	398	86	0,0772	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,6104
25,75	398	86	0,076	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,6137
25,76	398	86	0,062	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,6169
25,77	398	86	0,0356	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,6173
25,78	398	86	-0,0044	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,613
25,79	398	86	-0,0364	-0,0216	-3,9322	0,0052	0,6052	-0,6052
25,8	398	86	-0,0512	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5993
25,81	398	86	-0,0428	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5976
25,82	398	86	-0,0248	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5987
25,83	398	86	-0,0012	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,6007
25,84	398	86	0,032	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,6008
25,85	398	86	0,0648	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5996
25,86	398	86	0,0852	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5994
25,87	398	86	0,0668	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-0,6001
25,88	398	86	0,0248	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,601
25,89	398	86	-0,0232	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,6005
25,9	398	86	-0,0508	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5987
25,91	398	86	-0,0672	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5948
25,92	398	86	-0,0516	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,59
25,93	398	86	-0,0176	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5858
25,94	398	86	0,012	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5821
25,95	398	86	0,0304	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5776
25,96	398	86	0,0172	-0,0956	-3,9322	0,0072	0,572	-0,572
25,97	398	86	0,012	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5659
25,98	398	86	0,0228	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5603
25,99	398	86	-0,0236	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5568
26	398	86	-0,0832	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5556
26,01	398	86	-0,104	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5539
26,02	398	86	-0,1036	-0,0436	-3,9322	0,0096	0,5504	-0,5504
26,03	398	86	-0,092	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5455
26,04	398	86	-0,0508	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5401
26,05	398	86	-0,0028	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5362
26,06	398	86	0,046	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,534

26,07	398	86	0,0792	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,5317
26,08	398	86	0,0924	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,01	-0,5276
26,09	398	86	0,078	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5222
26,1	398	86	0,042	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,517
26,11	398	86	-0,0004	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5123
26,12	398	86	-0,052	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,509
26,13	398	86	-0,0888	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5066
26,14	398	86	-0,0804	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5033
26,15	398	86	-0,0208	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4987
26,16	398	86	-0,0056	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4926
26,17	398	86	0,026	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4844
26,18	398	86	0,0388	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4765
26,19	398	86	0,0148	-0,244	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4709
26,2	398	86	0,018	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4664
26,21	398	86	-0,0104	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4624
26,22	398	86	-0,062	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4584
26,23	398	86	-0,1224	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4544
26,24	398	86	-0,1492	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4512
26,25	398	86	-0,1488	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4494
26,26	398	86	-0,0964	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,448
26,27	398	86	-0,0044	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4456
26,28	398	86	0,0416	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4423
26,29	398	86	0,0824	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4385
26,3	398	86	0,0964	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,434
26,31	398	86	0,0428	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4298
26,32	398	86	0,0136	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4268
26,33	398	86	-0,0384	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,008	-0,425
26,34	398	86	-0,0808	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4243
26,35	398	86	-0,106	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4259
26,36	398	86	-0,0988	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,427
26,37	398	86	-0,02	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4268
26,38	398	86	0,0068	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4274
26,39	398	86	0,0292	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,429
26,4	398	86	0,0644	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4303
26,41	398	86	0,0804	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4302
26,42	398	86	0,0784	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4288
26,43	398	86	0,0508	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4254
26,44	398	86	0,004	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4204
26,45	398	86	-0,0524	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4147
26,46	398	86	-0,0868	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4087
26,47	398	86	-0,0802	-0,0402	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4031
26,48	398	86	-0,0608	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3986
26,49	398	86	-0,0152	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3946
26,5	398	86	0,0304	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,391
26,51	398	86	0,0624	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3875
26,52	398	86	0,0756	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3839
26,53	398	86	0,0264	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3808
26,54	398	86	0,0312	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3791
26,55	398	86	-0,0084	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3784
26,56	398	86	-0,0472	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3772
26,57	398	86	-0,0528	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3756
26,58	398	86	-0,0596	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3727
26,59	398	86	-0,0548	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3684
26,6	398	86	-0,022	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3641
26,61	398	86	0,024	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3598
26,62	398	86	0,0652	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3554
26,63	398	86	0,0772	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3521
26,64	398	86	0,0704	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3496
26,65	398	86	0,048	-0,094	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3472
26,66	398	86	0,0052	-0,066	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3445
26,67	398	86	-0,0404	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3424
26,68	398	86	-0,0508	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,341
26,69	398	86	-0,0524	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3398
26,7	398	86	-0,0572	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3391
26,71	398	86	-0,0084	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3382
26,72	398	86	0,042	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3362
26,73	398	86	0,0636	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,334
26,74	398	86	0,0564	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,331
26,75	398	86	0,0456	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3263
26,76	398	86	0,0428	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3211
26,77	398	86	0,0096	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3164
26,78	398	86	-0,028	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3116
26,79	398	86	-0,0604	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3067
26,8	398	86	-0,0788	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,302
26,81	398	86	-0,0728	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2975
26,82	398	86	-0,0436	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2928
26,83	398	86	-0,0044	-0,08	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2886
26,84	398	86	0,0348	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2844
26,85	398	86	0,0568	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2795
26,86	398	86	0,0628	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2748
26,87	398	86	0,0504	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2707
26,88	398	86	0,0184	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,265
26,89	398	86	-0,0196	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2605
26,9	398	86	-0,0564	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2548
26,91	398	86	-0,0704	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2486
26,92	398	86	-0,0704	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,01	-0,242
26,93	398	86	-0,0868	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2357
26,94	398	86	0,026	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2229
26,95	398	86	0,044	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2222
26,96	398	86	0,0616	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,216
26,97	398	86	0,0712	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2099
26,98	398	86	0,0572	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2038
26,99	398	86	0,0236	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1978
27	398	86	-0,0144	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,192
27,01	398	86	-0,054	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1862
27,02	398	86	-0,0748	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1806
27,03	398	86	-0,0776	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1758

27,04	398	86	-0,0504	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1706
27,05	398	86	0,0204	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1655
27,06	398	86	0,0632	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1608
27,07	398	86	0,072	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1561
27,08	398	86	0,0828	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1514
27,09	398	86	0,0872	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1469
27,1	398	86	0,07	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1418
27,11	398	86	0,026	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1363
27,12	398	86	-0,0268	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,131
27,13	398	86	-0,0668	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1259
27,14	398	86	-0,0892	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1205
27,15	398	86	-0,0912	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1157
27,16	398	86	-0,0656	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1112
27,17	398	86	-0,0228	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1069
27,18	398	86	0,0236	-0,098	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1028
27,19	398	86	0,0504	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0994
27,2	398	86	0,07	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0959
27,21	398	86	0,0736	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0923
27,22	398	86	0,0512	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,089
27,23	398	86	0,0164	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0857
27,24	398	86	-0,0244	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0824
27,25	398	86	-0,0616	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0796
27,26	398	86	-0,054	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0772
27,27	398	86	-0,0472	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,075
27,28	398	86	-0,0032	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,073
27,29	398	86	0,0216	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0707
27,3	398	86	0,0364	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0683
27,31	398	86	0,0548	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0665
27,32	398	86	0,0864	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0652
27,33	398	86	0,0588	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0642
27,34	398	86	-0,0092	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0638
27,35	398	86	-0,0424	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0636
27,36	398	86	-0,0496	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0634
27,37	398	86	-0,0504	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0631
27,38	398	86	-0,0552	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,063
27,39	398	86	-0,0568	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0628
27,4	398	86	-0,0324	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0623
27,41	398	86	0,0056	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0618
27,42	398	86	0,0364	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,061
27,43	398	86	0,0588	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,06
27,44	398	86	0,0736	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0588
27,45	398	86	0,0344	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0575
27,46	398	86	0,0008	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,056
27,47	398	86	-0,0328	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0546
27,48	398	86	-0,0416	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0532
27,49	398	86	-0,0556	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0517
27,5	398	86	-0,0612	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0502
27,51	398	86	-0,056	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0487
27,52	398	86	-0,0352	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0474
27,53	398	86	-0,0064	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0461
27,54	398	86	0,0276	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0449
27,55	398	86	0,0456	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0438
27,56	398	86	0,0528	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0428
27,57	398	86	0,0616	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0421
27,58	398	86	0,0504	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0414
27,59	398	86	0,0244	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0408
27,6	398	86	-0,0152	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0402
27,61	398	86	-0,046	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0398
27,62	398	86	-0,0424	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0392
27,63	398	86	-0,0092	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0388
27,64	398	86	0,0056	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0384
27,65	398	86	-0,0004	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0378
27,66	398	86	0,0176	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0373
27,67	398	86	0,0412	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,037
27,68	398	86	0,0616	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0364
27,69	398	86	0,0588	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0356
27,7	398	86	0,0384	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0348
27,71	398	86	0,0072	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0338
27,72	398	86	-0,0176	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0329
27,73	398	86	-0,03	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0322
27,74	398	86	-0,0572	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0313
27,75	398	86	-0,0436	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0305
27,76	398	86	-0,0252	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0298
27,77	398	86	-0,0116	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0292
27,78	398	86	0,0092	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0283
27,79	398	86	0,0388	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0275
27,8	398	86	0,0496	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,027
27,81	398	86	0,0416	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0263
27,82	398	86	0,0264	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0257
27,83	398	86	0	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0252
27,84	398	86	-0,0216	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,008	-0,025
27,85	398	86	-0,0516	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0252
27,86	398	86	-0,0704	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0263
27,87	398	86	-0,072	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0281
27,88	398	86	-0,0416	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0306
27,89	398	86	-0,0068	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0335
27,9	398	86	0,0248	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0367
27,91	398	86	0,062	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0397
27,92	398	86	0,0792	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,042
27,93	398	86	0,088	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0428
27,94	398	86	0,076	-0,012	-3,9322	0,0008	0,01	-0,042
27,95	398	86	0,052	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0397
27,96	398	86	0,0172	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0367
27,97	398	86	-0,0152	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0334
27,98	398	86	-0,0648	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0306
27,99	398	86	-0,0988	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0288
28	398	87	-0,1188	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0275

28,01	398	87	-0,1152	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0263
28,02	398	87	-0,084	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0256
28,03	398	87	-0,0316	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0252
28,04	398	87	0,0104	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0251
28,05	398	87	0,0468	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0251
28,06	398	87	0,0804	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0252
28,07	398	87	0,094	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0259
28,08	398	87	0,0936	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0272
28,09	398	87	0,078	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0289
28,1	398	87	0,0616	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0307
28,11	398	87	0,0424	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0328
28,12	398	87	0,192	0,022	-3,9322	0,0008	0,0085	-0,0355
28,13	398	87	0,0092	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0384
28,14	398	87	0,0064	-0,172	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0415
28,15	398	87	0,012	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0446
28,16	398	87	0,0004	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0479
28,17	398	87	-0,0168	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,051
28,18	398	87	-0,0368	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0542
28,19	398	87	-0,0608	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0571
28,2	398	87	-0,0916	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0594
28,21	398	87	-0,1096	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,061
28,22	398	87	-0,1084	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0626
28,23	398	88	-0,1004	0,0008	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0643
28,24	398	88	-0,0744	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0654
28,25	398	88	-0,0396	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0656
28,26	398	88	0,0024	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0658
28,27	398	88	0,0492	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0661
28,28	398	88	0,094	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,067
28,29	398	88	0,144	-0,142	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0674
28,3	398	88	0,1188	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0672
28,31	398	88	0,0964	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0672
28,32	398	88	0,0528	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0671
28,33	399	88	-0,0008	-0,128	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0667
28,34	399	88	-0,0532	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0661
28,35	399	88	-0,1236	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0655
28,36	399	88	-0,0948	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0644
28,37	399	88	-0,0996	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0632
28,38	400	88	-0,0808	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0623
28,39	400	88	-0,0524	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0617
28,4	400	89	-0,0136	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0614
28,41	401	89	0,0156	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0614
28,42	401	89	0,0444	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0617
28,43	401	89	0,0376	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0618
28,44	401	89	0,016	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0618
28,45	401	89	0,0112	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0616
28,46	401	89	-0,0052	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0612
28,47	402	89	0,0208	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0611
28,48	402	89	-0,006	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0611
28,49	402	89	0,0064	-0,076	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0608
28,5	402	89	0,0236	-0,086	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0605
28,51	402	89	0,0412	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0601
28,52	403	89	0,0508	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0599
28,53	403	89	0,0556	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0595
28,54	403	89	0,06	-0,032	-3,9322	0,0008	0,008	-0,059
28,55	403	89	0,0512	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0581
28,56	403	89	0,0272	0,022	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0565
28,57	404	89	-0,0252	0,0408	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0545
28,58	404	89	-0,0812	0,0692	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0523
28,59	404	89	-0,113	0,0724	-3,9322	0,0008	0,008	-0,05
28,6	404	90	-0,1612	0,0696	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0484
28,61	404	90	-0,1676	0,0464	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0472
28,62	405	90	-0,1332	0,0092	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0462
28,63	405	90	-0,0744	-0,024	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0457
28,64	405	90	-0,006	-0,066	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0456
28,65	405	90	0,0732	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0457
28,66	406	90	0,1348	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0469
28,67	406	90	0,1916	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0494
28,68	406	90	0,2036	-0,148	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0521
28,69	406	90	0,1728	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0553
28,7	406	90	0,106	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0601
28,71	407	90	0,0916	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0655
28,72	407	90	0,07	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0703
28,73	407	90	0,0488	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,074
28,74	407	90	0,0416	-0,012	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0761
28,75	407	90	0,0468	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0766
28,76	408	90	0,0604	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0752
28,77	408	90	0,0632	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0721
28,78	408	90	0,0472	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0674
28,79	408	90	-0,0112	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0625
28,8	408	90	-0,036	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0578
28,81	409	91	-0,0628	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0534
28,82	409	91	-0,0908	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0499
28,83	409	91	-0,128	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0478
28,84	409	91	-0,1668	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0463
28,85	409	91	-0,1804	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,046
28,86	410	91	-0,1564	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0478
28,87	410	91	-0,1016	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0512
28,88	410	91	-0,0436	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0553
28,89	410	91	0,0236	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0605
28,9	411	91	0,0776	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0666
28,91	411	91	0,1168	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0731
28,92	411	91	0,11	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0791
28,93	411	91	0,0444	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,00845	-0,0845
28,94	411	91	-0,0104	0,0652	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0888
28,95	412	91	-0,0672	0,07	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0911
28,96	412	91	-0,1224	0,074	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0914
28,97	412	91	-0,1628	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0895

28.98	412	92	-0.1748	0,0052	-3.9322	0,0008	0,0084	-0,0869
28.99	412	92	-0.1672	-0,04	-3.9322	0,0008	0,0084	-0,0848
29	413	92	-0.134	-0.094	-3.9322	0,0008	0,008	-0,0839
29.01	413	92	-0.0904	-0.1436	-3.9322	0,0008	0,008	-0,0841
29.02	413	92	-0.0212	-0.1852	-3.9322	0,0008	0,008	-0,0863
29.03	413	92	0.072	0.2184	-3.9322	0,0008	0,0089	-0,0889
29.04	413	92	0.1588	0.2316	-3.9322	0,0008	0,008	-0,091
29.05	414	92	0.2252	0.2288	-3.9322	0,0008	0,0084	-0,0928
29.06	414	92	0.2556	-0.2416	-3.9322	0,0008	0,0084	-0,0938
29.07	414	92	0.2264	-0.2236	-3.9322	0,0008	0,008	-0,0932
29.08	414	92	0.192	-0.2116	-3.9322	0,0008	0,008	-0,0929
29.09	415	92	0.1832	-0.208	-3.9322	0,0008	0,008	-0,0942
29.1	415	92	0.1824	-0.236	-3.9322	0,0008	0,008	-0,0967
29.11	415	92	0.1624	-0.2404	-3.9322	0,0008	0,008	-0,0997
29.12	415	93	0.118	-0.202	-3.9322	0,0008	0,0072	-0.1026
29.13	415	93	0.086	-0.186	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1051
29.14	415	93	0.0556	-0.154	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1075
29.15	416	93	0.0084	-0.1412	-3.9322	0,0008	0,0088	-0.11
29.16	416	93	-0.026	-0.1416	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1117
29.17	416	93	-0.0608	-0.1268	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.113
29.18	416	93	-0.1156	-0.096	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1145
29.19	417	93	-0.1728	-0.0392	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1162
29.2	417	93	-0.2204	-0.0128	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1176
29.21	417	93	-0.2216	0.0144	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1194
29.22	417	93	-0.2212	-0.0044	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1211
29.23	417	93	-0.1872	-0.0068	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1232
29.24	418	93	-0.148	-0.0448	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.127
29.25	418	93	-0.096	-0.062	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1301
29.26	418	93	-0.0356	-0.0832	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1303
29.27	418	94	0.0468	-0.11	-3.9322	0,0008	0,0072	-0.1303
29.28	418	94	0.1128	-0.1304	-3.9322	0,0008	0,0076	-0.1314
29.29	419	94	0.1368	-0.1576	-3.9322	0,0008	0,0088	-0.1325
29.3	419	94	0.148	-0.1384	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1332
29.31	419	94	0.1204	-0.1448	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1339
29.32	419	94	0.0864	-0.092	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1345
29.33	419	94	0.0232	-0.0884	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1355
29.34	420	94	-0.0088	-0.0568	-3.9322	0,0008	0,008	-0.137
29.35	420	94	-0.042	-0.0688	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1382
29.36	420	94	-0.0212	-0.0872	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1382
29.37	420	94	0.0328	-0.1276	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1388
29.38	421	94	0.0492	-0.1332	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1409
29.39	421	94	0.0628	-0.1032	-3.9322	0,0008	0,008	-0.144
29.4	421	94	0.0528	-0.0984	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1477
29.41	421	94	0.0348	-0.08	-3.9322	0,0008	0,0072	-0.1517
29.42	421	95	-0.0184	-0.0848	-3.9322	0,0008	0,0072	-0.1559
29.43	422	95	-0.0716	-0.0412	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1609
29.44	422	95	-0.1516	-0.0088	-3.9322	0,0008	0,0066	-0.1666
29.45	422	95	-0.1572	0.0308	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1698
29.46	422	95	-0.1284	0.0064	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1709
29.47	422	95	-0.0756	-0.0072	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1715
29.48	423	95	-0.0148	-0.0004	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1722
29.49	423	95	0.0376	0.0532	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1724
29.5	423	95	0.106	-0.0756	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1722
29.51	423	95	0.1432	-0.1164	-3.9322	0,0008	0,0088	-0.171
29.52	423	95	0.1488	-0.0976	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1687
29.53	424	95	0.1164	-0.1404	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1656
29.54	424	95	0.0708	-0.0988	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1602
29.55	424	95	-0.0444	-0.1052	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1526
29.56	424	95	-0.0552	-0.1104	-3.9322	0,0008	0,0076	-0.1458
29.57	424	96	-0.05	-0.16	-3.9322	0,0008	0,0072	-0.141
29.58	425	96	-0.0444	-0.1968	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1376
29.59	425	96	-0.0276	-0.2012	-3.9322	0,0008	0,0088	-0.1357
29.6	425	96	-0.008	-0.2212	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1352
29.61	425	96	0.0312	-0.2068	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.136
29.62	425	96	0.0504	-0.2208	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1381
29.63	426	96	0.0804	-0.1876	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1421
29.64	426	96	0.0856	-0.1808	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1453
29.65	426	96	0.0836	-0.1108	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1464
29.66	426	96	0.042	-0.0536	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1458
29.67	427	96	-0.0228	-0.0108	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1428
29.68	427	96	-0.1064	0.0076	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1373
29.69	427	96	-0.1988	0.0008	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1302
29.7	427	96	-0.2688	0.012	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1228
29.71	427	96	-0.2976	-0.0168	-3.9322	0,0008	0,0072	-0.1166
29.72	428	97	-0.2504	-0.0276	-3.9322	0,0008	0,0072	-0.1133
29.73	428	97	-0.1712	-0.0828	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1128
29.74	428	97	-0.0336	-0.1468	-3.9322	0,0008	0,0088	-0.1138
29.75	428	97	0.13	-0.2356	-3.9322	0,0008	0,0088	-0.1174
29.76	428	97	0.2508	-0.2176	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1234
29.77	429	97	0.3108	-0.15	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1301
29.78	429	97	0.3108	-0.0932	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1363
29.79	429	97	0.2548	-0.0352	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1424
29.8	429	97	0.1528	0.0144	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1481
29.81	429	97	0.0688	0.04	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1531
29.82	430	97	-0.0108	0.0588	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1577
29.83	430	97	-0.0832	0.0692	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1608
29.84	430	98	-0.0952	0.0136	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1613
29.85	430	98	-0.0916	-0.0424	-3.9322	0,0008	0,008	-0.1601
29.86	430	98	-0.0756	-0.0996	-3.9322	0,0008	0,0072	-0.1582
29.87	431	98	0.004	-0.198	-3.9322	0,0008	0,0072	-0.156
29.88	431	98	0.124	-0.2912	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1546
29.89	431	98	0.2184	-0.3416	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1546
29.9	431	98	0.2792	-0.3408	-3.9322	0,0008	0,0088	-0.1566
29.91	431	98	0.2964	-0.3672	-3.9322	0,0008	0,0088	-0.1621
29.92	432	98	0.2628	-0.3516	-3.9322	0,0008	0,0088	-0.1708
29.93	432	98	0.2012	-0.2876	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.179
29.94	432	98	0.1352	-0.2044	-3.9322	0,0008	0,0084	-0.1858

29,95	432	99	0,0712	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1919
29,96	433	99	-0,0004	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1961
29,97	433	99	-0,0712	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1973
29,98	433	99	-0,1508	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1961
29,99	433	99	-0,192	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1949
30	433	99	-0,2012	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1944
30,01	434	99	-0,2256	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1932
30,02	434	99	-0,2356	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,191
30,03	434	99	-0,1852	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1891
30,04	434	99	-0,152	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1892
30,05	434	100	-0,1352	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,191
30,06	435	100	-0,0624	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1931
30,07	435	100	0,0032	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1957
30,08	435	100	0,018	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1986
30,09	435	100	0,0252	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2021
30,1	435	100	0,0504	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2065
30,11	436	100	0,0652	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2099
30,12	436	100	0,064	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2107
30,13	436	100	0,0844	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,209
30,14	436	100	0,0592	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2062
30,15	436	101	0,0152	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2028
30,16	437	101	-0,0632	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1984
30,17	437	101	-0,1192	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1934
30,18	437	101	-0,1752	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1898
30,19	437	101	-0,174	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1888
30,2	437	101	-0,1116	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1906
30,21	438	101	-0,0668	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1948
30,22	438	101	-0,0016	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2
30,23	438	101	-0,1324	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2062
30,24	438	101	0,1368	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2135
30,25	439	102	0,1636	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2197
30,26	439	102	0,186	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2239
30,27	439	102	0,16	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2275
30,28	439	102	0,1116	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2316
30,29	439	102	0,0908	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2366
30,3	440	102	0,0684	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2414
30,31	440	102	0,0668	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2452
30,32	440	102	0,0888	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2468
30,33	440	102	0,1728	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2474
30,34	440	102	0,2296	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2482
30,35	441	103	0,2788	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2474
30,36	441	103	0,2692	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2444
30,37	441	103	0,1876	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2404
30,38	441	103	0,0808	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2353
30,39	441	103	0,0076	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,229
30,4	442	103	-0,0508	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2213
30,41	442	103	-0,1208	-0,0732	-3,9322	0,0052	0,2125	-0,2125
30,42	442	103	-0,1892	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2035
30,43	442	103	-0,2096	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1961
30,44	443	103	-0,2224	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1914
30,45	443	103	-0,2428	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1879
30,46	443	104	-0,2128	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1849
30,47	443	104	-0,1508	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1831
30,48	443	104	-0,1664	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1819
30,49	444	104	-0,2	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1813
30,5	444	104	-0,2056	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1816
30,51	444	104	-0,2032	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,181
30,52	444	104	-0,2076	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1799
30,53	445	104	-0,1576	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1794
30,54	445	104	-0,0864	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1788
30,55	445	104	-0,0204	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1774
30,56	445	105	0,0732	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1753
30,57	446	105	0,1712	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1727
30,58	446	105	0,2056	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,17
30,59	446	105	0,2032	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,168
30,6	446	105	0,202	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1657
30,61	447	105	0,1912	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1632
30,62	447	105	0,1556	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1616
30,63	447	105	0,1048	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1616
30,64	448	105	0,0512	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1614
30,65	448	105	0,002	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1608
30,66	448	106	-0,0008	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1604
30,67	448	106	0,0468	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1603
30,68	449	106	0,1048	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1601
30,69	449	106	0,174	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1594
30,7	449	106	0,2448	-0,1856	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,157
30,71	449	106	0,2992	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,153
30,72	450	106	0,3404	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1486
30,73	450	106	0,3644	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1438
30,74	450	106	0,3432	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1388
30,75	450	106	0,2604	-0,2356	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,1342
30,76	451	106	0,1496	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1301
30,77	451	107	0,03	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1264
30,78	451	107	-0,0908	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1229
30,79	451	107	-0,1984	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1199
30,8	452	107	-0,2752	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1166
30,81	452	107	-0,3392	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1134
30,82	452	107	-0,3808	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1096
30,83	452	107	-0,3796	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1054
30,84	453	107	-0,3492	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1009
30,85	453	107	-0,2964	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,097
30,86	453	107	-0,2304	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0936
30,87	454	108	-0,16	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0908
30,88	454	108	-0,0768	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0889
30,89	454	108	-0,0264	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0878
30,9	454	108	0,02	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0878
30,91	455	108	0,0668	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0893

30,92	455	108	0,1168	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0922
30,93	455	108	0,1528	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0955
30,94	455	108	0,1856	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0989
30,95	456	109	0,2276	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1013
30,96	456	109	0,234	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1022
30,97	456	109	0,1816	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1014
30,98	456	109	0,1088	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0983
30,99	457	109	0,0676	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0931
31	457	109	0,038	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,087
31,01	457	109	0,0264	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0814
31,02	457	109	0,0152	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0767
31,03	458	110	0,012	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0734
31,04	458	110	0,0004	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0714
31,05	458	110	-0,0092	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0702
31,06	459	110	-0,0012	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0691
31,07	459	110	0,0048	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-0,068
31,08	459	110	0,012	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0664
31,09	459	110	0,0124	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0635
31,1	460	110	-0,0128	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0598
31,11	460	111	-0,0612	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0558
31,12	460	111	-0,1332	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0522
31,13	460	111	-0,194	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,049
31,14	461	111	-0,2252	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0466
31,15	461	111	-0,2076	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0449
31,16	461	111	-0,1484	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0444
31,17	461	111	-0,0836	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0456
31,18	462	111	-0,0116	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0481
31,19	462	112	0,0516	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0515
31,2	462	112	-0,2164	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0547
31,21	462	112	0,1524	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,057
31,22	463	112	0,1632	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0578
31,23	463	112	0,1092	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0568
31,24	463	112	0,0664	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,053
31,25	464	112	0,0324	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0476
31,26	464	113	-0,1908	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0426
31,27	464	113	0,076	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,039
31,28	464	113	0,116	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0365
31,29	465	113	0,1388	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0352
31,3	465	113	0,1308	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,035
31,31	465	113	0,1556	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0359
31,32	466	114	0,113	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0376
31,33	466	114	0,1104	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0401
31,34	466	114	0,0972	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0427
31,35	467	114	0,056	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0454
31,36	467	114	0,002	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0478
31,37	468	114	-0,0844	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0498
31,38	468	115	-0,1124	-0,0428	-3,9322	0,0064	0,0051	-0,051
31,39	468	115	-0,1136	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,052
31,4	469	115	-0,0992	-0,106	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0521
31,41	469	115	-0,086	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0512
31,42	470	115	-0,0744	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0503
31,43	470	116	-0,0352	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0494
31,44	470	116	0,0348	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0486
31,45	471	116	0,0516	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0478
31,46	471	116	0,0324	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0469
31,47	472	116	0,0112	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0462
31,48	472	116	-0,0336	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0456
31,49	473	116	-0,0588	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0457
31,5	473	116	-0,0532	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0469
31,51	474	117	-0,4	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0491
31,52	474	117	-0,0192	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0516
31,53	475	117	0,016	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0541
31,54	475	117	0,0488	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0557
31,55	476	117	0,0368	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0557
31,56	476	117	0,044	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0544
31,57	477	118	0,0688	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0514
31,58	477	118	0,076	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0474
31,59	478	118	0,0744	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0438
31,6	478	118	0,078	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,041
31,61	479	118	0,0644	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0394
31,62	479	118	0,0024	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0388
31,63	480	118	-0,0412	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,039
31,64	480	119	-0,084	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,04
31,65	480	119	-0,1212	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0413
31,66	481	119	-0,168	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0427
31,67	481	119	-0,2096	0,068	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0437
31,68	482	119	-0,2136	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,044
31,69	482	119	-0,172	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0442
31,7	483	119	-0,0544	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0444
31,71	483	120	0,074	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0446
31,72	484	120	0,21	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0451
31,73	484	120	0,2716	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0454
31,74	485	120	0,2996	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0449
31,75	485	120	0,294	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,044
31,76	486	120	0,272	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0425
31,77	486	120	0,2432	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0401
31,79	487	121	0,1916	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0373
31,79	487	121	0,1672	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0346
31,8	488	121	0,1348	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0323
31,81	488	121	0,0828	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0301
31,82	489	121	0,0296	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0284
31,83	489	121	0,0088	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0272
31,84	490	121	-0,0304	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0265
31,85	490	122	-0,0496	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0266
31,86	491	122	-0,0752	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0269
31,87	491	122	-0,1076	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0275
31,88	492	122	-0,1308	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0281

31,89	492	122	-0,1728	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0283
31,9	493	122	-0,1664	0,0216	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0282
31,91	493	122	-0,1388	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0276
31,92	494	122	-0,1024	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0266
31,93	494	123	-0,0264	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0253
31,95	495	123	0,0576	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,024
31,95	495	123	0,1532	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0227
31,96	496	123	0,2168	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0214
31,97	496	123	0,2604	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0202
31,98	497	123	0,2456	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,019
31,99	497	123	0,2068	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0178
32	497	123	0,1412	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0168
32,01	498	123	0,0664	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0157
32,02	498	124	-0,022	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0149
32,03	499	124	-0,086	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0139
32,04	499	124	-0,1228	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0133
32,05	500	124	-0,1776	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,013
32,06	500	124	-0,1912	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0127
32,07	501	124	-0,1976	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0128
32,08	501	124	-0,1612	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0132
32,09	502	124	-0,1184	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0136
32,1	502	124	-0,0388	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,014
32,11	503	124	0,0092	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0145
32,12	503	124	0,046	0,008	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0145
32,13	504	125	0,0556	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,014
32,14	504	125	0,0388	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0134
32,15	505	125	0,032	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0126
32,16	505	125	0,0444	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0118
32,17	506	125	0,1152	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,011
32,18	506	125	0,1392	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0106
32,19	507	125	0,1644	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,01
32,2	507	125	0,186	0,0192	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0092
32,21	508	125	0,2004	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0082
32,22	508	125	0,1976	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0065
32,23	509	125	0,1872	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0046
32,24	509	125	0,1776	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0031
32,25	510	125	0,1408	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0024
32,26	510	125	0,1036	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0025
32,27	511	125	0,0444	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0032
32,28	511	125	-0,0024	0,05	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0042
32,29	512	126	-0,0296	0,0264	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0048
32,3	512	126	0,0064	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0052
32,31	512	126	0,022	0,026	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,005
32,32	513	126	0,006	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0046
32,33	513	126	0,0244	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,004
32,34	514	126	0,048	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0034
32,35	515	126	0,06	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,003
32,36	515	126	0,0396	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0028
32,37	515	126	-0,0156	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0023
32,38	516	126	-0,0644	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0022
32,39	516	126	-0,0812	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0026
32,4	517	126	-0,0912	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,003
32,41	517	126	-0,1148	0,0388	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0025
32,42	518	126	-0,1124	0,038	-3,9322	0,0008	0,006	-0,002
32,43	518	126	-0,0672	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0016
32,44	519	126	-0,01	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0028
32,45	519	126	0,032	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0032
32,46	520	126	0,0944	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0026
32,47	520	126	0,1592	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0024
32,48	521	127	0,2068	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0024
32,49	521	127	0,2228	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0022
32,5	522	127	0,202	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0017
32,51	522	127	0,1868	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0011
32,52	523	127	0,1336	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0006
32,53	523	127	0,0756	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0005
32,54	524	127	0,032	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0006
32,55	524	127	0,0004	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,001
32,56	525	127	-0,0144	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,001
32,57	525	127	-0,0116	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0005
32,58	526	127	0,00124	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0002
32,59	526	127	0,036	-0,102	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0002
32,6	527	127	0,0652	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0007
32,61	527	127	0,0648	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0013
32,62	527	127	0,0676	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0017
32,63	528	127	0,0508	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0014
32,64	528	127	0,0408	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0012
32,65	529	127	0,0152	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,001
32,66	529	127	-0,0184	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0008
32,67	530	127	-0,0284	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0007
32,68	530	127	-0,0432	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0008
32,69	531	127	-0,0304	-0,01	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0011
32,7	531	127	-0,0264	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0011
32,71	531	127	-0,006	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0012
32,72	531	127	0,0008	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0012
32,73	531	127	0,0264	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0012
32,74	531	127	0,032	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0013
32,75	531	127	0,0448	-0,068	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0013
32,76	531	127	0,0572	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0013
32,77	531	127	0,0548	-0,1	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0014
32,78	531	127	0,056	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0013
32,79	531	127	0,0368	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0014
32,8	531	127	0,01	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0014
32,81	531	127	-0,0168	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0014
32,82	531	128	-0,0108	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0016
32,83	531	128	-0,0136	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0016
32,84	531	128	0,0008	-0,102	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0016
32,85	531	128	0,0164	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0017

32,86	531	128	0,0448	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0017
32,87	531	128	0,0732	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0017
32,88	531	128	0,0828	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0017
32,89	531	128	0,0576	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0017
32,9	531	128	0,05	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0018
32,91	531	128	0,0592	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0019
32,92	531	128	0,04	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0019
32,93	531	128	0,0164	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0019
32,94	531	128	-0,01	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0019
32,95	531	128	0,0112	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,002
32,96	531	128	0,0112	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0022
32,97	531	128	0,0108	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0022
32,98	531	128	0,0516	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0022
32,99	531	128	0,0792	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0023
33	531	128	0,09	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0023
33,01	531	128	0,0772	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0023
33,02	531	128	0,0304	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0024
33,03	531	128	0,014	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0024
33,04	531	128	0,022	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0024
33,05	531	128	0,0088	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0024
33,06	531	128	-0,0112	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0025
33,07	531	128	-0,0308	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0025
33,08	531	128	-0,0372	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0025
33,09	531	129	-0,0272	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0025
33,1	531	129	-0,0112	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0024
33,11	531	129	0,0212	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0025
33,12	531	129	0,0588	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0025
33,13	531	129	0,0932	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0024
33,14	531	129	0,114	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0024
33,15	531	129	0,1208	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0024
33,16	531	129	0,1144	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0024
33,17	531	129	0,078	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0025
33,18	531	129	0,0568	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0025
33,19	531	129	0,0468	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0025
33,2	531	129	0,0212	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0026
33,21	531	129	-0,0004	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0026
33,22	531	129	-0,0076	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0026
33,23	531	129	-0,0112	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0028
33,24	531	129	-0,0108	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0028
33,25	531	129	0,0004	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0026
33,26	531	129	-0,0024	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,0025
33,27	531	129	-0,0064	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0025
33,28	531	129	-0,0196	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0025
33,29	531	129	-0,0088	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0024
33,3	531	130	-0,0112	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0024
33,31	531	130	-0,0152	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0024
33,32	531	130	-0,0148	-0,1132	-3,9322	0,0096	0,0024	-0,0024
33,33	531	130	-0,0196	-0,124	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0024
33,34	531	130	-0,004	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0023
33,35	531	130	0,018	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0022
33,36	531	130	0,0496	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,002
33,37	531	130	0,0696	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,008	-0,002
33,38	531	130	0,144	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,002
33,39	531	130	0,1564	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0019
33,4	531	130	0,16	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,002
33,41	531	130	0,1624	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,002
33,42	531	130	0,1388	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,002
33,43	531	130	0,0992	-0,182	-3,9322	0,0008	0,008	-0,002
33,44	531	130	0,09	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,002
33,45	531	130	0,0836	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0022
33,46	531	130	0,048	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0022
33,47	531	130	0,034	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0022
33,48	531	130	0,038	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0023
33,49	531	130	0,0296	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0024
33,5	531	131	0,0436	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0024
33,51	531	131	0,0848	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0025
33,52	531	131	0,0768	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0025
33,53	531	131	0,068	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0025
33,54	531	131	0,0676	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0026
33,55	531	131	0,0572	-0,1348	-3,9322	0,0092	0,0028	-0,0028
33,56	532	131	0,054	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0029
33,57	532	131	0,0236	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0029
33,58	533	131	-0,0292	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0028
33,59	533	131	-0,0904	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0026
33,6	533	131	-0,1424	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0026
33,61	534	131	-0,154	-0,01	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0026
33,62	534	131	-0,1668	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0026
33,63	534	131	-0,154	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0028
33,64	535	131	-0,1164	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0028
33,65	535	132	-0,0528	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0028
33,66	535	132	0,0	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0028
33,67	536	132	0,0772	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0028
33,68	536	132	0,1252	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0028
33,69	536	132	0,1524	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0028
33,7	537	132	0,1508	-0,232	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0028
33,71	537	132	0,144	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0028
33,72	537	132	0,1444	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0028
33,73	538	132	0,1492	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0026
33,74	538	132	0,1356	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0028
33,75	538	132	0,1112	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0028
33,76	538	132	0,1068	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0029
33,77	539	132	0,1096	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0028
33,78	539	132	0,114	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0028
33,79	539	132	0,1072	-0,22	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0029
33,8	540	133	0,084	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0029
33,81	540	133	0,0712	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,003
33,82	540	133	0,0436	-0,142	-3,9322	0,0008	0,008	-0,003

33,83	540	133	-0,0048	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,003
33,84	541	133	-0,0652	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0029
33,85	541	133	-0,1184	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0029
33,86	541	133	-0,0124	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0029
33,87	541	133	-0,1732	0,0002	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,003
33,88	542	133	-0,1508	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0031
33,89	542	133	-0,1044	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,008	-0,003
33,9	542	133	-0,0288	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0029
33,91	543	134	0,0428	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,008	-0,003
33,92	543	134	0,1028	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0031
33,93	543	134	0,0972	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0031
33,94	543	134	0,1092	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,003
33,95	544	134	0,148	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0028
33,96	544	134	0,1368	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0026
33,97	544	134	0,0996	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0026
33,98	544	134	0,0712	-0,266	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0028
33,99	545	134	0,0788	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0026
34	545	134	0,1032	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0026
34,01	545	134	0,1588	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0028
34,02	545	135	0,1888	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0029
34,03	546	135	0,1768	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,003
34,04	546	135	0,1608	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0031
34,05	546	135	0,1228	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0031
34,06	546	135	0,0836	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,006	-0,003
34,07	547	135	0,0336	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0029
34,08	547	135	-0,0272	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0029
34,09	547	135	-0,0984	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,003
34,1	547	135	-0,1376	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,003
34,11	548	136	-0,1702	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,003
34,12	548	136	-0,1728	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0029
34,13	548	136	-0,1456	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0029
34,14	548	136	-0,1116	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0029
34,15	549	136	-0,0528	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0029
34,16	549	136	0,0068	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,003
34,17	549	136	0,0636	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,003
34,18	550	136	0,108	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0031
34,19	550	136	0,1344	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0032
34,2	550	136	0,1104	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0032
34,21	550	136	0,1296	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0034
34,22	551	137	0,1276	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0034
34,23	551	137	0,1112	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0034
34,24	551	137	0,0904	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0034
34,25	551	137	0,0636	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0034
34,26	552	137	0,052	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0034
34,27	552	137	0,0124	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0032
34,28	552	137	-0,0064	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0031
34,29	552	137	-0,0336	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0031
34,3	553	137	-0,03	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0031
34,31	553	137	-0,0236	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,003
34,32	553	138	-0,0056	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0029
34,33	553	138	0,0116	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0029
34,34	554	138	0,038	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0029
34,35	554	138	0,016	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0029
34,36	554	138	0,0012	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0028
34,37	555	138	0,0248	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0029
34,38	555	138	0,0324	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0029
34,39	555	138	0,0624	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,003
34,4	556	139	0,0468	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0029
34,41	556	139	0,0544	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0028
34,42	556	139	0,0444	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0029
34,43	556	139	0,042	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,003
34,44	557	139	0,0492	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,003
34,45	557	139	0,0556	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0028
34,46	557	139	0,0588	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0026
34,47	557	139	0,058	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0026
34,48	558	139	0,0868	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0028
34,49	558	139	0,126	-0,218	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0029
34,5	558	139	0,1664	-0,242	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0031
34,51	559	140	0,188	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0032
34,52	559	140	0,2196	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0034
34,53	559	140	0,2488	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0035
34,54	560	140	0,2276	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0035
34,55	560	140	0,2016	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0035
34,56	560	140	0,1688	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0034
34,57	561	140	0,0668	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0034
34,58	561	140	-0,0008	-0,044	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0035
34,59	561	141	-0,0388	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0035
34,6	562	141	-0,0968	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0035
34,61	562	141	-0,1376	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0036
34,62	562	141	-0,1604	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0037
34,63	563	141	-0,1632	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0038
34,64	563	141	-0,1452	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0042
34,65	564	141	-0,1112	-0,166	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0046
34,66	564	141	-0,0544	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,005
34,67	564	141	0,0064	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0055
34,68	565	142	0,06	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,006
34,69	565	142	0,0656	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0064
34,7	565	142	0,0344	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0067
34,71	566	142	-0,0008	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0072
34,72	566	142	0,0004	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0079
34,73	566	142	0,0172	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0088
34,74	567	142	0,02	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0096
34,75	567	142	0,0272	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0101
34,76	567	143	0,0512	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,01
34,77	568	143	0,0824	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0119
34,78	568	143	0,1056	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0139
34,79	569	143	0,1316	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,016

34,8	569	143	0,1704	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0188
34,81	569	143	0,21	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0221
34,82	570	143	0,202	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,025
34,83	570	143	0,1252	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0264
34,84	570	143	0,0636	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0247
34,85	571	144	0,0484	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0245
34,86	571	144	-0,0052	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0235
34,87	571	144	-0,0716	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0227
34,88	572	144	-0,1192	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0218
34,89	572	144	-0,1444	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0211
34,9	572	144	-0,148	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0215
34,91	571124	144	-0,0408	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0229
34,92	573	144	-0,0648	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0259
34,93	574	144	-0,0296	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0305
34,94	574	145	-0,018	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,036
34,95	574	145	0,0108	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0421
34,96	575	145	0,0016	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0491
34,97	575	145	-0,014	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0569
34,98	575	145	-0,0008	0,0112	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0653
34,99	576	145	0,0064	0,0404	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0754
35	576	145	0,0036	0,0308	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0881
35,01	576	145	0,0188	0,0088	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1037
35,02	577	145	0,0508	0,0044	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1217
35,03	577	146	0,08	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1436
35,04	577	146	0,1536	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1638
35,05	578	146	0,2124	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1741
35,06	578	146	0,228	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1794
35,07	579	146	0,2492	-0,1494	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1817
35,08	579	146	0,276	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1795
35,09	579	146	0,234	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,178
35,1	580	146	0,2188	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1804
35,11	580	146	0,1664	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1854
35,12	580	146	0,1456	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1963
35,13	581	146	0,1052	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2131
35,14	581	146	0,0964	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2287
35,15	581	147	0,0328	0,1644	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2398
35,16	582	147	0,0004	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2442
35,17	582	147	0,016	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2378
35,18	583	147	-0,0044	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2226
35,19	583	147	-0,0116	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2053
35,2	583	147	-0,0592	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1897
35,21	584	147	-0,0856	0,062	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,179
35,22	584	147	-0,1164	0,0268	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1748
35,23	584	147	-0,1352	0,0116	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1744
35,24	585	147	-0,1168	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1744
35,25	585	147	-0,09	0,0232	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1758
35,26	585	147	-0,0292	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,178
35,27	586	148	0,036	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1783
35,28	586	148	0,0996	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,178
35,29	586	148	0,1376	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1795
35,3	587	148	0,1976	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1849
35,31	587	148	0,2368	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1969
35,32	588	148	0,2432	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2152
35,33	588	148	0,2348	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2353
35,34	588	148	0,1996	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2538
35,35	589	148	0,178	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2684
35,36	589	148	0,1552	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2762
35,37	589	148	0,1308	0,026	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2767
35,38	590	148	0,0544	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2716
35,39	590	148	0,008	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2632
35,4	590	149	-0,0116	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2562
35,41	591	149	-0,0228	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2542
35,42	591	149	-0,0164	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2562
35,43	592	149	0,0108	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,26
35,44	592	149	0,0268	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2634
35,45	592	149	0,0384	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,264
35,46	593	149	0,0724	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2606
35,47	593	149	0,0836	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2545
35,48	593	149	0,0664	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2478
35,49	594	149	0,0232	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2446
35,5	594	149	-0,0332	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2483
35,51	594	149	-0,0908	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2585
35,52	595	149	-0,1252	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2712
35,53	595	149	-0,1228	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2814
35,54	595	149	-0,1288	0,0296	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2852
35,55	596	149	-0,1408	0,0716	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2797
35,56	596	149	-0,1368	0,048	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2651
35,57	597	149	-0,112	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2471
35,58	597	150	-0,0696	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2305
35,59	597	150	-0,0016	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2182
35,6	597	150	0,0268	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2118
35,61	597	150	0,0356	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2096
35,62	597	150	0,0872	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2087
35,63	597	150	0,1376	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2086
35,64	597	150	0,1832	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2093
35,65	597	150	0,2052	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2086
35,66	597	150	0,2272	0,0272	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2059
35,67	597	150	0,2332	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2032
35,68	597	150	0,2264	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2017
35,69	597	150	0,2288	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,01	-0,202
35,7	597	150	0,2012	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2039
35,71	597	150	0,158	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2054
35,72	597	150	0,1032	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2039
35,73	597	150	0,0776	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1982
35,74	597	150	0,0384	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1894
35,75	597	150	0,0088	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1781
35,76	597	150	-0,002	-0,158	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1655

35,77	597	150	-0,0028	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1534
35,78	597	150	0,0164	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1429
35,79	597	151	0,0376	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1362
35,8	597	151	0,0836	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1332
35,81	597	151	0,114	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1324
35,82	597	151	0,1504	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1319
35,83	597	151	0,1668	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1314
35,84	597	151	0,2112	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,13
35,85	597	151	0,2116	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1265
35,86	597	151	0,1776	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1206
35,87	597	151	0,1084	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1128
35,88	597	151	0,0204	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1044
35,89	597	151	-0,024	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0965
35,9	597	151	-0,0908	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0907
35,91	597	151	-0,1008	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0869
35,92	597	151	-0,1472	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0854
35,93	597	151	-0,16	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0857
35,94	597	151	-0,1568	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0865
35,95	597	151	-0,142	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0878
35,96	597	151	-0,148	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0883
35,97	597	151	-0,1604	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0887
35,98	597	151	-0,1504	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0893
35,99	597	151	-0,1364	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,09
36	597	151	-0,0992	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0099	-0,0899
36,01	597	151	-0,0808	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0877
36,02	597	151	-0,0244	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0842
36,03	597	152	0,0296	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0794
36,04	597	152	0,0992	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,074
36,05	597	152	0,1356	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0688
36,06	597	152	0,2248	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0631
36,07	597	152	0,2332	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0564
36,08	597	152	0,19	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0504
36,09	597	152	0,156	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0461
36,1	597	152	0,1092	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0428
36,11	598	152	0,0812	-0,2304	-3,9322	0,0096	0,0403	-0,0403
36,12	598	152	0,0508	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0384
36,13	598	152	0,0404	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0371
36,14	598	152	0,0356	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0366
36,15	599	152	0,034	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0367
36,16	599	152	0,082	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0377
36,17	599	152	0,1396	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0389
36,18	600	153	0,2156	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0404
36,19	600	153	0,2556	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0424
36,2	600	153	0,2924	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0439
36,21	601	153	0,306	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0455
36,22	601	153	0,2956	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0467
36,23	601	153	0,2638	-0,214	-3,9322	0,0084	0,0084	-0,0474
36,24	601	153	0,2084	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0484
36,25	602	153	0,1376	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0497
36,26	602	153	0,056	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,051
36,27	602	153	-0,0108	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0521
36,28	603	153	-0,0748	-0,0908	-3,9322	0,0084	0,0084	-0,0528
36,29	603	153	-0,112	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0522
36,3	603	153	-0,1352	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0493
36,31	603	154	-0,1452	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0458
36,32	604	154	-0,1376	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0424
36,33	604	154	-0,1172	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0389
36,34	604	154	-0,0704	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0359
36,35	605	154	-0,0708	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0336
36,36	605	154	-0,0648	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,032
36,37	605	154	-0,054	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0312
36,38	605	154	-0,0496	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0313
36,39	606	154	-0,0288	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,032
36,4	606	154	0,0012	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0332
36,41	606	154	0,0268	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0349
36,42	607	155	0,0504	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0365
36,43	607	155	0,0956	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0376
36,44	607	155	0,124	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0382
36,45	608	155	0,1372	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0379
36,46	608	155	0,1456	-0,15	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0371
36,47	608	155	0,134	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0359
36,48	608	155	0,1128	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0348
36,49	609	155	0,0492	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0332
36,5	609	155	-0,0088	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0317
36,51	609	155	-0,0516	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0306
36,52	610	156	-0,0732	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0294
36,53	610	156	-0,096	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0287
36,54	610	156	-0,0948	-0,132	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0283
36,55	610	156	-0,0564	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0282
36,56	611	156	0,0112	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0284
36,57	611	156	0,06	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0292
36,58	611	156	0,0988	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0304
36,59	612	156	0,142	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0318
36,6	612	156	0,1688	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0336
36,61	612	156	0,2004	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0352
36,62	612	157	0,194	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0366
36,63	613	157	0,1724	-0,1408	-3,9322	0,0084	0,0084	-0,0373
36,64	613	157	0,1376	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0372
36,65	613	157	0,0912	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0359
36,66	614	157	0,0448	-0,07	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0334
36,67	614	157	0,012	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0307
36,68	614	157	0,0184	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0282
36,69	615	157	-0,0036	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,026
36,7	615	157	0,0052	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0244
36,71	615	157	-0,0048	-0,146	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0233
36,72	615	158	0,0068	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0224
36,73	616	158	0,0172	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0223

36,74	616	158	0,042	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0228
36,75	616	158	0,046	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0241
36,76	617	158	0,0324	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0262
36,77	617	158	0,0236	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0284
36,78	617	158	0,0068	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0302
36,79	617	158	0,01	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0312
36,8	618	159	0,0248	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0314
36,81	618	159	0,0368	0,012	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0304
36,82	618	159	0,0448	0,0064	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0286
36,83	619	159	0,0628	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0266
36,84	619	159	0,0876	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0248
36,85	619	159	0,0954	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,023
36,86	620	159	0,1048	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,022
36,87	620	159	0,15	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0216
36,88	620	159	0,1816	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0216
36,89	621	160	0,2064	-0,238	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0224
36,9	621	160	0,2256	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0239
36,91	621	160	0,2156	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0253
36,92	622	160	0,1788	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0266
36,93	622	160	0,136	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0274
36,94	622	160	0,1048	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0269
36,95	623	160	0,0784	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0254
36,96	623	160	0,0288	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0235
36,97	623	160	-0,0112	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0215
36,98	624	161	-0,0368	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0197
36,99	624	161	-0,0644	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0185
37	624	161	-0,1148	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0176
37,01	625	161	-0,108	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,017
37,02	625	161	-0,092	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0169
37,03	626	161	-0,0816	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,017
37,04	626	161	-0,0624	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0174
37,05	626	161	-0,0308	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,018
37,06	627	162	-0,002	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0188
37,07	627	162	0,0188	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0194
37,08	627	162	0,0508	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0197
37,09	628	162	0,0744	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0196
37,1	628	162	0,0748	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,019
37,11	629	162	0,084	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0182
37,12	629	162	0,0956	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0175
37,13	629	163	0,1092	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0168
37,14	630	163	0,1264	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0161
37,15	630	163	0,1164	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0156
37,16	631	163	0,1092	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0154
37,17	631	163	0,1008	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0151
37,18	632	163	0,0884	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,015
37,19	632	163	0,1052	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,008	-0,015
37,2	632	163	0,1272	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0149
37,21	633	164	0,1216	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0148
37,22	633	164	0,1016	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0145
37,23	634	164	0,0716	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0142
37,24	634	164	0,0276	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0136
37,25	634	164	-0,0536	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0132
37,26	635	164	-0,1208	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0128
37,27	635	164	-0,128	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0125
37,28	636	164	-0,1316	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0124
37,29	636	165	-0,1284	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0127
37,3	637	165	-0,1232	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0132
37,31	637	165	-0,0952	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0139
37,32	637	165	-0,0036	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0146
37,33	638	165	0,024	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0151
37,34	638	165	0,0752	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0155
37,35	639	165	0,1272	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0155
37,36	639	166	0,1528	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,015
37,37	639	166	0,1612	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0142
37,38	640	166	0,1632	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0133
37,39	640	166	0,172	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0127
37,4	641	166	0,1912	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0124
37,41	641	166	0,2244	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0122
37,42	642	166	0,2344	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0122
37,43	642	166	0,2148	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0122
37,44	642	167	0,2136	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0125
37,45	643	167	0,2396	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0127
37,46	643	167	0,226	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0127
37,47	644	167	0,1976	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0125
37,48	644	167	0,1668	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0124
37,49	645	167	0,098	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0119
37,5	645	167	0,0308	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0115
37,51	645	168	-0,046	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0113
37,52	646	168	-0,1064	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,011
37,53	646	168	-0,146	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0108
37,54	646	168	-0,1556	0,042	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0107
37,55	647	168	-0,1296	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0107
37,56	648	168	-0,1016	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0108
37,57	648	168	-0,0276	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0109
37,58	648	169	0,0436	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0109
37,59	649	169	0,0884	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0109
37,6	649	169	0,1184	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0109
37,61	650	169	0,1612	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0111
37,62	650	169	0,176	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0109
37,63	650	169	0,1652	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0108
37,64	651	169	0,1096	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0108
37,65	651	170	0,0904	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0107
37,66	652	170	0,2056	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0104
37,67	652	170	0,0104	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0101
37,68	653	170	-0,0048	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0097
37,69	653	170	-0,0416	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0096
37,7	653	170	-0,0468	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0095

37,71	654	170	-0,0668	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0094
37,72	654	171	-0,0388	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0094
37,73	655	171	-0,0532	-0,022	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0095
37,74	655	171	-0,076	0,0316	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0095
37,75	656	171	-0,1016	0,016	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0095
37,76	656	171	-0,054	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0095
37,77	656	171	0,008	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0095
37,78	657	171	0,016	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0094
37,79	657	172	0,0096	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0094
37,8	658	172	0,0028	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0095
37,81	658	172	0,0104	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0096
37,82	659	172	0,0204	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0097
37,83	659	172	0,0912	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0098
37,84	659	172	0,1208	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0098
37,85	660	172	0,146	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0097
37,86	660	173	0,1724	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0094
37,87	661	173	0,1764	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0091
37,88	661	173	0,1964	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0091
37,89	662	173	0,2116	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0091
37,9	662	173	0,1956	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0092
37,91	663	173	0,1564	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0091
37,92	663	174	0,104	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0091
37,93	664	174	0,0676	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0091
37,94	664	174	0,0652	-0,02	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0091
37,95	664	174	0,0668	0,014	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0092
37,96	665	174	0,0564	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0094
37,97	665	174	0,0572	0,012	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0094
37,98	666	174	0,0628	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0094
37,99	666	175	0,0596	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0094
38	667	175	0,1296	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0092
38,01	667	175	0,1524	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0094
38,02	668	175	0,168	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0096
38,03	668	175	0,1588	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0097
38,04	669	175	0,1276	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0096
38,05	669	176	0,0792	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0095
38,06	670	176	0,0216	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0092
38,07	670	176	-0,042	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0091
38,08	671	176	-0,094	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,009
38,09	671	176	-0,1208	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,008	-0,009
38,1	671	176	-0,1296	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,009
38,11	672	177	-0,1032	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0092
38,12	672	177	-0,0604	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0095
38,13	673	177	0	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0096
38,14	673	177	0,0764	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0095
38,15	674	177	0,0912	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0092
38,16	674	177	0,074	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0091
38,17	675	177	0,016	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0088
38,18	675	177	0,0188	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0085
38,19	676	178	-0,0168	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0083
38,2	676	178	-0,0384	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0084
38,21	677	178	-0,022	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0088
38,22	677	178	0,022	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,009
38,23	678	178	0,0776	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0092
38,24	678	178	0,0816	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0092
38,25	678	179	0,084	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0094
38,26	679	179	0,048	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0094
38,27	679	179	-0,0152	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0092
38,28	680	179	-0,1064	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,009
38,29	680	179	-0,1356	0,066	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0088
38,3	681	179	-0,1336	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0088
38,31	681	180	-0,0908	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0089
38,32	682	180	-0,0172	0,0472	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0091
38,33	682	180	0,0572	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0092
38,34	683	180	0,1236	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0094
38,35	683	180	0,2028	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0094
38,36	684	180	0,2776	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0095
38,37	684	181	0,3236	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0094
38,38	685	181	0,3456	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0094
38,39	685	181	0,328	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0091
38,4	686	181	0,292	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,009
38,41	686	181	0,234	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,009
38,42	687	181	0,16	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0091
38,43	687	182	0,0776	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0091
38,44	688	182	-0,0192	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0094
38,45	688	182	-0,0744	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0096
38,46	689	182	-0,1392	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0095
38,47	689	182	-0,194	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0094
38,48	690	182	-0,2092	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0092
38,49	690	183	-0,1544	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0092
38,5	690	183	-0,0772	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0092
38,51	691	183	0,0076	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0091
38,52	691	183	0,0924	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0089
38,53	692	183	0,1588	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0089
38,54	692	183	0,1432	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,009
38,55	693	184	0,166	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0091
38,56	693	184	0,1828	-0,104	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0091
38,57	694	184	0,1472	-0,108	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0089
38,58	694	184	0,0968	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0084
38,59	695	184	0,0484	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0082
38,6	695	184	0,0044	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,008
38,61	696	184	-0,0328	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0083
38,62	696	185	-0,0016	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0083
38,63	697	185	-0,0032	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0084
38,64	697	185	-0,0352	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0088
38,65	698	185	-0,0528	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0089
38,66	698	185	-0,0528	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,009
38,67	699	185	-0,0532	0,056	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,009

38,68	699	186	-0,066	0,116	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0088
38,69	700	186	-0,0736	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0086
38,7	700	186	-0,0956	0,118	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0085
38,71	701	186	-0,0856	0,1128	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0084
38,72	701	186	-0,0272	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0085
38,73	702	186	0,0524	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0089
38,74	702	187	0,1484	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0092
38,75	703	187	0,2272	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0092
38,76	703	187	0,2924	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0094
38,77	704	187	0,3336	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0091
38,78	704	187	0,3128	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0089
38,79	705	187	0,2628	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0085
38,8	705	188	0,2088	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0084
38,81	706	188	0,11	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0083
38,82	706	188	0,0188	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0084
38,83	707	188	-0,0368	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0088
38,84	707	188	-0,0544	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0092
38,85	708	188	-0,068	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0096
38,86	708	189	-0,092	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0096
38,87	709	189	-0,08	0,0508	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0096
38,88	709	189	-0,0468	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0095
38,89	710	189	-0,002	0,04	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0094
38,9	710	189	0,0364	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0092
38,91	711	189	0,0468	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0091	-0,0091
38,92	711	190	0,0272	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0092
38,93	712	190	0,02	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0094
38,94	712	190	0,0372	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0094
38,95	713	190	0,0592	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0094
38,96	713	190	0,1388	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0091
38,97	714	190	0,0248	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0085
38,98	714	191	0,014	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,008
38,99	715	191	0,0128	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0077
39	715	191	-0,0224	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0077
39,01	716	191	-0,0372	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0077
39,02	716	191	-0,0648	-0,0648	-3,9322	0,0096	0,008	-0,008
39,03	717	191	0,0296	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0085
39,04	717	192	0,0292	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,009
39,05	718	192	0,022	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0094
39,06	718	192	-0,0144	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0096
39,07	719	192	-0,0516	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0096
39,08	719	192	-0,1092	0,0416	-3,9322	0,01	0,01	-0,0094
39,09	720	192	-0,1204	0,08	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,009
39,1	720	193	-0,1408	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0086
39,11	721	193	-0,1024	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0085
39,12	721	193	-0,0408	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0088
39,13	722	193	0,0384	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,009
39,14	722	193	0,1052	-0,1322	-3,9322	0,0108	0,0108	-0,009
39,15	723	194	0,1872	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0089
39,16	723	194	0,2572	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0086
39,17	724	194	0,2672	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0086
39,18	724	194	0,258	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0086
39,19	725	194	0,2116	-0,0884	-3,9322	0,01	0,01	-0,0085
39,2	725	194	0,1684	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0085
39,21	726	195	0,1124	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0088
39,22	726	195	0,0836	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,009
39,23	727	195	0,058	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0092
39,24	727	195	0,0228	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0096
39,25	728	195	0,0144	-0,0344	-3,9322	0,0096	0,0096	-0,0095
39,26	728	195	0,0284	-0,066	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0094
39,27	729	196	0,0524	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0092
39,28	730	196	0,0544	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0091
39,29	730	196	0,0712	-0,104	-3,9322	0,0008	0,01	-0,009
39,3	731	196	0,0528	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0088
39,31	731	196	0,0168	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0089
39,32	732	197	-0,0672	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0089
39,33	732	197	-0,0812	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0089
39,34	733	197	-0,0472	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0086
39,35	733	197	-0,0336	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0084
39,36	734	197	-0,0212	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0082
39,37	734	197	-0,0292	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0082
39,38	735	198	0,0132	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,008
39,39	735	198	0,028	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0083
39,4	736	198	0,054	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0088
39,41	736	198	0,0816	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0091
39,42	737	198	0,116	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0094
39,43	737	198	0,1244	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0096
39,44	738	199	0,0628	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0094
39,45	738	199	0,0168	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0089
39,46	739	199	-0,0692	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0085
39,47	739	199	-0,1552	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0084
39,48	740	199	-0,2324	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0085
39,49	741	199	-0,2488	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0088
39,5	741	200	-0,2172	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0091
39,51	742	200	-0,1312	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0095
39,52	742	200	-0,0252	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0096
39,53	743	200	0,1028	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0096
39,54	743	200	0,2136	0,045	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0095
39,55	744	201	0,2584	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0094
39,56	744	201	0,2916	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0095
39,57	745	201	0,2968	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0095
39,58	745	201	0,278	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0095
39,59	746	201	0,2272	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0094
39,6	746	202	0,1176	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0095
39,61	747	202	0,0992	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0095
39,62	747	202	0,008	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0094
39,63	748	202	-0,0476	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0091
39,64	748	202	-0,1088	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0091

39,65	749	202	-0,1392	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0092
39,66	750	203	-0,1212	0,0128	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0092
39,67	750	203	-0,0792	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0092
39,68	751	203	-0,0304	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,009
39,69	751	203	0,0112	0,01	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,009
39,7	752	204	0,108	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0089
39,71	752	204	0,1064	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0086
39,72	753	204	0,1068	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0086
39,73	753	204	0,1024	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0085
39,74	754	204	0,1016	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0083
39,75	754	204	0,0604	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0084
39,76	755	204	0,1022	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0085
39,77	755	205	0,0112	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0085
39,78	756	205	-0,0228	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0084
39,79	756	205	-0,0228	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0086
39,8	757	205	-0,0836	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0088
39,81	758	205	-0,066	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,009
39,82	758	205	-0,0744	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0091
39,83	759	206	-0,0528	0,004	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0092
39,84	759	206	-0,0792	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0094
39,85	760	206	-0,116	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0095
39,86	760	206	-0,1244	0,104	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0096
39,87	761	206	-0,0844	0,0636	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0095
39,88	761	207	0,0012	0,096	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0096
39,89	762	207	0,0744	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,01
39,9	762	207	0,2132	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0103
39,91	763	207	0,236	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0107
39,92	764	207	0,2704	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0108
39,93	764	208	0,2468	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0107
39,94	765	208	0,1952	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0104
39,95	765	208	0,1112	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0102
39,96	766	208	0,0156	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,01
39,97	766	208	-0,0384	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0098
39,98	767	208	-0,0632	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0101
39,99	768	209	-0,0312	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0104
40	768	209	-0,058	0,0152	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0106
40,01	769	209	-0,034	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0104
40,02	769	209	-0,0564	0,066	-3,9322	0,0008	0,008	-0,01
40,03	770	209	-0,0044	0,0584	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0095
40,04	770	210	0,048	0,0092	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0092
40,05	771	210	0,1116	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0092
40,06	772	210	0,194	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0092
40,07	772	210	0,2208	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0094
40,08	773	210	0,2536	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0096
40,09	773	210	0,1644	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0095
40,1	774	211	0,0912	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0091
40,11	774	211	-0,1416	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0085
40,12	775	211	-0,114	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0082
40,13	776	211	-0,1672	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0079
40,14	776	211	-0,1696	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0082
40,15	777	212	-0,14	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0085
40,16	777	212	-0,1084	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0089
40,17	778	212	-0,0564	0,028	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0094
40,18	779	212	-0,0436	0,0032	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0097
40,19	779	212	-0,0004	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0101
40,2	780	213	-0,0184	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0102
40,21	780	213	0,0156	0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0102
40,22	781	213	0,0236	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0102
40,23	781	213	0,0308	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0107
40,24	782	213	0,0108	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0112
40,25	783	214	-0,0316	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0116
40,26	783	214	-0,0464	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0119
40,27	784	214	-0,056	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,012
40,28	784	214	0,0152	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,012
40,29	785	214	0,0428	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0119
40,3	786	215	0,094	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0116
40,31	786	215	0,146	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0115
40,32	787	215	0,196	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0115
40,33	787	215	0,1968	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0119
40,34	788	215	0,1948	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0122
40,35	788	216	0,154	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0126
40,36	789	216	0,0968	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,013
40,37	790	216	0,0644	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0133
40,38	790	216	-0,0128	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0133
40,39	791	216	-0,0948	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0134
40,4	791	217	-0,1592	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0131
40,41	792	217	-0,1664	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0127
40,42	793	217	-0,1032	-0,062	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0121
40,43	793	217	-0,0348	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0115
40,44	794	217	0,0428	-0,058	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0111
40,45	794	218	0,0868	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0106
40,46	795	218	0,1024	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0058	-0,0102
40,47	796	218	0,1096	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0103
40,48	796	218	0,1276	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0107
40,49	797	218	0,1076	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0112
40,5	797	219	0,0424	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0116
40,51	798	219	-0,012	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,012
40,52	798	219	-0,0852	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0124
40,53	799	219	-0,148	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0126
40,54	800	219	-0,2008	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0125
40,55	800	220	-0,2292	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0124
40,56	801	220	-0,2236	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0125
40,57	801	220	-0,1524	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0128
40,58	802	220	-0,0308	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0132
40,59	803	220	0,0624	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0138
40,6	803	221	0,1576	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0142
40,61	804	221	0,1936	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0145

40,62	804	221	0,2228	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0152
40,63	805	221	0,214	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0155
40,64	806	222	0,2096	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0157
40,65	806	222	0,1592	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,016
40,66	807	222	0,132	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0163
40,67	807	222	0,0692	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0168
40,68	808	222	-0,0292	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0174
40,69	809	223	-0,0896	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0182
40,7	809	223	-0,1104	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0188
40,71	810	223	-0,078	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0193
40,72	810	223	-0,0652	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0198
40,73	811	223	0,0386	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0199
40,74	812	224	0,1	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0192
40,75	812	224	0,1376	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0182
40,76	813	224	0,1332	0,0328	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0174
40,77	813	224	0,1032	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0164
40,78	814	224	0,0896	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0156
40,79	815	225	0,0784	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0148
40,8	815	225	0,046	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0148
40,81	816	225	-0,0148	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0155
40,82	816	225	-0,0632	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0164
40,83	817	225	-0,1304	-0,166	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0176
40,84	817	226	-0,1708	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0188
40,85	818	226	-0,2236	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0202
40,86	819	226	-0,1604	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0214
40,87	819	226	-0,0744	0,008	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0223
40,88	820	227	-0,0236	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0233
40,89	820	227	0,0292	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,024
40,9	821	227	0,0748	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,0246
40,91	822	227	0,1444	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0253
40,92	822	227	0,1768	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0259
40,93	823	228	0,2028	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0263
40,94	824	228	0,154	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0268
40,95	824	228	0,084	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,028
40,96	825	228	0,032	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0292
40,97	825	228	0,0124	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0307
40,98	826	229	0,0076	-0,088	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0323
40,99	827	229	0,0212	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0337
41	827	229	-0,0136	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0354
41,01	828	229	-0,0116	0,0236	-3,9322	0,0008	0,008	-0,037
41,02	829	230	-0,0102	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0382
41,03	829	230	0,0276	0,0616	-3,9322	0,0008	0,008	-0,039
41,04	830	230	0,0628	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,04
41,05	830	230	0,0928	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0407
41,06	831	230	0,126	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0409
41,07	831	231	0,1176	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0408
41,08	832	231	0,04	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0402
41,09	833	231	-0,0324	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,04
41,1	833	231	-0,0768	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0404
41,11	834	231	-0,096	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0412
41,12	834	232	-0,0688	-0,134	-3,9322	0,0008	0,008	-0,042
41,13	835	232	-0,0668	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0431
41,14	836	232	-0,02	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0446
41,15	836	232	-0,0216	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0464
41,16	837	232	-0,034	0,018	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0484
41,17	838	233	-0,0644	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0499
41,18	838	233	-0,0592	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0512
41,19	839	233	-0,032	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0528
41,2	839	233	0,0028	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,055
41,21	840	233	0,01	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0566
41,22	841	234	-0,0104	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0577
41,23	841	234	-0,0472	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0594
41,24	842	234	-0,072	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0618
41,25	842	234	-0,0632	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0642
41,26	843	234	-0,0224	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0666
41,27	844	235	0,0344	-0,016	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0685
41,28	844	235	0,0832	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,07
41,29	845	235	0,122	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0714
41,3	846	235	0,1428	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0728
41,31	846	235	0,1552	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0739
41,32	847	236	0,1648	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0742
41,33	847	236	0,1632	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0742
41,34	848	236	0,1156	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0742
41,35	849	236	0,0392	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0742
41,36	849	236	-0,0188	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0745
41,37	850	237	-0,0592	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0751
41,38	851	237	-0,0616	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0755
41,39	851	237	-0,0612	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0758
41,4	852	237	-0,0632	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0764
41,41	852	237	-0,058	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0762
41,42	853	238	-0,048	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0745
41,43	854	238	-0,0244	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0735
41,44	854	238	0,008	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0712
41,45	855	238	0,0624	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0702
41,46	855	238	0,094	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0694
41,47	856	239	0,1076	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0689
41,48	857	239	0,0732	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,069
41,49	857	239	-0,0172	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0703
41,5	858	239	-0,1112	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0724
41,51	859	239	-0,21	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0739
41,52	859	239	-0,2568	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0752
41,53	860	240	-0,2992	0,1328	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0769
41,54	860	240	-0,2608	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0782
41,55	861	240	-0,1988	0,1272	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0787
41,56	862	240	-0,0852	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0779
41,57	862	240	0,0496	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0756
41,58	863	241	0,172	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0724

41,59	864	241	0,2716	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0694
41,6	864	241	0,3228	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0661
41,61	865	241	0,3128	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0624
41,62	865	241	0,2544	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0593
41,63	866	242	0,2204	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0571
41,64	867	242	0,1716	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0564
41,65	867	242	0,0624	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0566
41,66	868	242	-0,0464	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0576
41,67	868	242	-0,18	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0593
41,68	869	243	-0,2536	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,062
41,69	870	243	-0,304	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0653
41,7	873	243	-0,2548	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0674
41,71	871	243	-0,1384	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0682
41,72	872	243	0,0096	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0686
41,73	872	243	0,1408	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0685
41,74	873	244	0,2152	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0671
41,75	873	244	0,2064	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,064
41,76	874	244	0,204	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0596
41,77	875	244	0,1944	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0552
41,78	875	244	0,1124	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0512
41,79	876	245	0,0648	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,048
41,8	877	245	0,0048	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0451
41,81	877	245	-0,0224	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0432
41,82	878	245	-0,1028	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0426
41,83	878	245	-0,1756	-0,03	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0437
41,84	879	245	-0,2252	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0461
41,85	880	246	-0,2392	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0494
41,86	880	246	-0,2072	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0528
41,87	881	246	-0,1664	0,1164	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0564
41,88	881	246	-0,098	0,156	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,06
41,89	882	246	-0,0436	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0624
41,9	883	247	0,0364	0,0944	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0626
41,91	883	247	0,1044	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0619
41,92	884	247	0,1664	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0605
41,93	883	247	0,1732	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,01	-0,058
41,94	885	247	0,1568	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0542
41,95	886	248	0,1284	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0502
41,96	886	248	0,092	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0467
41,97	887	248	0,08	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0444
41,98	888	248	0,0644	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0434
41,99	887	248	-0,0876	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0433
42	889	248	-0,0288	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0443
42,01	889	249	-0,028	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0468
42,02	890	249	-0,0472	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0499
42,03	891	249	-0,078	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,053
42,04	891	249	-0,0848	0,112	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0553
42,05	892	249	-0,0648	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0542
42,06	892	250	0,0204	0,0596	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0557
42,07	893	250	0,0928	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0542
42,08	894	250	0,17	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0515
42,09	894	250	0,202	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0467
42,1	895	251	0,188	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0415
42,11	895	251	0,1504	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,037
42,12	896	251	0,0848	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0331
42,13	897	251	0,0224	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,03
42,14	897	251	-0,0808	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0275
42,15	898	251	-0,1152	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0257
42,16	899	252	-0,1424	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0252
42,17	899	252	-0,128	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0264
42,18	900	252	-0,1408	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0286
42,19	900	252	-0,1012	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0316
42,2	901	252	-0,0724	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,036
42,21	902	252	-0,0656	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0412
42,22	902	253	-0,0256	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0466
42,23	903	253	-0,014	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0515
42,24	903	253	0,038	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0556
42,25	904	253	0,0284	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0587
42,26	905	253	0,0504	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0601
42,27	905	254	0,0196	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0589
42,28	906	254	0,02	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0552
42,29	906	254	-0,0104	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0506
42,3	907	254	-0,0448	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0466
42,31	908	254	-0,0296	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,043
42,32	908	254	-0,0204	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0401
42,33	909	255	0,0776	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0378
42,34	909	255	0,1236	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0365
42,35	910	255	0,2212	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0364
42,36	911	255	0,2396	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0378
42,37	911	255	0,2748	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,04
42,38	912	256	0,2164	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0414
42,39	912	256	0,1496	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0433
42,4	913	256	0,0816	-0,1046	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0457
42,41	914	256	0	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0476
42,42	914	256	-0,072	0,0728	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0487
42,43	915	257	-0,1776	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0485
42,44	915	257	-0,172	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0478
42,45	916	257	-0,1996	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0472
42,46	917	257	-0,1512	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,014	-0,046
42,47	917	257	-0,098	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0434
42,48	918	257	-0,006	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0403
42,49	919	258	0,0776	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0376
42,5	919	258	0,1372	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0354
42,51	920	258	0,1972	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,034
42,52	920	258	0,202	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0334
42,53	921	258	0,1968	-0,208	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0336
42,54	922	259	0,1216	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,035
42,55	922	259	0,0656	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,038

42,56	923	259	-0,0456	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0419
42,57	923	259	-0,1416	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0454
42,58	924	259	-0,2304	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0484
42,59	925	259	-0,2844	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0515
42,6	925	260	-0,272	0,1	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0538
42,61	926	260	-0,198	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0547
42,62	926	260	-0,0828	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0534
42,63	927	260	0,0364	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0502
42,64	928	260	0,1592	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0464
42,65	928	261	0,2148	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0426
42,66	929	261	0,2292	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0388
42,67	930	261	0,1796	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,035
42,68	930	261	0,2028	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0328
42,69	931	261	0,2068	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0317
42,7	931	262	0,1924	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0313
42,71	932	262	0,1656	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0314
42,72	933	262	0,1424	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,032
42,73	933	262	0,0956	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0331
42,74	934	262	0,0048	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,035
42,75	934	263	-0,0712	0,0212	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0373
42,76	935	263	-0,1172	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0394
42,77	936	263	-0,1528	0,068	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0407
42,78	936	263	-0,1692	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,042
42,79	937	263	-0,1348	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0434
42,8	937	263	-0,0828	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0443
42,81	938	264	-0,02	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0438
42,82	939	264	0,0652	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,042
42,83	939	264	0,1264	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0398
42,84	940	264	0,1716	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0379
42,85	941	264	0,2004	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0358
42,86	941	265	0,1956	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0334
42,87	942	265	0,1644	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0313
42,88	942	265	0,0888	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,0306
42,89	943	265	0,03	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,0313
42,9	943	266	-0,0572	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0332
42,91	944	266	-0,1308	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0352
42,92	945	266	-0,1988	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0372
42,93	945	266	-0,2624	0,0952	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0397
42,94	946	266	-0,284	0,1276	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0425
42,95	947	266	-0,264	0,0928	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0442
42,96	947	267	-0,1772	0,082	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0444
42,97	948	267	-0,0772	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0443
42,98	948	267	0,072	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0443
42,99	949	267	0,1748	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0437
43	950	267	0,2556	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0422
43,01	950	267	0,2644	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0401
43,02	951	268	0,2628	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0376
43,03	951	268	0,226	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0356
43,04	952	268	0,1584	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,0346
43,05	953	268	0,0836	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0338
43,06	953	268	0,0056	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0332
43,07	954	269	-0,0344	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0338
43,08	955	269	-0,056	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0358
43,09	955	269	0,002	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0384
43,1	956	269	0,0284	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0403
43,11	956	269	0,03	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0414
43,12	957	269	0,0432	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0424
43,13	958	270	0,0762	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0437
43,14	958	270	0,1168	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0445
43,15	959	270	0,1288	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0434
43,16	959	270	0,1	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0414
43,17	960	270	0,0688	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0396
43,18	961	271	0,036	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0376
43,19	961	271	-0,0188	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,035
43,2	962	271	-0,0548	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,0322
43,21	962	271	-0,1148	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0299
43,22	963	271	-0,1252	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0292
43,23	964	272	-0,0988	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0304
43,24	964	272	-0,0548	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0328
43,25	965	272	0,0088	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0356
43,26	966	272	0,022	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0391
43,27	966	272	-0,0076	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0434
43,28	967	272	-0,0624	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0478
43,29	967	273	-0,0548	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0506
43,3	968	273	-0,0676	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0516
43,31	969	273	-0,076	0,0184	-3,9322	0,0008	0,014	-0,051
43,32	969	273	-0,092	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0493
43,33	970	273	-0,0916	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0468
43,34	970	274	-0,0648	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0432
43,35	971	274	-0,04	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,039
43,36	971	274	0,01	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0358
43,37	972	274	0,0496	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0338
43,38	973	274	0,0956	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0328
43,39	973	275	0,0944	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0318
43,4	974	275	0,1516	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0313
43,41	975	275	0,2064	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0316
43,42	975	275	0,2228	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0335
43,43	976	275	0,2032	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0359
43,44	977	276	0,1852	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0374
43,45	977	276	0,1516	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0382
43,46	978	276	0,1004	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0394
43,47	978	276	0,0516	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0402
43,48	979	276	-0,0042	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0401
43,49	980	276	-0,0416	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0389
43,5	980	277	-0,08	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0371
43,51	981	277	-0,0904	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0358
43,52	981	277	-0,104	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0355

43,53	982	277	-0,0864	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0353
43,54	983	277	-0,1184	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0337
43,55	983	278	-0,0976	-0,056	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0317
43,56	984	278	-0,0384	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0307
43,57	984	278	0,0164	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0305
43,58	985	278	0,0672	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0305
43,59	986	278	0,0736	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0306
43,6	986	279	0,0796	-0,17	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0313
43,61	987	279	0,0604	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0335
43,62	988	279	0,0252	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0362
43,63	988	279	-0,0444	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0376
43,64	989	279	-0,1352	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0371
43,65	989	279	-0,1908	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0362
43,66	990	280	-0,23	0,018	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,036
43,67	991	280	-0,2076	0,0356	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0358
43,68	991	280	-0,16	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,035
43,69	992	280	-0,0948	0,024	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0338
43,7	992	280	-0,0252	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,033
43,71	993	281	0,054	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0329
43,72	994	281	0,152	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0328
43,73	994	281	0,2156	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0319
43,74	995	281	0,2776	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0306
43,75	995	281	0,2968	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,03
43,76	996	282	0,3034	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0299
43,77	997	282	0,2376	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0298
43,78	997	282	0,154	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0289
43,79	998	282	0,0416	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0276
43,8	998	282	-0,052	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0266
43,81	999	282	-0,114	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0263
43,82	1000	283	-0,1836	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,014	-0,026
43,83	1000	283	-0,2084	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0251
43,84	1001	283	-0,2364	0,0444	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0246
43,85	1001	283	-0,1756	0,0292	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0248
43,86	1002	283	-0,1072	-0,056	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0258
43,87	1003	284	-0,0768	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0266
43,88	1003	284	0,0992	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0268
43,89	1004	284	0,1844	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0263
43,9	1004	284	0,2164	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0259
43,91	1005	284	0,18	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0254
43,92	1006	284	0,12	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0241
43,93	1006	284	0,0248	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0223
43,94	1007	285	-0,0464	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0206
43,95	1007	285	-0,144	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0192
43,96	1008	285	-0,2024	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0181
43,97	1009	285	-0,2668	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,017
43,98	1009	285	-0,272	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0162
43,99	1010	285	-0,2392	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0158	-0,0158
44	1010	285	-0,1976	0,024	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0162
44,01	1011	286	-0,1224	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0169
44,02	1012	286	-0,0824	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0175
44,03	1012	286	-0,002	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0181
44,04	1013	286	-0,0364	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,019
44,05	1013	286	0,1208	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0194
44,06	1014	286	0,1608	-0,032	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0193
44,07	1015	287	0,1888	0,002	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0181
44,08	1015	287	0,188	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0166
44,09	1016	287	0,1632	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0154
44,1	1017	287	0,134	0,012	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0146
44,11	1017	287	0,0404	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0139
44,12	1018	287	0,0112	0,022	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0133
44,13	1018	287	-0,0288	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0133
44,14	1019	287	-0,0168	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0136
44,15	1020	288	-0,0396	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,014
44,16	1020	288	-0,0388	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0148
44,17	1021	288	-0,0132	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0152
44,18	1021	288	-0,0036	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0152
44,19	1022	288	0,016	0,062	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,015
44,2	1023	288	0,0052	0,002	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0145
44,21	1023	288	0,0336	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0131
44,22	1024	289	0,0044	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0113
44,23	1024	289	0,0036	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0098
44,24	1025	289	-0,0064	0,002	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,009
44,25	1026	289	0,0364	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0086
44,26	1026	289	0,0748	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0085
44,27	1027	289	0,11	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0085
44,28	1027	289	0,1332	-0,0562	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0088
44,29	1028	289	0,1072	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,009
44,3	1029	290	0,1036	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0088
44,31	1029	290	0,0328	-0,004	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0083
44,32	1030	290	-0,0176	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0078
44,33	1030	290	-0,0932	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0073
44,34	1031	290	-0,1012	0,0096	-3,9322	0,0008	0,014	-0,007
44,35	1032	290	-0,1376	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0066
44,36	1032	290	-0,1656	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0062
44,37	1033	290	-0,1432	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0059
44,38	1033	291	-0,1236	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0055
44,39	1034	291	-0,0632	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0053
44,4	1034	291	-0,0136	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0049
44,41	1035	291	0,098	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0046
44,42	1035	291	0,1428	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0043
44,43	1036	291	0,1872	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0041
44,44	1037	291	0,1788	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,004
44,45	1037	291	0,1408	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0038
44,46	1038	291	0,1356	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0037
44,47	1038	292	0,0944	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0031
44,48	1039	292	0,0568	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0038
44,49	1039	292	0,0016	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0041

44,5	1040	292	0,0052	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0037
44,51	1040	292	0,0424	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0036
44,52	1041	292	0,078	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0035
44,53	1041	292	0,1068	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0034
44,54	1042	292	0,134	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0032
44,55	1042	292	0,1516	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0032
44,56	1043	293	0,1616	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0031
44,57	1044	293	0,2008	0,024	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0032
44,58	1044	293	0,192	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0032
44,59	1045	293	0,1568	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0031
44,6	1045	293	0,0892	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0028
44,61	1046	293	0,058	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0025
44,62	1046	293	-0,036	0,09	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0028
44,63	1047	293	-0,0792	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0029
44,64	1047	293	-0,0484	0,048	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0026
44,65	1048	294	-0,0556	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0029
44,66	1048	294	-0,0312	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,003
44,67	1049	294	-0,0436	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0025
44,68	1049	294	-0,0316	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0025
44,69	1050	294	-0,062	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0028
44,7	1051	294	-0,0192	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0026
44,71	1051	294	-0,0084	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0024
44,72	1052	294	-0,0388	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0024
44,73	1052	294	-0,0472	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0024
44,74	1053	294	-0,0844	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0024
44,75	1053	295	-0,0772	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0024
44,76	1054	295	-0,0756	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0025
44,77	1054	295	-0,0492	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0025
44,78	1055	295	-0,0496	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0025
44,79	1055	295	-0,0056	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0025
44,8	1056	295	0,018	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0025
44,81	1056	295	0,0144	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0022
44,82	1057	295	-0,0068	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0022
44,83	1058	295	-0,0008	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0025
44,84	1059	295	0,0032	0,0092	-3,9322	0,014	0,014	-0,0026
44,85	1059	295	0,0068	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0025
44,86	1059	295	0,0048	0,0236	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0024
44,87	1060	296	0,0004	0,0196	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0024
44,88	1060	296	0,0452	0,056	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0024
44,89	1060	296	0,0084	0,0276	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0024
44,9	1061	296	-0,012	-0,012	-3,9322	0,0136	0,0136	-0,0024
44,91	1061	296	-0,0332	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0024
44,92	1062	296	-0,0484	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0024
44,93	1062	296	-0,0276	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0023
44,94	1063	296	-0,0604	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0024
44,95	1063	296	-0,0432	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0024
44,96	1064	296	-0,0608	-0,0116	-3,9322	0,0132	0,0022	-0,0022
44,97	1064	296	-0,0956	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0022
44,98	1064	296	-0,1512	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0028
44,99	1065	296	-0,1368	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0026
45	1065	296	-0,1004	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0025
45,01	1066	296	-0,1096	0,052	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0029
45,02	1066	296	-0,1048	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0029
45,03	1066	297	-0,0724	0,0588	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0026
45,04	1067	297	0,0352	0,0644	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0026
45,05	1067	297	0,124	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0028
45,06	1067	297	0,2032	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0028
45,07	1068	297	0,2356	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0029
45,08	1068	297	0,2432	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0029
45,09	1069	297	0,2496	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0029
45,1	1069	297	0,222	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0029
45,11	1069	297	0,1768	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0028
45,12	1069	297	0,0996	0,002	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0029
45,13	1070	297	0,0224	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,003
45,14	1070	297	-0,0584	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,003
45,15	1070	297	-0,1084	0,026	-3,9322	0,0008	0,014	-0,003
45,16	1071	297	-0,1224	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0028
45,17	1071	297	-0,1108	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0026
45,18	1071	297	-0,0748	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0026
45,19	1072	297	-0,0544	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0028
45,2	1072	297	-0,0432	-0,028	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0028
45,21	1072	297	-0,0364	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0028
45,22	1072	297	-0,002	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0026
45,23	1073	297	0,0376	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0024
45,24	1073	298	0,06	0,0168	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0024
45,25	1073	298	0,0552	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0023
45,26	1074	298	0,0112	0,024	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0023
45,27	1074	298	-0,0384	0,04	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0022
45,28	1074	298	-0,0908	0,0328	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0022
45,29	1074	298	-0,1148	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0022
45,3	1075	298	-0,1132	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0022
45,31	1075	298	-0,0924	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0022
45,32	1075	298	-0,0736	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0023
45,33	1076	298	-0,0536	-0,1	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0023
45,34	1076	298	-0,0184	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0023
45,35	1076	298	0,0228	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0024
45,36	1076	298	0,1196	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0024
45,37	1077	299	0,1904	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0024
45,38	1077	299	0,2532	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0024
45,39	1077	299	0,2828	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0024
45,4	1078	299	0,3152	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0024
45,41	1078	299	0,3568	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0024
45,42	1079	299	0,4256	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0025
45,43	1078	299	0,5	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0026
45,44	1079	299	0,5088	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0026
45,45	1079	299	0,5236	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0028
45,46	1079	299	0,524	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0028

45,47	1080	300	0,5088	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0028
45,48	1080	300	0,4356	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0029
45,49	1080	300	0,3668	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0029
45,5	1081	300	0,2816	-0,192	-3,9322	0,0008	0,014	-0,003
45,51	1081	300	0,1556	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0031
45,52	1081	300	0,0468	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0032
45,53	1081	300	-0,0228	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0032
45,54	1082	300	-0,0764	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0034
45,55	1082	300	-0,1408	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0034
45,56	1082	301	-0,1656	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0034
45,57	1083	301	-0,1532	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0034
45,58	1083	301	-0,0996	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0035
45,59	1083	301	-0,0424	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0035
45,6	1083	301	0,0052	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0032
45,61	1084	301	0,0332	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0031
45,62	1084	301	0,0492	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0029
45,63	1084	302	0,06	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0026
45,64	1085	302	0,032	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0026
45,65	1085	302	-0,018	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0025
45,66	1085	302	-0,104	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0024
45,67	1085	302	-0,1868	-0,096	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0025
45,68	1086	302	-0,2484	-0,084	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0026
45,69	1086	302	-0,2772	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0028
45,7	1086	303	-0,252	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0028
45,71	1087	303	-0,2108	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0028
45,72	1087	303	-0,1792	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0026
45,73	1087	303	-0,1416	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0026
45,74	1087	303	-0,098	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0026
45,75	1086	303	-0,098	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0028
45,76	1088	303	-0,022	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0026
45,77	1088	304	0,0436	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0024
45,78	1089	304	0,0592	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0023
45,79	1089	304	0,0572	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0022
45,8	1089	304	0,08	-0,262	-3,9322	0,0008	0,014	-0,002
45,81	1089	304	0,0592	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,002
45,82	1090	304	0,0592	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0022
45,83	1090	304	0,0968	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0023
45,84	1090	305	0,142	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0023
45,85	1091	305	0,1852	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0023
45,86	1091	305	0,1832	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0023
45,87	1091	305	0,1068	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0024
45,88	1092	305	0,14	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0025
45,89	1092	305	0,0928	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0025
45,9	1092	306	0,0128	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0024
45,91	1092	306	-0,0864	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0024
45,92	1093	306	-0,1748	0,1	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0024
45,93	1093	307	-0,1992	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0024
45,94	1094	306	-0,1704	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0025
45,95	1094	307	-0,094	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0025
45,96	1094	307	0,0116	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0025
45,97	1095	307	0,1108	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0025
45,98	1095	307	0,178	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0024
45,99	1095	307	0,2128	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0025
46	1096	307	0,2256	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0026
46,01	1096	308	0,2296	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0026
46,02	1097	308	0,19	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0026
46,03	1097	308	0,1164	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0026
46,04	1098	308	0,0456	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0028
46,05	1098	308	-0,0096	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0028
46,06	1098	309	-0,0584	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0029
46,07	1099	309	-0,1012	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,003
46,08	1099	309	-0,1396	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,003
46,09	1100	309	-0,1468	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0029
46,1	1100	309	-0,1404	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0026
46,11	1101	310	-0,12	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0025
46,12	1101	310	-0,0528	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0025
46,13	1102	310	0,0176	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0026
46,14	1102	310	0,0756	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0026
46,15	1103	310	0,0808	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0026
46,16	1103	311	0,066	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0024
46,17	1104	311	0,0352	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0023
46,18	1104	311	0,0004	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0024
46,19	1104	311	-0,0368	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0026
46,2	1105	311	-0,0384	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0028
46,21	1105	312	-0,004	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0028
46,22	1105	312	0,0456	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0026
46,23	1106	312	0,1044	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0026
46,24	1107	312	0,1296	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0026
46,25	1107	312	0,1312	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0024
46,26	1108	313	0,1128	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0024
46,27	1108	313	0,0628	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0023
46,28	1109	313	0,0324	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0022
46,29	1109	313	-0,03	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0023
46,3	1110	314	-0,0448	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0025
46,31	1110	314	-0,092	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0026
46,32	1110	314	-0,0756	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0025
46,33	1111	314	-0,1016	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0024
46,34	1111	314	-0,0636	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0024
46,35	1112	315	-0,0404	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0025
46,36	1112	315	0,0204	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0024
46,37	1113	315	0,0792	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0024
46,38	1113	315	0,1416	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0024
46,39	1114	316	0,2132	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0024
46,4	1114	316	0,1836	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0024
46,41	1115	316	0,1056	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0024
46,42	1115	316	0,0608	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0025
46,43	1115	317	0,0644	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0026

46,44	1116	317	-0,022	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0026
46,45	1116	317	-0,0396	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0025
46,46	1117	317	-0,0644	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0024
46,47	1117	317	-0,0756	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0024
46,48	1118	318	-0,0844	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0025
46,49	1118	318	-0,107	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0026
46,5	1119	318	-0,0308	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0025
46,51	1119	318	0,0256	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0023
46,52	1120	319	0,1124	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0024
46,53	1120	319	0,136	-0,228	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0024
46,54	1121	319	0,1308	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0023
46,55	1121	320	0,1296	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0024
46,56	1122	320	0,0072	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0025
46,57	1122	320	-0,0544	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0026
46,58	1123	320	-0,078	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0026
46,59	1124	320	-0,1	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0026
46,6	1124	320	-0,1072	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0026
46,61	1125	321	-0,058	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0028
46,62	1126	321	-0,0072	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0029
46,63	1126	321	-0,006	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0029
46,64	1127	321	0,0632	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0029
46,65	1128	322	0,1012	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0028
46,66	1128	322	0,0984	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0026
46,67	1129	322	0,0816	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0025
46,68	1130	322	0,062	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0025
46,69	1130	323	0,0092	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0025
46,7	1131	323	-0,0292	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0026
46,71	1132	323	-0,0552	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0029
46,72	1132	323	-0,0648	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,016	-0,003
46,73	1134	324	-0,0716	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,003
46,74	1134	324	-0,0552	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0028
46,75	1135	324	-0,008	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0025
46,76	1136	324	0,0436	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0025
46,77	1137	325	0,0852	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0024
46,78	1137	325	0,1144	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0023
46,79	1138	325	0,1264	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0023
46,8	1139	325	0,1108	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0024
46,81	1140	326	0,0776	-0,12	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0028
46,82	1141	326	0,0548	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0026
46,83	1141	326	0,0216	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0025
46,84	1142	327	-0,0096	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0024
46,85	1143	327	-0,0148	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0025
46,86	1144	327	-0,012	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0024
46,87	1144	327	0,046	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0024
46,88	1145	327	0,1056	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0023
46,89	1146	328	0,0988	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0024
46,9	1147	328	0,0852	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0024
46,91	1148	328	0,0904	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0024
46,92	1148	328	0,0788	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0023
46,93	1149	329	0,0548	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0022
46,94	1150	329	0,0116	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0023
46,95	1151	329	-0,0172	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0025
46,96	1152	329	-0,0796	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0026
46,97	1152	330	-0,1172	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0025
46,98	1153	330	-0,0932	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0023
46,99	1154	330	-0,0312	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0022
47	1155	330	0,0468	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0022
47,01	1156	331	0,096	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0023
47,02	1157	331	0,106	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0023
47,03	1157	331	0,0388	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0024
47,04	1158	331	-0,0128	-0,162	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0026
47,05	1159	332	-0,0032	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0029
47,06	1160	332	0,0088	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,003
47,07	1161	332	-0,0444	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,003
47,08	1161	333	-0,096	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0029
47,09	1162	333	-0,0884	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0028
47,1	1163	333	0,0024	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0024
47,11	1164	333	0,0928	-0,182	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0022
47,12	1165	334	0,2016	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0025
47,13	1165	334	0,2436	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0029
47,14	1166	334	0,2268	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,003
47,15	1167	334	0,1704	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,003
47,16	1168	335	0,1164	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,016	-0,003
47,17	1169	335	0,0688	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0032
47,18	1170	335	-0,01	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0035
47,19	1170	335	-0,0608	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0036
47,2	1171	336	-0,1184	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0036
47,21	1172	336	-0,0748	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0036
47,22	1173	336	-0,0536	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0037
47,23	1174	336	0,0152	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0036
47,24	1174	337	0,0522	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
47,25	1175	337	0,0684	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0032
47,26	1176	337	0,0524	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0036
47,27	1177	338	0,0444	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0042
47,28	1178	338	0,0648	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0044
47,29	1179	338	-0,0364	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0046
47,3	1179	338	-0,0736	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0046
47,31	1180	339	-0,1224	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0048
47,32	1181	339	-0,0472	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0053
47,33	1182	339	0,0112	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0059
47,34	1183	339	0,106	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0066
47,35	1183	340	0,112	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0078
47,36	1184	340	0,1328	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0092
47,37	1185	340	0,1168	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0104
47,38	1186	340	0,1044	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0121
47,39	1187	341	0,1176	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,013
47,4	1188	341	0,0676	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0131

47,41	1188	341	0,0028	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0134
47,42	1189	342	-0,0672	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0139
47,43	1190	342	-0,0928	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,015
47,44	1191	342	-0,0476	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0167
47,45	1192	342	-0,0006	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0186
47,46	1193	343	0,05	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0204
47,47	1193	343	0,02	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0218
47,48	1194	343	0,0104	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,0229
47,49	1195	343	-0,0204	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0233
47,5	1196	344	-0,0096	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,023
47,51	1197	344	-0,0132	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0224
47,52	1198	344	-0,0144	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0216	-0,0215
47,53	1199	344	-0,016	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0209
47,54	1199	345	-0,0184	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0215
47,55	1200	345	0,0096	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0234
47,56	1201	345	0,0548	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0268
47,57	1202	345	0,0876	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0524
47,58	1203	346	0,0628	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,0409
47,59	1204	346	0,0412	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,016	-0,0524
47,6	1205	346	0,0432	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0661
47,61	1205	346	0,0236	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0818
47,62	1206	347	0,0124	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0991
47,63	1207	347	0,044	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1188
47,64	1208	347	0,0948	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1435
47,65	1209	347	0,1252	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1726
47,66	1210	348	0,176	-0,164	-3,9322	0,0008	0,014	-0,196
47,67	1210	348	0,1928	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,207
47,68	1211	348	0,1368	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2165
47,69	1212	348	0,08	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2334
47,7	1213	349	0,0164	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2513
47,71	1214	349	-0,0152	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2614
47,72	1215	349	0,0068	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2623
47,73	1216	349	0,0456	0,052	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2612
47,74	1216	350	0,0308	0,152	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2627
47,75	1217	351	-0,0042	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2698
47,76	1218	350	-0,012	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2761
47,77	1219	350	-0,0104	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2754
47,78	1220	350	0,0572	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2688
47,79	1221	351	0,0972	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2569
47,8	1222	351	0,0524	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2414
47,81	12217	351	0,1424	0,1432	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2285
47,82	1223	351	-0,0612	0,09	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2218
47,83	1224	352	-0,1164	0,04	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2245
47,84	1225	352	-0,12	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2368
47,85	1226	352	-0,0252	0,162	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2528
47,86	1227	352	0,0924	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2639
47,87	1228	352	0,1288	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2647
47,88	1228	353	0,194	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2578
47,89	1229	353	0,1448	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2514
47,9	1230	353	0,0992	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2496
47,91	1231	353	0,1008	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2527
47,92	1232	353	0,1028	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2616
47,93	1233	353	0,0884	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2737
47,94	1234	354	0,0668	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2861
47,95	1234	354	0,0316	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2957
47,96	1235	354	0,0004	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3001
47,97	1236	354	-0,0416	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3002
47,98	1237	354	-0,0384	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2989
47,99	1238	355	-0,1432	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3014
48	1239	355	-0,1064	0,042	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,31
48,01	1240	355	-0,0804	0,052	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3233
48,02	1240	355	-0,068	0,0604	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3397
48,03	1241	355	-0,032	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3554
48,04	1242	356	0,0268	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3683
48,05	1243	356	0,104	0,036	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,377
48,06	1243	356	0,1728	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3823
48,07	1244	356	0,2272	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3856
48,08	1245	356	0,2108	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3888
48,09	1245	356	0,1952	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,394
48,1	1246	357	0,1444	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3984
48,11	1247	357	0,0596	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3984
48,12	1248	357	-0,0156	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3917
48,13	1248	357	-0,1	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3793
48,14	1249	357	-0,19	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3653
48,15	1250	357	-0,29	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3541
48,16	1250	358	-0,336	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3485
48,17	1251	358	-0,3184	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3476
48,18	1252	358	-0,2156	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3515
48,19	1252	358	-0,066	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3572
48,2	1253	358	0,0888	-0,118	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3626
48,21	1254	358	0,206	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3688
48,22	1254	359	0,2912	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3756
48,23	1255	359	0,3596	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3836
48,24	1256	359	0,3324	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3912
48,25	1257	359	0,3	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3946
48,26	1257	359	0,2528	0,0252	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3887
48,27	1258	359	0,1752	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3772
48,28	1259	359	0,0872	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3474
48,29	1259	360	-0,0032	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3194
48,3	1260	360	-0,068	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2939
48,31	1261	360	-0,0852	-0,09	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2742
48,32	1261	360	-0,06	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2599
48,33	1262	360	-0,0768	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2514
48,34	1263	360	-0,0448	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2506
48,35	1263	360	-0,0812	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2576
48,36	1264	360	-0,1136	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2706
48,37	1265	361	-0,1032	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2884

48,38	1266	361	-0,0364	0,17	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3112
48,39	1266	361	0,0612	0,1744	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3353
48,4	1267	361	0,1624	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3572
48,41	1268	361	0,24	0,1412	-3,9322	0,0008	0,008	-0,375
48,42	1268	361	0,2936	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3864
48,43	1269	361	0,3416	-0,0018	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3895
48,44	1270	361	0,356	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3841
48,45	1270	361	0,3204	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3716
48,46	1271	362	0,2304	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3556
48,47	1272	362	0,1036	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3396
48,48	1272	362	-0,0066	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3268
48,49	1273	362	-0,264	-0,1214	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3163
48,5	1274	362	-0,412	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3079
48,51	1275	362	-0,5056	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3019
48,52	1275	362	-0,5448	0,0988	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2966
48,53	1276	362	-0,5072	0,122	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2933
48,54	1276	363	-0,4204	0,098	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2934
48,55	1277	363	-0,3536	0,078	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2953
48,56	1278	363	-0,278	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2988
48,57	1278	363	-0,1588	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3031
48,58	1279	363	-0,05	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,305
48,59	1279	363	0,0364	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3022
48,6	1280	363	0,1188	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2928
48,61	1280	363	0,2514	-0,212	-3,9322	0,0008	0,008	-0,279
48,62	1281	363	0,3592	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,264
48,63	1281	364	0,4152	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,25
48,64	1282	364	0,4264	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2382
48,65	1282	364	0,3848	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2291
48,66	1283	364	0,2836	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2233
48,67	1283	364	0,244	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2212
48,68	1284	364	0,2124	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2218
48,69	1284	364	0,1288	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2242
48,7	1285	364	0,0136	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2274
48,71	1285	364	-0,1032	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2315
48,72	1286	365	-0,0932	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2363
48,73	1286	365	-0,2596	0,1004	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2416
48,74	1287	365	-0,246	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2464
48,75	1287	365	-0,1832	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2491
48,76	1287	365	-0,1308	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2485
48,77	1288	365	-0,0432	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2442
48,78	1288	365	-0,1012	0,0236	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2362
48,79	1288	365	0,1108	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2254
48,8	1289	366	0,158	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2143
48,81	1289	366	0,1692	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2042
48,82	1289	366	0,1348	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1957
48,83	1290	366	0,1204	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1894
48,84	1290	366	0,0848	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1836
48,85	1290	366	0,046	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1778
48,86	1291	366	0,0428	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1733
48,87	1291	366	0,02	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1703
48,88	1291	366	-0,0008	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1682
48,89	1292	367	0,0056	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1674
48,9	1292	367	0,0256	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1682
48,91	1292	367	0,0088	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1706
48,92	1293	367	0,0272	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1746
48,93	1293	367	0,0552	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1793
48,94	1293	367	0,0672	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1832
48,95	1294	367	0,0512	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,186
48,96	1294	367	0,0144	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1867
48,97	1294	368	-0,0572	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1843
48,98	1295	368	-0,142	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1801
48,99	1295	368	-0,1728	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1745
49	1295	368	-0,2076	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1682
49,01	1296	368	-0,1664	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1627
49,02	1296	368	-0,098	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1586
49,03	1296	369	-0,0572	-0,186	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1555
49,04	1297	369	-0,0428	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1514
49,05	1297	369	-0,0316	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,146
49,06	1297	369	-0,0228	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1396
49,07	1298	369	-0,042	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,006	-0,132
49,08	1298	369	-0,0192	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1246
49,09	1298	369	-0,0188	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1175
49,1	1299	370	0,038	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1117
49,11	1299	370	0,098	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1078
49,12	1299	370	0,1288	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1061
49,13	1300	370	0,1632	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1067
49,14	1300	370	0,23	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1099
49,15	1300	370	0,2912	-0,42	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1158
49,16	1301	371	0,2972	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1236
49,17	1301	371	0,2688	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1325
49,18	1301	371	0,1912	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1414
49,19	1302	371	0,0724	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1489
49,2	1302	371	-0,006	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1536
49,21	1302	371	-0,0364	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1559
49,22	1303	371	-0,0588	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,156
49,23	1303	372	-0,0872	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1528
49,24	1304	372	-0,104	-0,012	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1466
49,25	1304	372	-0,1004	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,14
49,26	1304	372	-0,0772	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1338
49,27	1304	372	-0,0548	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1285
49,28	1305	372	-0,0212	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1249
49,29	1305	373	0,0424	-0,25	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1231
49,3	1305	373	0,0908	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1243
49,31	1306	373	0,1216	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1292
49,32	1306	373	0,1324	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1366
49,33	1306	373	0,082	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1451
49,34	1307	374	0,0076	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1554

49,35	1307	374	-0,0516	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1674
49,36	1307	374	-0,124	-0,036	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1793
49,37	1308	374	-0,2028	0,0196	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1896
49,38	1308	374	-0,2448	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1974
49,39	1309	374	-0,274	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2032
49,4	1309	375	-0,2744	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2075
49,41	1310	375	-0,222	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2119
49,42	1310	375	-0,124	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2164
49,43	1311	375	-0,0192	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2184
49,44	1311	375	0,09	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2174
49,45	1311	376	0,15	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2141
49,46	1312	376	0,1336	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2094
49,47	1312	376	0,1196	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2036
49,48	1313	376	0,0736	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,197
49,49	1313	376	0,032	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1914
49,5	1314	376	0,006	-0,21	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1883
49,51	1314	377	0,0416	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1871
49,52	1315	377	0,038	-0,22	-3,9322	0,0008	0,006	-0,187
49,53	1315	377	0,0536	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1879
49,54	1316	377	0,0704	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1907
49,55	1316	377	0,0544	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1955
49,56	1317	378	0,0216	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2011
49,57	1318	378	-0,0188	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2072
49,58	1318	378	0,0048	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2137
49,59	1319	378	0,03	-0,056	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2203
49,6	1319	378	0,0936	-0,11	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2256
49,61	1320	378	0,1672	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2278
49,62	1320	379	0,242	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2255
49,63	1322	379	0,2056	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,22
49,64	1322	379	0,256	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2128
49,65	1322	379	0,23	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2053
49,66	1323	379	0,1568	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1987
49,67	1323	379	0,0924	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1943
49,68	1324	380	-0,0096	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1931
49,69	1324	380	-0,0648	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1946
49,7	1325	380	-0,2496	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1975
49,71	1326	380	-0,2972	-0,036	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2008
49,72	1326	380	-0,3172	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2058
49,73	1327	381	-0,3816	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2138
49,74	1328	381	-0,3708	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2246
49,75	1329	381	-0,2936	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2375
49,76	1329	381	-0,1724	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2501
49,77	1329	381	-0,09	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2621
49,78	1330	381	0,0372	0,01	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2734
49,79	1330	382	0,1344	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2827
49,8	1331	382	0,2292	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2879
49,81	1332	382	0,2856	-0,2852	-3,9322	0,0108	0,0108	-0,2861
49,82	1332	382	0,2788	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,277
49,83	1333	382	0,218	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2628
49,84	1333	383	0,092	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2454
49,85	1334	383	0,0048	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2258
49,86	1335	383	-0,0736	-0,2204	-3,9322	0,0108	0,0106	-0,2065
49,87	1335	383	-0,1144	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1907
49,88	1336	383	-0,1268	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1795
49,89	1336	383	-0,082	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1723
49,9	1337	384	-0,04	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1687
49,91	1338	384	-0,0104	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1686
49,92	1338	384	-0,0912	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1723
49,93	1339	384	0,0624	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1807
49,94	1339	384	0,0724	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,193
49,95	1340	384	0,0772	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,207
49,96	1341	384	0,106	0,058	-3,9322	0,0008	0,008	-0,22
49,97	1341	385	0,1284	0,06	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2296
49,98	1342	385	0,162	0,0476	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2339
49,99	1342	385	0,2032	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2322
50	1343	385	0,2052	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2239
50,01	1344	385	0,1844	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2101
50,02	1344	385	0,1384	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1946
50,03	1345	386	0,0856	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1795
50,04	1345	386	-0,0068	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1661
50,05	1346	386	-0,0964	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1546
50,06	1347	386	-0,1748	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1452
50,07	1347	386	-0,2236	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1396
50,08	1348	386	-0,2244	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,139
50,09	1348	387	-0,1544	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1441
50,1	1349	387	-0,0856	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1558
50,11	1350	387	-0,1036	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1741
50,12	1350	387	-0,0268	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1964
50,13	1351	387	0,0364	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2189
50,14	1351	388	0,064	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2375
50,15	1352	388	0,0712	0,084	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2507
50,16	1353	388	0,0504	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2598
50,17	1353	388	-0,014	0,04	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2659
50,18	1354	388	-0,0684	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2653
50,19	1354	388	-0,0588	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2564
50,2	1355	389	-0,0672	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2426
50,21	1356	389	-0,1688	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2268
50,22	1356	389	-0,1198	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2104
50,23	1357	389	-0,154	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1942
50,24	1357	389	-0,17	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,18
50,25	1358	390	-0,1344	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1698
50,26	1358	390	-0,0092	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1648
50,27	1359	390	-0,1024	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1649
50,28	1360	390	0,2424	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1691
50,29	1360	390	0,2976	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1764
50,3	1361	390	0,3384	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1867
50,31	1361	391	0,2968	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1997

50,32	1362	391	0,246	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,014	-0,213
50,33	1363	391	0,1892	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2236
50,34	1363	391	0,1324	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2292
50,35	1364	391	0,08	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2282
50,36	1364	391	0,0564	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,01	-0,22
50,37	1365	392	0,0796	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,206
50,38	1366	392	0,0724	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1891
50,39	1366	392	0,07	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1728
50,4	1367	392	0,018	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1598
50,41	1367	392	-0,016	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1517
50,42	1368	392	-0,0468	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1495
50,43	1368	393	-0,0388	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1524
50,44	1369	393	-0,0308	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,159
50,45	1370	393	-0,0308	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1702
50,46	1370	393	-0,0352	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1848
50,47	1371	393	-0,0356	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2
50,48	1372	394	-0,0316	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,213
50,49	1372	394	-0,08	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2227
50,5	1373	394	-0,1024	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,23
50,51	1373	394	-0,136	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2347
50,52	1374	394	-0,1288	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2368
50,53	1375	395	-0,1348	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2353
50,54	1375	395	-0,1536	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2309
50,55	1376	395	-0,1548	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2251
50,56	1376	395	-0,0888	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2191
50,57	1377	395	0,0008	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2138
50,58	1378	395	0,0708	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2099
50,59	1378	396	0,1244	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2072
50,6	1378	396	0,1376	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2066
50,61	1379	396	0,1668	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2077
50,62	1380	396	0,1252	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,209
50,63	1381	396	0,086	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2101
50,64	1381	397	0,0484	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2105
50,65	1382	397	0,0516	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,21
50,66	1383	397	0,048	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2089
50,67	1383	397	-0,008	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2069
50,68	1384	397	-0,0568	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2041
50,69	1384	397	-0,1184	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2014
50,7	1385	398	-0,126	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1994
50,71	1386	398	-0,0816	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1986
50,72	1386	398	0,1724	0,0064	-3,9322	0,0092	0,0092	-0,1985
50,73	1387	398	0,0952	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1997
50,74	1387	398	0,216	-0,192	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2015
50,75	1388	398	0,3124	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,203
50,76	1389	399	0,3708	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2041
50,77	1389	399	0,3404	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2041
50,78	1390	399	0,2808	-0,1412	-3,9322	0,0152	0,0029	-0,2029
50,79	1390	399	0,1976	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2012
50,8	1391	399	0,0596	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1988
50,81	1392	400	-0,078	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1954
50,82	1392	400	-0,2068	0,0632	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1913
50,83	1393	400	-0,2824	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1868
50,84	1394	400	-0,3228	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1818
50,85	1394	400	-0,3212	0,026	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1774
50,86	1395	400	-0,2824	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1744
50,87	1395	401	-0,234	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1723
50,88	1396	401	-0,1872	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1723
50,89	1396	401	-0,1348	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1753
50,9	1397	401	-0,04	-0,102	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1816
50,91	1398	401	0,0552	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1909
50,92	1398	401	0,1476	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2012
50,93	1399	402	0,24	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,21
50,94	1400	402	0,2748	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,216
50,95	1400	402	0,2372	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2179
50,96	1401	402	0,1796	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2148
50,97	1402	402	0,1148	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2062
50,98	1402	403	0,0084	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1933
50,99	1403	403	-0,0804	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1784
51	1403	403	-0,134	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1634
51,01	1404	403	-0,1472	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1498
51,02	1405	403	-0,1344	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1388
51,03	1405	403	-0,1056	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1303
51,04	1406	404	-0,0696	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1244
51,05	1406	404	-0,0292	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1224
51,06	1407	404	0,0616	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1229
51,07	1408	404	0,1276	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1258
51,08	1408	404	0,1632	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,014	-0,132
51,09	1409	404	0,1848	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,142
51,1	1410	405	0,2216	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,154
51,11	1410	405	0,248	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1654
51,12	1411	405	0,266	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1741
51,13	1411	405	0,2784	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1786
51,14	1412	405	0,2084	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,179
51,15	1413	405	0,0956	0,086	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1748
51,16	1413	406	-0,0088	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1655
51,17	1414	406	-0,0908	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,154
51,18	1414	406	-0,1844	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1424
51,19	1415	406	-0,2172	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1328
51,2	1416	406	-0,218	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,126
51,21	1416	406	-0,1704	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,122
51,22	1417	407	-0,086	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,121
51,23	1417	407	-0,0216	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1235
51,24	1418	407	0,0168	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1298
51,25	1419	407	0,112	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1391
51,26	1419	407	0,1404	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1504
51,27	1420	408	0,1208	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1636
51,28	1420	408	0,1104	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1768

51,29	1421	408	0,0676	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,188
51,3	1422	408	0,058	0,0704	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1961
51,31	1422	408	0,0484	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1994
51,32	1423	409	0,0028	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1984
51,33	1423	409	-0,0232	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1931
51,34	1424	409	-0,022	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1837
51,35	1425	409	-0,0384	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1712
51,36	1425	409	-0,0944	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1574
51,37	1426	409	-0,1032	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,144
51,38	1426	410	-0,1	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1326
51,39	1427	410	-0,092	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1241
51,4	1428	410	-0,026	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1182
51,41	1428	410	0,0356	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,115
51,42	1429	410	0,076	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1151
51,43	1429	410	0,0748	-0,212	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1195
51,44	1430	411	0,0976	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1272
51,45	1431	411	0,088	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1357
51,46	1431	411	0,1088	0,0016	-3,9322	0,0008	0,012	-0,144
51,47	1432	411	0,1204	0,002	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1519
51,48	1432	411	0,1328	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1571
51,49	1433	412	0,12	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,158
51,5	1434	412	0,112	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1543
51,51	1434	412	0,0892	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1472
51,52	1435	412	0,0388	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,139
51,53	1435	412	-0,018	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1303
51,54	1436	412	-0,0656	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1228
51,55	1437	413	-0,0628	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1172
51,56	1437	413	-0,0456	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1154
51,57	1438	413	-0,0076	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1174
51,58	1439	413	0,0348	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1217
51,59	1439	413	0,0552	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1284
51,6	1440	414	0,0656	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1367
51,61	1440	414	0,0564	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1459
51,62	1441	414	0,0576	0,0044	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1553
51,63	1442	414	0,0328	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1639
51,64	1442	414	-0,0216	0,074	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1706
51,65	1443	415	-0,0984	0,0644	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1752
51,66	1443	415	-0,1436	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1778
51,67	1444	415	-0,142	0,0008	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1787
51,68	1445	415	-0,114	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1783
51,69	1445	415	-0,072	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1775
51,7	1446	416	-0,0388	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,176
51,71	1447	416	0,0108	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1742
51,72	1447	416	0,0352	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1724
51,73	1448	416	0,0428	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1703
51,74	1448	416	0,0352	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1672
51,75	1449	417	0,0416	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,163
51,76	1450	417	0,0704	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1582
51,77	1450	417	0,0832	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,153
51,78	1451	417	0,0776	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1478
51,79	1451	417	0,0316	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1432
51,8	1452	417	-0,008	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1387
51,81	1453	418	-0,0044	-0,1114	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1348
51,82	1453	418	0,0412	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1325
51,83	1454	418	0,0716	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1324
51,84	1455	418	0,1336	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1334
51,85	1455	418	0,2304	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,136
51,86	1456	419	0,3028	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1403
51,87	1456	419	0,2916	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1458
51,88	1457	419	0,2176	-0,1	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1505
51,89	1458	419	0,1692	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1529
51,9	1458	419	0,0556	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,153
51,91	1459	419	-0,038	0,056	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1517
51,92	1460	420	-0,1036	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1493
51,93	1460	420	-0,1208	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1448
51,94	1461	420	-0,1116	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1393
51,95	1461	420	-0,0908	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1349
51,96	1462	420	-0,1096	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1324
51,97	1463	421	-0,1264	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1324
51,98	1463	421	-0,0944	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1351
51,99	1464	421	-0,0968	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1417
52	1465	421	-0,0648	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1523
52,01	1465	421	-0,0644	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1662
52,02	1466	422	0,0208	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1812
52,03	1466	422	0,0376	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1939
52,04	1467	422	0,0592	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2028
52,05	1468	422	0,0644	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2076
52,06	1468	422	0,0136	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2077
52,07	1469	423	0,0024	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2022
52,08	1470	423	-0,0784	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1908
52,09	1470	423	-0,1028	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1752
52,1	1471	423	-0,1344	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1579
52,11	1471	423	-0,088	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1415
52,12	1472	423	-0,0712	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,128
52,13	1473	424	-0,0444	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1189
52,14	1473	424	-0,004	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1144
52,15	1474	424	0,006	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1133
52,16	1475	424	0,046	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1154
52,17	1475	424	0,0816	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1211
52,18	1476	425	0,1456	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1295
52,19	1476	425	0,1512	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1402
52,2	1477	425	0,2208	0,0212	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1519
52,21	1478	425	0,2688	-0,016	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1621
52,22	1478	425	0,3156	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1682
52,23	1479	426	0,3104	0,1036	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1691
52,24	1479	426	0,2092	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1656
52,25	1480	426	0,08	0,062	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1566

52,26	1481	426	-0,0024	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1446
52,27	1481	426	-0,0088	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1326
52,28	1482	426	-0,0652	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1218
52,29	1483	427	-0,096	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1138
52,3	1483	427	-0,104	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1105
52,34	1484	427	-0,0752	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1117
52,32	1484	427	-0,0156	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1162
52,33	1485	427	0,0648	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1242
52,34	1486	428	0,0908	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1357
52,35	1486	428	0,0516	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1498
52,36	1487	428	0,03	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1644
52,37	1487	428	0,0076	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1775
52,38	1488	428	-0,0224	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1871
52,39	1489	429	-0,046	0,13	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1921
52,4	1489	429	-0,0496	0,104	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1931
52,41	1490	429	-0,0608	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1901
52,42	1491	429	-0,0596	0,01	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1814
52,43	1491	429	-0,1004	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1687
52,44	1492	430	-0,1564	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1541
52,45	1492	430	-0,1196	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1399
52,46	1493	430	-0,0468	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,128
52,47	1494	430	0,0464	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1194
52,48	1494	430	0,1184	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1134
52,49	1495	430	0,1712	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1098
52,5	1495	431	0,1916	-0,276	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1096
52,51	1496	431	0,1388	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1124
52,52	1497	431	0,0728	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1178
52,53	1497	431	0,0268	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1256
52,57	1498	431	0,0104	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1337
52,55	1499	432	-0,0048	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1409
52,56	1499	432	0,0028	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,146
52,57	1500	432	0,036	0,0388	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1483
52,58	1500	432	0,0416	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1475
52,59	1501	432	0,032	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1442
52,6	1501	432	0,0012	-0,08	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1397
52,61	1502	433	-0,0144	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1343
52,62	1503	433	-0,0148	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,13
52,63	1504	433	0,03	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1279
52,64	1504	433	0,07	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1283
52,65	1505	433	0,0604	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1309
52,66	1506	434	0,1196	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1351
52,67	1506	434	-0,0264	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1402
52,68	1507	434	-0,0188	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1456
52,69	1507	434	-0,036	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1507
52,7	1508	434	-0,0428	0,0164	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1549
52,71	1509	435	-0,0636	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,012	-0,158
52,72	1509	435	-0,0632	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1602
52,73	1510	435	-0,0728	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1618
52,74	1510	435	-0,034	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1628
52,75	1511	435	-0,0084	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1637
52,76	1512	436	-0,0076	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1636
52,77	1512	436	0,0328	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1619
52,78	1513	436	0,0464	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1598
52,79	1514	436	0,048	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1571
52,8	1514	436	0,0268	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1532
52,81	1515	437	0,0508	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1484
52,82	1516	437	0,052	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1435
52,83	1516	437	0,066	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1387
52,84	1517	437	0,0628	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1343
52,85	1517	437	0,0572	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1306
52,86	1518	438	0,0236	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1272
52,87	1519	438	-0,0308	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1234
52,88	1519	438	-0,0608	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1208
52,89	1520	438	-0,0904	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1205
52,9	1521	438	-0,0484	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1214
52,91	1521	438	0,02	-0,152	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1243
52,92	1522	439	0,1184	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1286
52,93	1522	439	0,1644	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1327
52,94	1523	439	0,19	-0,064	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1355
52,95	1524	439	0,166	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1368
52,96	1524	439	0,1412	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1368
52,97	1525	440	0,13	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1354
52,98	1526	440	0,1128	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1332
52,99	1526	440	0,0532	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1302
53	1527	440	-0,0644	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1273
53,01	1528	441	-0,1544	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1255
53,02	1528	441	-0,218	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1247
53,03	1529	441	-0,238	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1254
53,04	1529	441	-0,2488	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1288
53,05	1530	441	-0,1848	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1356
53,06	1531	441	-0,1052	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1458
53,07	1531	442	-0,0048	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1582
53,08	1532	442	0,1048	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1708
53,09	1533	442	0,1872	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1812
53,1	1533	442	0,218	-0,014	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1883
53,11	1534	442	0,164	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,192
53,12	1534	443	0,0916	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,192
53,13	1535	443	-0,0076	0,054	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1866
53,14	1536	443	-0,0728	0,034	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1763
53,15	1536	443	-0,1352	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,012	-0,163
53,16	1537	443	-0,15	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,012	-0,149
53,17	1538	444	-0,1152	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1361
53,18	1538	444	-0,0764	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,012	-0,126
53,19	1539	444	-0,0068	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1199
53,2	1539	444	0,0556	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1182
53,21	1540	444	0,1036	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,12
53,22	1541	445	0,1216	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1249

53,23	1541	445	0,1212	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1332
53,24	1542	445	0,128	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1438
53,25	1543	445	0,138	0,022	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1537
53,26	1543	445	0,1408	0,0772	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1604
53,27	1544	445	0,1268	0,072	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,163
53,28	1544	446	0,106	0,106	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1601
53,29	1545	446	0,0228	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1522
53,3	1546	446	-0,0324	0,036	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1406
53,31	1546	446	-0,0396	-0,072	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1279
53,32	1547	446	-0,0252	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1164
53,33	1548	447	-0,0336	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1078
53,34	1547	447	-0,0508	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1032
53,35	1549	447	-0,0204	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,103
53,36	1549	447	0,0028	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1073
53,37	1550	447	0,014	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1156
53,38	1551	448	0,0112	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1264
53,39	1551	448	0,0096	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1398
53,4	1552	448	-0,0056	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1548
53,41	1553	448	-0,0264	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1694
53,42	1553	448	0,0076	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1817
53,43	1554	449	0,0172	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1896
53,44	1554	449	0,0324	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1924
53,45	1555	449	0,0044	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1902
53,46	1556	449	-0,0352	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1824
53,47	1556	449	-0,0896	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1705
53,48	1557	450	-0,148	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1573
53,49	1558	450	-0,17	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1453
53,5	1558	450	-0,1112	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1356
53,51	1559	450	-0,0368	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1288
53,52	1559	450	-0,0012	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1252
53,53	1560	451	0,0592	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1247
53,54	1561	451	0,074	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1249
53,55	1561	451	0,1028	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1259
53,56	1562	451	0,1152	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1289
53,57	1561	451	0,1548	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1333
53,58	1563	451	0,1216	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1386
53,59	1564	452	0,0884	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,01	-0,143
53,6	1564	452	0,1132	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1447
53,61	1565	452	0,064	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1429
53,62	1566	452	0,0148	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1384
53,63	1566	452	-0,064	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1331
53,64	1567	453	-0,0312	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1282
53,65	1568	453	-0,028	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1246
53,66	1568	453	0,05	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1225
53,67	1569	453	0,0852	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1222
53,68	1569	453	0,078	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1243
53,69	1570	454	0,1116	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1282
53,7	1571	454	0,0544	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1319
53,71	1571	454	0,106	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,135
53,72	1572	454	0,0756	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1391
53,73	1573	454	0,0448	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1426
53,74	1573	455	-0,0528	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1441
53,75	1574	455	-0,0752	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1446
53,76	1574	455	-0,1328	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,145
53,77	1575	455	-0,166	-0,044	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1457
53,78	1576	455	-0,118	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1482
53,79	1576	456	-0,0236	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1519
53,8	1577	456	0,0884	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1553
53,81	1578	456	0,1312	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1578
53,82	1578	456	0,146	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1592
53,83	1579	456	0,08	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1585
53,84	1579	457	0,0428	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1553
53,85	1580	457	0,0176	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1496
53,86	1581	457	0,0388	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,006	-0,142
53,87	1581	457	0,0424	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1338
53,88	1582	457	0,0016	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1266
53,89	1583	457	-0,0364	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1214
53,9	1583	458	-0,0884	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1178
53,91	1584	458	-0,0636	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1157
53,92	1584	458	-0,0336	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1144
53,93	1585	458	0,0344	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1152
53,94	1586	458	0,0968	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1195
53,95	1586	459	0,1692	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1256
53,96	1587	459	0,202	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1324
53,97	1588	459	0,1604	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1384
53,98	1588	459	0,0704	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1422
53,99	1589	459	0,0052	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,143
54	1589	460	-0,0052	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,141
54,01	1590	460	-0,0332	0,0572	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1372
54,02	1591	460	-0,0296	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1312
54,03	1591	460	-0,0444	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1238
54,04	1592	460	-0,0588	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1169
54,05	1593	461	-0,0936	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1108
54,06	1593	461	-0,0976	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1068
54,07	1594	461	-0,1012	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,107
54,08	1594	461	-0,066	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1117
54,09	1595	461	-0,0128	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1204
54,1	1596	462	0,0508	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1326
54,11	1596	462	0,0664	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1477
54,12	1597	462	0,0336	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1634
54,13	1598	462	0,0092	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1765
54,14	1598	462	0,0088	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1837
54,15	1599	463	0,0064	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1835
54,16	1600	463	0,004	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1777
54,17	1600	463	-0,0304	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1686
54,18	1601	463	-0,0588	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1567
54,19	1601	463	-0,08	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1426

54,2	1602	463	-0,0484	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1286
54,21	1603	464	-0,0432	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1166
54,22	1603	464	-0,0364	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,108
54,23	1604	464	0,0004	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,103
54,24	1605	464	0,0036	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1008
54,25	1605	465	-0,0188	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1014
54,26	1606	465	-0,0304	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1062
54,27	1606	465	0,0368	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1156
54,28	1607	465	0,0884	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1277
54,29	1608	465	0,1508	0,006	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1398
54,3	1608	465	0,2008	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1498
54,31	1609	466	0,2448	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1556
54,32	1610	466	0,192	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1561
54,33	1610	466	0,1008	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1507
54,34	1611	466	0,0528	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1408
54,35	1611	466	-0,028	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,128
54,36	1612	467	-0,0528	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1165
54,37	1613	467	-0,0952	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1075
54,38	1613	467	-0,0852	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,102
54,39	1614	467	-0,1164	-0,238	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1002
54,4	1615	467	-0,086	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1026
54,41	1615	467	-0,054	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1092
54,42	1616	468	-0,0252	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,112
54,43	1616	468	0,0184	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1333
54,44	1617	468	0,0384	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1475
54,45	1618	468	0,0984	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1614
54,46	1618	469	0,0568	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1734
54,47	1619	469	0,0792	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1808
54,48	1619	469	0,0428	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1822
54,49	1620	469	0,0256	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1775
54,5	1621	469	-0,088	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1675
54,51	1621	469	-0,124	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1554
54,52	1622	470	-0,1572	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1438
54,53	1623	470	-0,1424	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1334
54,54	1624	470	-0,2464	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,125
54,55	1624	470	0,0452	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1196
54,56	1624	470	0,1176	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1166
54,57	1625	471	0,1232	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1157
54,58	1626	471	0,1392	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1171
54,59	1626	471	0,1068	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1202
54,6	1627	471	0,1424	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1243
54,61	1627	471	0,0544	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,129
54,62	1628	472	0,0072	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1336
54,63	1629	472	-0,0016	0,018	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1366
54,64	1629	472	0,0124	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,137
54,65	1630	472	0,0432	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,135
54,66	1631	472	0,1328	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1298
54,67	1631	472	0,012	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1228
54,68	1632	473	-0,016	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1162
54,69	1632	473	0,0256	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1115
54,7	1633	473	0,05	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1091
54,71	1634	473	0,0784	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0099	-0,1099
54,72	1634	473	0,1012	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1142
54,73	1635	474	0,0836	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1202
54,74	1636	474	0,042	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1277
54,75	1636	474	-0,018	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1354
54,76	1637	474	-0,0424	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1423
54,77	1637	475	-0,0512	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1481
54,78	1638	475	-0,0616	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1522
54,79	1639	475	-0,0792	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1547
54,8	1639	475	-0,0732	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1566
54,81	1640	475	-0,0504	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1588
54,82	1641	475	-0,0048	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1613
54,83	1641	476	0,0456	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1638
54,84	1642	476	0,0508	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1657
54,85	1642	476	0,0412	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1661
54,86	1643	476	-0,0068	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1649
54,87	1644	476	-0,0556	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1624
54,88	1644	477	-0,0852	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1588
54,89	1645	477	-0,07	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,154
54,9	1646	477	-0,0276	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1484
54,91	1646	477	0,0168	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1426
54,92	1647	477	0,056	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1368
54,93	1648	478	0,056	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1319
54,94	1648	478	0,0176	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1274
54,95	1649	480	-0,0016	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1238
54,96	1649	478	0,0296	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1217
54,97	1650	478	0,0504	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1216
54,98	1651	478	0,0792	-0,178	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1238
54,99	1651	479	0,1088	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,129
55	1652	479	0,1128	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1366
55,01	1653	479	0,104	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1412
55,02	1653	479	0,0644	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1441
55,03	1654	479	0,0264	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1448
55,04	1654	480	0,004	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1444
55,05	1655	480	0,0068	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1417
55,06	1656	480	0,0024	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1373
55,07	1656	480	-0,0144	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,133
55,08	1657	480	-0,0304	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1301
55,09	1658	481	-0,0736	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1283
55,1	1658	481	-0,1272	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1278
55,11	1659	481	-0,1476	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1289
55,12	1660	481	-0,1332	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1327
55,13	1660	481	-0,1216	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1405
55,14	1661	482	-0,0912	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1514
55,15	1661	482	-0,0476	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1638
55,16	1662	482	0,0048	-0,08	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1754

55,17	1663	482	0,068	-0,04	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1842
55,18	1663	482	0,0928	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1888
55,19	1664	483	0,0732	0,0212	-3,9322	0,0008	0,01	-0,19
55,2	1665	483	0,024	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1886
55,21	1665	483	-0,0432	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1818
55,22	1666	483	-0,1344	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,17
55,23	1667	483	-0,144	-0,1114	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1562
55,24	1667	484	-0,1476	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1426
55,25	1668	484	-0,1424	-0,262	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1306
55,26	1668	484	-0,0828	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1217
55,27	1669	484	0,0044	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1153
55,28	1670	484	0,0308	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1114
55,29	1670	484	0,046	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,006	-0,111
55,3	1671	485	0,0872	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1141
55,31	1672	485	0,1424	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1192
55,32	1672	485	0,1492	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1265
55,33	1673	485	0,138	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1356
55,34	1673	485	0,1428	0,0084	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1444
55,35	1674	486	0,1128	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1508
55,36	1675	486	0,0284	0,0904	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1543
55,37	1675	486	-0,0484	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,154
55,38	1676	486	-0,1044	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1498
55,39	1677	486	-0,1536	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1433
55,4	1677	486	-0,1596	-0,108	-3,9322	0,0008	-0,135	-0,135
55,41	1678	487	-0,1356	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1277
55,42	1678	487	-0,0768	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1235
55,43	1679	487	-0,0048	-0,294	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1225
55,44	1680	487	0,0584	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1247
55,45	1680	487	0,0872	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1298
55,46	1681	487	0,0708	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1374
55,47	1681	488	0,036	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1468
55,48	1682	488	-0,0112	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1573
55,49	1683	488	-0,0416	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1672
55,5	1683	488	-0,0464	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,174
55,51	1684	488	-0,0368	-0,0368	-3,9322	0,0008	-0,1777	-0,1777
55,52	1685	489	-0,016	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1784
55,53	1685	489	-0,0184	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1759
55,54	1686	489	-0,054	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1686
55,55	1686	489	-0,0728	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1568
55,56	1687	490	-0,0832	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1429
55,57	1687	490	-0,0728	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1291
55,58	1688	490	-0,0584	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1172
55,59	1689	490	-0,0352	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1079
55,6	1689	490	-0,0172	-0,286	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1007
55,61	1690	490	0,03	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0965
55,62	1691	491	0,0816	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0959
55,63	1691	491	0,0792	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0962
55,64	1692	491	0,0672	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1026
55,65	1692	491	0,0848	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1079
55,66	1693	491	0,1112	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1134
55,67	1694	492	0,1288	-0,084	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1198
55,68	1694	492	0,1408	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1262
55,69	1695	492	0,1044	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1294
55,7	1696	492	0,01	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1288
55,71	1696	492	-0,0768	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1259
55,72	1697	493	-0,1384	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1207
55,73	1697	493	-0,1608	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1145
55,74	1698	493	-0,1432	-0,126	-3,9322	0,0008	-0,1087	-0,1087
55,75	1699	493	-0,0948	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,105
55,76	1699	493	-0,0336	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1045
55,77	1700	494	0,0152	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1072
55,78	1700	494	0,042	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1114
55,79	1701	494	0,0508	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,116
55,8	1702	494	0,0492	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1216
55,81	1702	494	0,0308	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1273
55,82	1703	495	-0,0056	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1325
55,83	1703	495	-0,066	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1372
55,84	1704	495	-0,1252	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,142
55,85	1705	495	-0,1584	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1456
55,86	1705	495	-0,1592	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1481
55,87	1706	496	-0,1156	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1494
55,88	1707	496	-0,07	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1483
55,89	1707	496	-0,0088	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1447
55,9	1708	496	0,05	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,008	-0,14
55,91	1708	496	0,0928	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1352
55,92	1709	496	0,0912	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1301
55,93	1710	497	0,084	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,125
55,94	1710	497	0,0488	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,12
55,95	1711	497	0,008	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1158
55,96	1712	497	-0,028	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1129
55,97	1712	497	-0,0728	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1108
55,98	1713	498	-0,1192	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1084
55,99	1713	498	-0,1548	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1067
56	1714	498	-0,15	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1068
56,01	1715	498	-0,078	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1084
56,02	1715	498	0,0548	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1106
56,03	1716	499	0,1448	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1136
56,04	1717	499	0,2068	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1172
56,05	1717	499	0,2232	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1204
56,06	1718	499	0,1252	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1222
56,07	1718	499	0,0088	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,122
56,08	1719	500	-0,0392	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1202
56,09	1720	500	-0,0648	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1178
56,1	1720	500	-0,1	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1158
56,11	1721	500	-0,1012	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1145
56,12	1721	500	-0,14	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1134
56,13	1722	500	-0,1284	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1122

56,14	1723	501	-0,0748	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1116
56,15	1723	501	-0,0468	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1129
56,16	1724	501	0,0096	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1169
56,17	1725	501	0,068	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1234
56,18	1725	502	0,0956	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1326
56,19	1726	502	0,0994	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1447
56,2	1726	502	0,0936	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,012	-0,158
56,21	1727	502	0,0644	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1697
56,22	1728	502	0,0208	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,177
56,23	1728	503	-0,0464	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1789
56,24	1729	503	-0,106	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1758
56,25	1730	503	-0,1404	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1694
56,26	1730	503	-0,1376	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,008	-0,162
56,27	1731	503	-0,0964	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1525
56,28	1732	504	-0,042	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1418
56,29	1732	504	0,0088	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1315
56,3	1733	504	0,0268	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1231
56,31	1733	504	0,0484	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1175
56,32	1734	504	0,0332	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1145
56,33	1735	504	-0,0012	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1139
56,34	1735	505	-0,0276	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1166
56,35	1736	505	-0,0244	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1236
56,36	1737	505	-0,0036	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1332
56,37	1737	505	0,0208	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1429
56,38	1738	505	0,0792	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1517
56,39	1738	506	0,1204	0,022	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1572
56,4	1739	506	0,1476	0,0568	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1572
56,41	1740	506	0,1344	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1512
56,42	1740	506	0,1132	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1408
56,43	1741	506	0,0696	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1291
56,44	1742	507	0,0248	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1187
56,45	1742	507	-0,0104	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,111
56,46	1743	507	-0,0408	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1057
56,47	1744	507	-0,072	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,104
56,48	1744	507	-0,0484	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,106
56,49	1745	507	0,0164	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1106
56,5	1745	508	0,016	-0,212	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1174
56,51	1746	508	-0,006	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1267
56,52	1747	508	-0,0032	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1388
56,53	1747	508	0,0244	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1523
56,54	1748	508	0,0408	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1651
56,55	1749	509	0,004	0,026	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1748
56,56	1749	509	-0,0116	0,0536	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1798
56,57	1750	509	-0,0116	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1796
56,58	1751	509	-0,0864	0,0536	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1754
56,59	1751	509	-0,1944	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1668
56,6	1752	510	-0,1068	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1544
56,61	1752	510	-0,23	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1408
56,62	1753	510	-0,1588	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1274
56,63	1754	510	-0,0428	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1163
56,64	1754	510	0,0716	-0,4592	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1084
56,65	1755	511	0,1676	-0,4932	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1094
56,66	1756	511	0,1764	-0,4604	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1015
56,67	1756	511	0,1624	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1033
56,68	1757	511	0,1012	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1085
56,69	1758	511	0,0428	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,116
56,7	1758	512	0,008	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1242
56,71	1759	512	-0,0368	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1324
56,72	1760	512	-0,046	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1399
56,73	1760	512	-0,0448	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1448
56,74	1761	512	-0,0156	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1454
56,75	1762	512	-0,0404	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1412
56,76	1762	513	-0,0104	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1338
56,77	1763	513	0,0156	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,125
56,78	1763	513	0,06	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1169
56,79	1764	513	0,1216	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1108
56,8	1765	513	0,1484	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,108
56,81	1765	514	0,1264	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1092
56,82	1766	514	0,0596	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1139
56,83	1767	514	0,0048	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1213
56,84	1767	514	-0,0636	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1304
56,85	1768	514	-0,1044	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1397
56,86	1769	515	-0,1312	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,149
56,87	1769	515	-0,0796	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1576
56,88	1770	515	-0,0692	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1648
56,89	1770	515	-0,0344	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1705
56,9	1771	515	0,0124	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1738
56,91	1772	516	0,0624	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1728
56,92	1772	516	0,1108	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1692
56,93	1773	516	0,12	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,164
56,94	1774	516	0,1052	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1571
56,95	1774	516	0,04	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,149
56,96	1775	516	-0,0264	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1415
56,97	1776	517	-0,0552	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1352
56,98	1776	517	-0,0108	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1313
56,99	1777	517	-0,0048	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1297
57	1778	517	0,0212	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1292
57,01	1778	517	0,0496	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1286
57,02	1779	518	0,0104	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1283
57,03	1779	518	-0,0356	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1277
57,04	1780	518	-0,1168	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1262
57,05	1781	518	-0,0736	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1253
57,06	1781	518	-0,0044	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1254
57,07	1782	519	0,0452	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1254
57,08	1783	519	0,0536	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1252
57,09	1783	519	0,0848	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1242
57,1	1784	519	0,1084	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1224

57,11	1785	519	0,1124	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,008	-0,12
57,12	1785	519	0,1592	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1177
57,13	1786	520	0,1484	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1153
57,14	1787	520	0,118	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,113
57,15	1787	520	0,0696	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1124
57,16	1788	520	0,0128	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1135
57,17	1788	520	-0,0632	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1153
57,18	1789	521	-0,1344	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1172
57,19	1790	521	-0,2004	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,12
57,2	1790	521	-0,2692	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1236
57,21	1791	521	-0,278	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1286
57,22	1791	521	-0,2516	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,135
57,23	1792	522	-0,1864	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1417
57,24	1793	522	-0,102	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1496
57,25	1794	522	0,0048	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1589
57,26	1794	522	0,0996	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1672
57,27	1795	522	0,1644	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1718
57,28	1796	523	0,1492	-0,118	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1717
57,29	1796	523	0,0928	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1673
57,3	1797	523	0,048	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1601
57,31	1797	523	-0,008	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1507
57,32	1798	523	-0,0576	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1398
57,33	1799	523	-0,1008	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1284
57,34	1799	524	-0,1192	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1178
57,35	1800	524	-0,1024	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1092
57,36	1801	524	-0,0224	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1031
57,37	1801	524	0,0548	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1002
57,38	1802	524	0,0752	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0998
57,39	1801	525	0,12	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1019
57,4	1803	525	0,1744	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1064
57,41	1804	525	0,2056	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1132
57,42	1804	525	0,1808	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1207
57,43	1805	525	0,1232	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1282
57,44	1806	526	0,0936	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1346
57,45	1806	526	0,008	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1379
57,46	1807	526	-0,0472	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1354
57,47	1808	526	-0,0908	0,0384	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1279
57,48	1808	526	-0,114	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1181
57,49	1809	526	-0,1672	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,108
57,5	1810	527	-0,1756	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0992
57,51	1811	527	-0,1128	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0932
57,52	1811	527	-0,016	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0904
57,53	1812	527	0,0784	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0907
57,54	1812	527	0,1116	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0944
57,55	1813	528	0,1264	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1007
57,56	1813	528	0,0832	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1092
57,57	1811	528	0,2156	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1199
57,58	1815	528	-0,0324	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1319
57,59	1815	528	-0,0428	-0,068	-3,9322	0,0008	0,012	-0,144
57,6	1816	529	-0,0508	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1554
57,61	1817	529	-0,0164	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1636
57,62	1817	529	0,0264	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1658
57,63	1818	529	-0,0008	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1626
57,64	1819	529	-0,0188	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1555
57,65	1819	530	-0,0428	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1456
57,66	1820	530	-0,0384	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1342
57,67	1821	530	-0,0444	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1232
57,68	1821	530	-0,022	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1139
57,69	1822	530	-0,0236	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,108
57,7	1822	531	-0,0088	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,106
57,71	1823	531	-0,0136	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1061
57,72	1824	531	-0,0344	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1078
57,73	1824	531	-0,06	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1115
57,74	1825	531	-0,0436	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1174
57,75	1826	532	0,0184	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1241
57,76	1826	532	0,0684	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1303
57,77	1827	532	0,0716	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1356
57,78	1828	532	0,0144	0,006	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1392
57,79	1828	532	-0,0364	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1396
57,8	1829	532	-0,05	0,0448	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1362
57,81	1829	533	-0,0788	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1294
57,82	1830	533	-0,0652	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,122
57,83	1831	533	-0,0216	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1169
57,84	1831	533	0,0196	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1139
57,85	1832	533	0,0452	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1136
57,86	1833	534	0,0588	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1162
57,87	1833	534	0,0368	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1206
57,88	1834	534	0,0352	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1265
57,89	1835	534	0,034	-0,196	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1332
57,9	1835	534	0,034	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,139
57,91	1836	535	-0,0008	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1438
57,92	1837	535	-0,0592	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1483
57,93	1837	535	-0,122	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1529
57,94	1838	535	-0,1552	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,157
57,95	1839	535	-0,1476	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1604
57,96	1839	536	-0,0496	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1625
57,97	1840	536	0,0416	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1621
57,98	1841	536	0,0636	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1595
57,99	1841	536	0,0512	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1552
58	1842	536	0,0568	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1493
58,01	1843	536	0,0264	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1418
58,02	1843	537	0,0004	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1342
58,03	1843	537	0,0128	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0122	-0,1272
58,04	1845	537	0,0252	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1212
58,05	1845	537	0,0148	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1164
58,06	1846	537	-0,024	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1123
58,07	1847	538	-0,0944	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1091

58,08	1847	538	-0,1512	-0,088	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1087
58,09	1848	538	-0,1448	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,111
58,1	1849	538	-0,08	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1156
58,11	1849	538	0,0088	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1226
58,12	1850	539	0,1132	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1319
58,13	1850	539	0,184	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1412
58,14	1851	539	0,202	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1489
58,15	1852	539	0,178	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1538
58,16	1852	539	0,0884	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1554
58,17	1853	540	0,0108	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1548
58,18	1854	540	-0,0416	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1528
58,19	1854	540	-0,1046	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1486
58,2	1855	540	-0,1316	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1428
58,21	1856	540	-0,1404	-0,096	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1374
58,22	1856	540	-0,176	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1326
58,23	1857	541	-0,1276	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,129
58,24	1858	541	-0,1084	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1273
58,25	1858	541	-0,0408	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,128
58,26	1859	541	0,0532	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1324
58,27	1860	541	0,1196	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1411
58,28	1860	542	0,1296	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1536
58,29	1861	542	0,0868	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1668
58,3	1862	542	0,0908	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1786
58,31	1862	542	0,0972	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1876
58,32	1863	542	0,0424	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1918
58,33	1864	543	-0,0168	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1901
58,34	1864	543	-0,0784	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,182
58,35	1865	543	-0,146	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1678
58,36	1866	543	-0,1588	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1494
58,37	1866	543	-0,1276	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1313
58,38	1867	543	-0,096	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1158
58,39	1868	544	-0,044	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1038
58,4	1868	544	-0,3396	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0958
58,41	1869	544	0,0096	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,092
58,42	1870	544	0,0164	-0,2644	-3,9322	0,01	0,01	-0,0929
58,43	1870	544	-0,0116	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0986
58,44	1871	545	-0,0252	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,108
58,45	1872	545	-0,016	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1198
58,46	1872	545	0,0552	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1332
58,47	1873	545	0,0888	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1465
58,48	1874	546	0,0188	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1566
58,49	1874	546	0,1872	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1612
58,5	1875	546	0,1948	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1594
58,51	1876	546	0,1552	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1513
58,52	1876	546	0,0932	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,014	-0,139
58,53	1877	546	0,0304	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1253
58,54	1878	547	-0,036	-0,2076	-3,9322	0,014	-0,113	-0,111
58,55	1878	547	-0,0688	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1038
58,56	1879	547	-0,1024	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0997
58,57	1880	547	-0,1032	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,101
58,58	1880	547	-0,0924	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1066
58,59	1881	547	-0,0628	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1166
58,6	1882	548	-0,0364	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1313
58,61	1882	548	-0,0276	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1477
58,62	1883	548	-0,0316	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,014	-0,164
58,63	1884	548	-0,0488	0,0464	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1782
58,64	1884	548	-0,0188	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1877
58,65	1885	549	-0,0132	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1913
58,66	1886	549	-0,0104	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1906
58,67	1886	549	-0,0424	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,186
58,68	1887	549	-0,12	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1763
58,69	1888	549	-0,1848	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1632
58,7	1888	550	-0,1864	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1489
58,71	1889	550	-0,1688	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1356
58,72	1890	550	-0,1148	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1254
58,73	1890	550	-0,0236	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1194
58,74	1891	550	0,0656	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1163
58,75	1892	550	0,1308	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1159
58,76	1892	551	0,1456	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1198
58,77	1893	551	0,082	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1266
58,78	1894	551	0,0408	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,134
58,79	1894	551	0,0108	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1411
58,8	1895	551	-0,0132	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1475
58,81	1896	552	-0,0104	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,152
58,82	1896	552	0,0008	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1534
58,83	1897	552	0,0184	0,0182	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1501
58,84	1898	552	0,022	0,014	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1438
58,85	1898	552	0,0144	-0,036	-3,9322	0,0008	0,014	-0,136
58,86	1899	552	-0,0012	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1278
58,87	1900	553	0,0108	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1201
58,88	1900	553	0,0408	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1115
58,89	1901	553	0,0712	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1139
58,9	1902	553	0,0708	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1164
58,91	1902	553	0,0268	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1214
58,92	1903	554	-0,026	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1277
58,93	1904	554	-0,0672	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1343
58,94	1904	554	-0,0844	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1414
58,95	1905	554	-0,1172	0,012	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1486
58,96	1906	554	-0,1452	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1552
58,97	1906	555	-0,1144	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1602
58,98	1907	555	-0,0792	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1645
58,99	1908	555	-0,0512	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,168
59	1908	555	-0,0772	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1708
59,01	1909	555	0,0492	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1724
59,02	1910	556	0,0424	-0,152	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1735
59,03	1911	556	0,01	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1734
59,04	1911	556	-0,0116	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1729

59,05	1912	556	-0,0724	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1717
59,06	1913	556	-0,1296	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1688
59,07	1913	557	-0,1332	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1636
59,08	1914	557	-0,0908	-0,152	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1572
59,09	1915	557	-0,0764	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1508
59,1	1915	557	-0,042	-0,194	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1451
59,11	1916	557	0,0088	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1408
59,12	1917	558	0,03	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1374
59,13	1917	558	0,0428	-0,138	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1352
59,14	1918	558	0,0548	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1348
59,15	1919	558	0,0808	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1366
59,16	1919	558	0,0916	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1403
59,17	1920	558	0,1128	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1454
59,18	1921	559	0,108	-0,154	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1519
59,19	1921	559	0,0996	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1578
59,2	1922	559	0,0756	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1613
59,21	1923	559	0,0828	0,044	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1615
59,22	1924	559	0,0292	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1579
59,23	1924	560	-0,016	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1516
59,24	1925	560	-0,0092	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1444
59,25	1926	560	-0,0324	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1374
59,26	1926	560	-0,0508	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1313
59,27	1927	560	-0,1188	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,012	-0,127
59,28	1928	561	-0,1292	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1258
59,29	1928	561	-0,1848	-0,108	-3,9322	0,0008	0,014	-0,128
59,3	1929	561	-0,174	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1343
59,31	1930	561	-0,1472	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,144
59,32	1930	561	-0,1148	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1574
59,33	1931	562	-0,088	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1739
59,34	1932	562	-0,0168	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,012	-0,19
59,35	1932	562	0,0608	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,203
59,36	1933	562	0,1016	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2113
59,37	1934	562	0,1264	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2143
59,38	1935	563	0,074	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2102
59,39	1935	563	0,0128	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1987
59,4	1936	563	-0,0756	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1823
59,41	1937	563	-0,1372	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1638
59,42	1937	563	-0,1608	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1457
59,43	1938	564	-0,176	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1304
59,44	1939	564	-0,1708	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1198
59,45	1939	564	-0,1428	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1136
59,46	1940	564	-0,0836	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,012	-0,111
59,47	1941	564	-0,0448	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1121
59,48	1941	564	0,0212	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1184
59,49	1942	565	0,0836	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1306
59,5	1943	565	0,1252	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1464
59,51	1943	564	0,1212	0,0644	-3,9322	0,01	0,01	-0,1619
59,52	1944	565	0,1416	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1736
59,53	1945	565	0,1532	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,18
59,54	1945	566	0,0916	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1793
59,55	1946	566	-0,0116	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1706
59,56	1946	566	-0,0804	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,157
59,57	1948	566	-0,0872	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1416
59,58	1948	566	-0,0732	-0,162	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1273
59,59	1949	567	-0,0764	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1159
59,6	1950	567	-0,0852	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1079
59,61	1950	567	-0,052	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1044
59,62	1951	567	-0,014	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1072
59,63	1952	567	0,0176	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1163
59,64	1952	568	0,028	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1296
59,65	1953	568	0,018	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1459
59,66	1954	568	-0,0016	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1644
59,67	1954	568	-0,0364	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1824
59,68	1955	568	-0,064	0,1712	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1968
59,69	1956	569	-0,0736	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2057
59,7	1956	569	-0,0804	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2081
59,71	1957	569	-0,092	0,0596	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2032
59,72	1958	569	-0,104	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1919
59,73	1958	569	-0,1364	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1754
59,74	1959	570	-0,1684	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1568
59,75	1960	570	-0,1548	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,14
59,76	1960	570	-0,0944	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,127
59,77	1961	570	-0,0272	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1188
59,78	1962	570	0,0132	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1151
59,79	1962	571	0,0308	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1151
59,8	1963	571	0,0212	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1119
59,81	1964	571	-0,0416	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1273
59,82	1964	571	-0,0652	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1387
59,83	1965	571	-0,068	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1504
59,84	1966	571	-0,05	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1595
59,85	1966	572	0,0116	0,106	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1651
59,86	1967	572	0,0704	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1662
59,87	1968	572	0,0688	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1621
59,88	1968	572	0,0296	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,014	-0,153
59,89	1969	572	-0,0396	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1404
59,9	1970	573	-0,074	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,127
59,91	1970	573	-0,0752	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1162
59,92	1971	573	-0,0568	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1094
59,93	1972	573	-0,0312	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1066
59,94	1973	573	-0,0292	-0,226	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1076
59,95	1973	574	-0,0144	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1133
59,96	1974	574	-0,0092	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1218
59,97	1975	574	-0,012	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1316
59,98	1975	574	0,0008	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1411
59,99	1976	574	0,0268	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1496
60	1977	575	0,0232	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1567
60,01	1977	575	0,016	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1616

60,02	1978	575	-0,006	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1642
60,03	1979	575	-0,0536	-0,06	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1634
60,04	1979	575	-0,0836	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1604
60,05	1980	576	-0,122	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1561
60,06	1981	576	-0,1368	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,006	-0,151
60,07	1981	576	-0,1344	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1462
60,08	1982	576	-0,0996	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1415
60,09	1983	576	-0,0908	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1367
60,1	1983	577	-0,0524	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1328
60,11	1984	577	-0,0084	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1296
60,12	1985	577	0,04	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1262
60,13	1987	577	0,0716	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1225
60,14	1986	577	0,0856	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1196
60,15	1987	578	0,0596	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1174
60,16	1987	578	-0,008	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1166
60,17	1988	578	-0,0456	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1171
60,18	1989	578	-0,0592	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,118
60,19	1989	578	-0,0124	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1195
60,2	1990	579	-0,0024	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1226
60,21	1991	579	0,0456	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1273
60,22	1991	579	0,0824	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1324
60,23	1992	579	0,1032	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1373
60,24	1993	579	0,0788	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1421
60,25	1993	580	0,0572	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1457
60,26	1994	580	0,018	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1476
60,27	1995	580	-0,05	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1472
60,28	1995	580	-0,1048	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1438
60,29	1996	580	-0,1548	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,138
60,3	1997	581	-0,172	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1314
60,31	1997	581	-0,2012	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1252
60,32	1998	581	-0,1952	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1201
60,33	1999	581	-0,1552	-0,106	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1193
60,34	1999	581	-0,086	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1238
60,35	2000	582	0,0112	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1327
60,36	2001	582	0,2088	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1451
60,37	2001	582	0,1392	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,159
60,38	2002	582	0,1444	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1722
60,39	2003	582	0,1236	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1824
60,4	2003	583	-0,004	0,128	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1882
60,41	2004	583	-0,104	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1885
60,42	2005	583	-0,1796	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1813
60,43	2005	583	-0,2272	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1675
60,44	2006	583	-0,212	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1489
60,45	2007	584	-0,1968	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1297
60,46	2007	584	-0,1556	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1135
60,47	2008	584	-0,0836	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1015
60,48	2009	584	0,0144	0,3272	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0935
60,49	2009	584	0,0584	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0898
60,5	2010	584	0,0772	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0916
60,51	2011	585	0,0436	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,099
60,52	2011	585	0,0272	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1108
60,53	2012	585	0,0186	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1255
60,54	2013	585	0,0188	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1405
60,55	2013	585	0,0372	0,1548	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1534
60,56	2014	586	-0,0068	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1615
60,57	2015	586	-0,05	0,194	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1632
60,58	2015	586	-0,0424	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1584
60,59	2016	586	-0,0332	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1493
60,6	2017	586	0,018	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,138
60,61	2017	587	0,0196	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,126
60,62	2018	587	0,036	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1158
60,63	2019	587	0,0216	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,109
60,64	2019	587	-0,0228	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1063
60,65	2020	587	-0,05	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,108
60,66	2021	588	-0,062	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1141
60,67	2021	588	-0,0768	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,125
60,68	2022	588	-0,1272	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1404
60,69	2023	588	-0,1052	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1588
60,7	2023	588	-0,0444	0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1766
60,71	2024	589	0,0255	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,191
60,72	2025	589	0,054	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1999
60,73	2025	589	0,0968	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2038
60,74	2026	589	0,0908	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2029
60,75	2027	589	0,0276	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,196
60,76	2027	590	0,0068	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1814
60,77	2028	590	-0,0392	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1636
60,78	2029	590	-0,0852	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1472
60,79	2029	590	-0,076	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1345
60,8	2030	590	-0,0596	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1259
60,81	2031	591	-0,016	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1211
60,82	2032	591	-0,0324	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0196	-0,1195
60,83	2032	591	-0,0184	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1219
60,84	2033	591	-0,0188	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1284
60,85	2033	591	-0,0152	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1369
60,86	2034	592	0,0092	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1448
60,87	2035	592	0,0368	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1519
60,88	2036	592	0,0408	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1574
60,89	2036	592	0,0068	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1594
60,9	2037	592	-0,0104	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1555
60,91	2037	593	-0,0648	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,147
60,92	2038	593	-0,0728	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1362
60,93	2039	593	-0,104	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1253
60,94	2039	593	-0,052	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1164
60,95	2040	593	-0,002	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1102
60,96	2041	593	0,0452	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1066
60,97	2041	594	0,0692	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1068
60,98	2042	594	0,0564	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,111

60,99	2043	594	0,0612	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1176
61	2043	594	0,0276	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,125
61,01	2044	594	0,0088	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1337
61,02	2044	595	-0,1048	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1435
61,03	2045	595	-0,1492	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1529
61,04	2046	596	-0,1928	0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1607
61,05	2046	595	-0,2176	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1658
61,06	2047	596	-0,2464	0,0044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1685
61,07	2048	596	-0,194	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1697
61,08	2048	596	-0,0904	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1699
61,09	2049	596	-0,0164	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1685
61,1	2050	596	0,0544	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1652
61,11	2050	596	0,0524	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1616
61,12	2051	597	0,064	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1579
61,13	2052	597	0,0336	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1543
61,14	2052	597	-0,0028	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1502
61,15	2053	597	-0,0024	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1456
61,16	2054	597	-0,006	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1409
61,17	2054	598	-0,0416	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1367
61,18	2055	598	-0,1132	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1334
61,19	2056	598	-0,122	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1309
61,2	2056	598	-0,1232	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1301
61,21	2057	598	-0,0392	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1309
61,22	2058	599	0,0186	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1328
61,23	2058	599	0,0592	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1354
61,24	2059	599	0,0968	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1366
61,25	2060	599	0,1608	-0,112	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1364
61,26	2060	599	0,1592	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1354
61,27	2062	600	0,0876	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1321
61,28	2061	600	0,0484	0,074	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1265
61,29	2062	600	-0,0088	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1201
61,3	2063	600	-0,0428	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1148
61,31	2063	600	-0,0924	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1106
61,32	2064	600	-0,0944	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1082
61,33	2065	601	-0,096	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,108
61,34	2065	601	-0,0932	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1104
61,35	2066	601	-0,0672	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1152
61,36	2067	601	-0,0876	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1205
61,37	2067	601	-0,1424	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1258
61,38	2068	602	-0,1412	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1325
61,39	2069	602	-0,1412	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1423
61,4	2069	602	-0,0396	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1546
61,41	2070	602	-0,0516	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1663
61,42	2071	603	-0,0596	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1748
61,43	2071	603	-0,0872	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1789
61,44	2072	603	-0,0688	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1778
61,45	2072	603	-0,0512	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,173
61,46	2073	603	0,0004	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1649
61,47	2074	603	0,044	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1532
61,48	2074	604	0,09	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1403
61,49	2075	604	0,0656	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1291
61,5	2076	604	0,0384	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1212
61,51	2076	604	0,0428	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1159
61,52	2077	604	-0,012	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1127
61,53	2078	605	-0,0324	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1116
61,54	2078	605	-0,0772	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1139
61,55	2079	605	-0,052	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,112
61,56	2080	605	-0,0328	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1095
61,57	2080	605	0,0572	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1399
61,58	2081	606	0,0428	0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1494
61,59	2082	606	0,0376	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1559
61,6	2082	606	0,0808	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1566
61,61	2083	606	0,08	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1512
61,62	2084	606	0,1176	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1412
61,63	2084	607	0,0516	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1297
61,64	2085	607	-0,0076	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1194
61,65	2086	607	-0,0904	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1116
61,66	2086	607	-0,1232	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1067
61,67	2087	607	-0,1324	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1044
61,68	2088	608	-0,0664	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1057
61,69	2088	608	-0,0532	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1112
61,7	2089	608	-0,0824	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1201
61,71	2090	608	-0,0164	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1321
61,72	2090	608	-0,0164	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1459
61,73	2091	609	0,0748	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1594
61,74	2091	609	0,0628	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1715
61,75	2092	609	0,0668	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1804
61,76	2093	609	0,0368	0,1256	-3,9322	0,0008	0,01	-0,184
61,77	2093	609	0,0016	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1818
61,78	2094	610	-0,0672	0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1747
61,79	2095	610	-0,152	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1638
61,8	2095	610	-0,1456	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1512
61,81	2096	610	-0,0956	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1391
61,82	2097	610	-0,0468	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,129
61,83	2097	611	-0,0468	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1206
61,84	2098	611	0,0416	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1139
61,85	2099	611	0,094	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1097
61,86	2099	611	0,07	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1081
61,87	2100	611	-0,0052	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1094
61,88	2101	612	0,0024	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1134
61,89	2101	612	0,02	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1194
61,9	2102	612	-0,0292	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,127
61,91	2103	612	-0,0712	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1343
61,92	2103	612	-0,1368	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1397
61,93	2104	613	-0,1016	0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1423
61,94	2105	613	-0,1328	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1423
61,95	2105	613	-0,1076	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1394

61,96	2106	613	-0,0544	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1345
61,97	2106	613	0,0412	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1302
61,98	2107	614	0,0968	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1271
61,99	2108	614	0,106	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1253
62	2108	614	0,1232	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1256
62,01	2109	614	0,07	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1274
62,02	2110	614	0,034	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1303
62,03	2110	615	-0,032	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1345
62,04	2111	615	-0,0652	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1404
62,05	2112	615	-0,0888	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1469
62,06	2112	615	-0,0168	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,154
62,07	2113	615	-0,0092	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1622
62,08	2114	616	-0,0532	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1702
62,09	2114	616	-0,0412	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,177
62,1	2115	616	-0,0288	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1813
62,11	2116	616	-0,0268	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,182
62,12	2116	616	-0,0592	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1788
62,13	2117	617	-0,0156	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1734
62,14	2118	617	-0,0204	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,166
62,15	2118	617	-0,042	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1565
62,16	2119	617	-0,046	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1458
62,17	2120	617	-0,0128	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1354
62,18	2120	618	-0,0004	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,126
62,19	2121	618	-0,0364	-0,2156	-3,9322	0,0004	0,004	-0,1181
62,2	2122	618	-0,006	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1124
62,21	2122	618	0,016	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1096
62,22	2123	618	0,0208	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1103
62,23	2124	619	0,022	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1142
62,24	2125	619	0,008	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1204
62,25	2125	619	0,0024	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1284
62,26	2126	619	-0,03	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1379
62,27	2126	619	-0,0168	0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1475
62,28	2127	620	-0,0272	0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1546
62,29	2128	620	-0,0336	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1573
62,3	2129	620	-0,0412	0,20872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1559
62,31	2129	620	-0,0424	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1518
62,32	2130	620	-0,012	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1458
62,33	2130	621	0,014	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,139
62,34	2131	621	0,0744	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1322
62,35	2132	621	0,0716	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,127
62,36	2133	621	0,086	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1247
62,37	2133	621	0,0284	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1265
62,38	2134	622	0,0028	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1327
62,39	2134	622	-0,0608	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1436
62,4	2135	622	-0,0924	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1578
62,41	2136	622	-0,0952	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1729
62,42	2137	623	-0,1202	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1871
62,43	2137	623	-0,0848	0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1974
62,44	2138	623	-0,0404	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,202
62,45	2138	623	0,0392	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2004
62,46	2139	623	0,0184	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1938
62,47	2140	624	0,054	0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1826
62,48	2140	624	0,0468	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1679
62,49	2141	624	0,0584	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1525
62,5	2142	624	0,0512	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1392
62,51	2142	624	-0,0112	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,129
62,52	2143	624	-0,0516	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1218
62,53	2144	625	-0,1432	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,117
62,54	2144	625	-0,1352	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1152
62,55	2145	625	-0,144	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,118
62,56	2146	625	-0,1024	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1252
62,57	2146	625	-0,1012	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1351
62,58	2147	625	-0,0272	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1463
62,59	2148	626	0,022	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1559
62,6	2148	626	0,0672	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1618
62,61	2149	626	0,1096	0,1832	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1631
62,62	2150	626	0,1068	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1592
62,63	2150	626	0,1336	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1502
62,64	2151	627	0,056	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1388
62,65	2152	627	0,0624	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1284
62,66	2152	627	-0,0092	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1202
62,67	2153	627	-0,0308	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1156
62,68	2154	627	-0,0576	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1151
62,69	2154	628	0,0056	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,119
62,7	2155	628	0,008	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1277
62,71	2155	628	-0,0152	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1394
62,72	2156	628	0,0252	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1524
62,73	2157	628	0,0244	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1652
62,74	2158	629	0,0332	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1771
62,75	2158	629	-0,0512	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1867
62,76	2159	629	-0,0564	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1927
62,77	2160	629	-0,0755	0,1044	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1946
62,78	2160	629	-0,0776	0,06	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,191
62,79	2161	630	-0,0656	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1816
62,8	2162	630	-0,0764	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1684
62,81	2162	630	-0,0416	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,154
62,82	2163	630	-0,0376	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1405
62,83	2164	630	0,0088	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1308
62,84	2164	631	0,0324	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1255
62,85	2165	631	0,074	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1224
62,86	2166	631	0,0648	-0,262	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1214
62,87	2166	631	0,0508	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1234
62,88	2167	631	-0,0344	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,127
62,89	2168	631	-0,0052	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1316
62,9	2168	632	-0,0256	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1378
62,91	2169	632	-0,0532	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1444
62,92	2170	632	-0,0448	0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1496

62,93	2170	632	-0,0756	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1535
62,94	2171	632	-0,0756	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1553
62,95	2172	633	-0,0472	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1541
62,96	2172	633	-0,0056	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1501
62,97	2173	633	0,0224	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,145
62,98	2174	634	0,0488	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1402
62,99	2174	633	0,08	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1372
63	2175	634	0,0632	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1368
63,01	2176	634	0,0484	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1375
63,02	2176	634	0,022	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1388
63,03	2177	634	0,0004	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1415
63,04	2178	634	-0,012	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1445
63,05	2178	635	-0,01	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1468
63,06	2179	635	-0,0188	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1489
63,07	2180	635	-0,0316	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1516
63,08	2180	635	-0,0176	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1549
63,09	2181	635	-0,0132	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1595
63,1	2182	636	-0,0088	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1648
63,11	2182	636	-0,0396	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1696
63,12	2183	636	-0,0328	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1734
63,13	2184	636	-0,0356	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1753
63,14	2184	636	-0,048	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1748
63,15	2185	637	-0,0316	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1715
63,16	2186	637	-0,0232	-0,0968	-3,9322	0,0002	0,0032	-0,1654
63,17	2187	637	-0,0084	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,157
63,18	2187	637	-0,0124	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1475
63,19	2188	637	0,024	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1385
63,2	2189	638	0,024	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1307
63,21	2190	638	0,0508	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1243
63,22	2190	638	0,0864	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1196
63,23	2191	638	0,1088	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1172
63,24	2191	638	0,0944	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1182
63,25	2192	639	0,0268	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1237
63,26	2193	639	-0,0072	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1326
63,27	2194	639	-0,0084	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1438
63,28	2194	639	-0,1004	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1562
63,29	2195	639	-0,1376	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1681
63,3	2195	640	-0,0784	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1774
63,31	2196	640	-0,088	0,1188	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1819
63,32	2197	640	-0,0684	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1817
63,33	2198	640	-0,0448	0,032	-3,9322	0,0004	0,0172	-0,1772
63,34	2198	640	0,03	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1702
63,35	2199	641	0,104	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1612
63,36	2199	641	0,0976	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1524
63,37	2200	641	0,0692	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1453
63,38	2201	641	-0,0012	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1408
63,39	2201	641	-0,012	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0397	-0,1397
63,4	2202	642	-0,0648	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1426
63,41	2203	642	-0,074	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1506
63,42	2203	642	-0,1132	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1633
63,43	2204	642	-0,1236	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1789
63,44	2205	642	-0,1068	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1943
63,45	2205	643	-0,1036	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2071
63,46	2206	643	-0,0272	0,182	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2142
63,47	2207	643	0,0224	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2137
63,48	2207	643	0,082	0,164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2064
63,49	2208	643	0,0808	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,193
63,5	2209	644	0,0856	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,175
63,51	2209	644	0,0292	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1561
63,52	2210	644	-0,0116	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1396
63,53	2211	644	-0,0612	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,127
63,54	2211	644	-0,1156	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1188
63,55	2212	645	-0,126	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1154
63,56	2213	645	-0,1164	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,115
63,57	2213	645	-0,0692	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1171
63,58	2214	645	-0,048	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1238
63,59	2215	645	-0,0132	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1351
63,6	2215	646	0,0096	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1488
63,61	2216	646	0,0252	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1614
63,62	2216	646	0,0348	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,17
63,63	2217	646	0,0412	0,1868	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1729
63,64	2218	646	0,0656	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1694
63,65	2218	646	0,064	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1608
63,66	2219	647	0,0504	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1484
63,67	2220	647	0,0312	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1568
63,68	2220	647	0,0112	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1282
63,69	2221	647	-0,0176	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1225
63,7	2222	647	0,0032	-0,296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1199
63,71	2222	648	0,0424	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1218
63,72	2223	648	0,0688	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1286
63,73	2224	648	0,0852	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1391
63,74	2224	648	0,0836	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,152
63,75	2225	649	0,082	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1658
63,76	2226	649	0,0584	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,179
63,77	2226	649	0,01	0,082	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1898
63,78	2227	649	-0,0392	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1981
63,79	2228	649	-0,0628	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2017
63,8	2228	649	-0,0668	0,076	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1986
63,81	2229	650	-0,064	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1894
63,82	2230	650	-0,0652	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1764
63,83	2230	650	-0,0588	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1621
63,84	2231	650	-0,0172	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1484
63,85	2231	651	-0,3672	0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1368
63,86	2232	651	0,0596	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1288
63,87	2233	651	0,0752	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1248
63,88	2233	651	0,0452	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1241
63,89	2234	651	0,0128	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1258

63,9	2235	651	-0,0096	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1291
63,91	2235	652	-0,0252	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,133
63,92	2236	652	-0,0588	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1381
63,93	2237	652	-0,0716	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1439
63,94	2237	652	-0,0948	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1482
63,95	2238	652	-0,0964	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1501
63,96	2239	653	-0,0688	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1499
63,97	2239	653	-0,0296	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1474
63,98	2240	653	0,0264	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1421
63,99	2241	653	0,0304	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,136
64	2241	653	0,0468	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,131
64,01	2242	654	0,2164	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1283
64,02	2243	654	0,036	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1276
64,03	2243	654	0,0076	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1288
64,04	2244	654	0,0008	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1316
64,05	2244	654	-0,0008	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1357
64,06	2245	655	0,0204	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,141
64,07	2246	655	0,052	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1464
64,08	2246	655	0,0628	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,151
64,09	2247	655	0,088	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1559
64,1	2248	655	0,0992	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1613
64,11	2248	656	0,112	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1668
64,12	2249	656	0,0736	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1738
64,13	2250	656	0,0132	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1806
64,14	2250	656	-0,04	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,185
64,15	2251	656	-0,0868	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1878
64,16	2252	657	-0,0988	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1882
64,17	2252	657	-0,1124	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1855
64,18	2253	657	-0,0816	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1801
64,19	2254	657	-0,0744	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1736
64,2	2254	657	-0,022	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1663
64,21	2255	658	0,002	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1582
64,22	2256	658	0,0484	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1496
64,23	2256	658	0,0608	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1418
64,24	2257	658	0,0196	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1356
64,25	2258	658	0,0536	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1321
64,26	2258	659	-0,02	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1321
64,27	2259	659	-0,0416	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1356
64,28	2260	659	-0,0632	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1418
64,29	2260	659	-0,0644	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1495
64,3	2261	660	-0,0416	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1574
64,31	2262	660	-0,0008	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1646
64,32	2262	660	0,0352	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1702
64,33	2263	660	0,0908	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1726
64,34	2264	660	0,1072	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1716
64,35	2264	660	0,0892	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1681
64,36	2265	661	0,2064	0,0364	-3,9322	0,0002	0,002	-0,1624
64,37	2266	661	0,0044	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1543
64,38	2266	661	0,0196	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1462
64,39	2267	661	0,0252	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1398
64,4	2268	661	0,0072	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1366
64,41	2268	662	-0,1776	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1369
64,42	2269	662	-0,042	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1417
64,43	2270	662	-0,0304	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1517
64,44	2270	662	-0,024	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1661
64,45	2271	662	-0,0164	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1836
64,46	2272	663	-0,01	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2009
64,47	2272	663	0,0028	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2138
64,48	2273	663	0,0284	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2206
64,49	2274	663	0,0528	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2203
64,5	2274	663	0,0564	0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2129
64,51	2275	664	0,046	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1993
64,52	2276	664	0,012	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1824
64,53	2276	664	-0,014	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1644
64,54	2277	664	-0,0392	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1489
64,55	2277	664	-0,0688	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1366
64,56	2278	664	-0,0636	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,128
64,57	2279	665	-0,0288	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1252
64,58	2279	665	-0,0012	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1279
64,59	2280	665	0,0104	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1362
64,6	2281	665	0,0176	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1489
64,61	2281	665	0,0188	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1631
64,62	2282	666	0,008	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1765
64,63	2283	666	0,0024	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1879
64,64	2283	666	0,0152	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1961
64,65	2284	666	0,026	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1994
64,66	2285	666	0,018	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1948
64,67	2285	667	0,014	0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1837
64,68	2286	667	0,0204	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1702
64,69	2287	667	0,0132	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1567
64,7	2287	667	0,0292	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1451
64,71	2288	667	0,042	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1372
64,72	2289	668	0,0652	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1342
64,73	2290	668	0,0924	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1369
64,74	2290	668	0,1104	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1451
64,75	2291	668	0,1184	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1568
64,76	2292	668	0,0688	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1712
64,77	2292	669	0,0384	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1872
64,78	2293	669	-0,0124	0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2026
64,79	2294	669	-0,0488	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2149
64,8	2294	669	-0,0868	0,1524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2206
64,81	2295	669	-0,0976	0,1408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2185
64,82	2296	670	-0,0468	-0,0468	-3,9322	0,0002	0,002	-0,2093
64,83	2296	670	0,0212	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1949
64,84	2297	670	0,0516	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1775
64,85	2298	670	0,0588	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1597
64,86	2298	670	0,0536	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1452

64,87	2299	671	0,052	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1358
64,88	2300	671	0,0288	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1319
64,89	2300	671	0,0088	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1325
64,9	2301	671	-0,038	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1373
64,91	2302	671	-0,0732	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1442
64,92	2302	672	-0,0904	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,151
64,93	2303	672	-0,076	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,156
64,94	2304	672	-0,0324	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1592
64,95	2305	672	-0,0108	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,161
64,96	2305	672	0,004	0,0204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,161
64,97	2306	673	-0,02	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,159
64,98	2307	673	-0,0052	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1554
64,99	2307	673	0,022	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1519
65	2308	673	0,0384	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1493
65,01	2309	673	0,042	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1482
65,02	2309	673	0,0296	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,15
65,03	2310	674	0,0228	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1554
65,04	2311	674	0,0076	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1628
65,05	2311	674	0,0268	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1704
65,06	2312	674	0,0568	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1776
65,07	2313	674	0,0976	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,184
65,08	2314	675	0,1268	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1894
65,09	2314	675	0,164	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1922
65,1	2315	675	0,1588	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1931
65,11	2316	675	0,0996	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1938
65,12	2316	675	0,0284	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,195
65,13	2317	676	-0,064	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1962
65,14	2318	676	-0,1224	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1975
65,15	2318	676	-0,1772	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1997
65,16	2319	676	-0,1536	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,202
65,17	2320	676	-0,13	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2041
65,18	2321	677	-0,0592	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2045
65,19	2321	677	0,0292	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2026
65,2	2322	677	0,0876	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1976
65,21	2322	677	0,1412	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1907
65,22	2323	677	0,1492	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1816
65,23	2324	678	0,1116	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,17
65,24	2325	678	0,0788	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1574
65,25	2325	678	0,0768	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1465
65,26	2326	678	0,0352	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1384
65,27	2327	679	-0,0056	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1337
65,28	2328	679	-0,0604	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1325
65,29	2328	679	-0,0808	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1352
65,3	2329	679	-0,0532	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1418
65,31	2330	679	-0,0152	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1522
65,32	2330	679	0,06	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1644
65,33	2331	680	0,1248	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1756
65,34	2332	680	0,1632	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1843
65,35	2332	680	0,1524	0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1894
65,36	2333	680	0,1284	0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1915
65,37	2334	680	0,0664	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1907
65,38	2335	681	-0,026	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1846
65,39	2335	681	-0,0504	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1752
65,4	2336	681	-0,0728	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,166
65,41	2337	681	-0,0696	-0,156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1588
65,42	2337	681	-0,054	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1543
65,43	2338	682	-0,0064	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,153
65,44	2339	682	0,0112	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1567
65,45	2339	682	0,0184	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1664
65,46	2340	682	0,0336	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,181
65,47	2341	682	0,0348	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1967
65,48	2342	683	0,0264	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2112
65,49	2342	683	-0,008	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2231
65,5	2343	683	-0,0148	0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2308
65,51	2344	683	0,0104	0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2315
65,52	2344	683	0,0392	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2221
65,53	2345	684	0,028	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2048
65,54	2346	684	-0,0032	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1844
65,55	2346	684	-0,012	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1632
65,56	2347	684	-0,0252	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1438
65,57	2348	684	0,0076	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1283
65,58	2348	685	0,06	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1182
65,59	2349	685	0,1184	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,114
65,6	2350	685	0,112	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1159
65,61	2351	685	0,104	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1244
65,62	2351	685	0,0576	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1266
65,63	2352	686	-0,0184	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,15
65,64	2353	686	-0,0864	0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1637
65,65	2353	686	-0,1428	0,3808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1765
65,66	2354	686	-0,1204	0,3852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1853
65,66	2355	686	-0,0392	0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1896
65,68	2355	687	0,07	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1872
65,69	2356	687	0,092	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1782
65,7	2357	687	0,1328	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,165
65,71	2357	687	0,1736	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,151
65,72	2358	687	0,1792	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,139
65,73	2359	687	0,1908	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1314
65,74	2359	688	0,1624	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,129
65,75	2360	688	0,1516	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1316
65,76	2361	688	0,064	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1385
65,77	2361	688	0,0312	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1488
65,78	2362	689	-0,0348	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1627
65,79	2363	689	0,09	0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,178
65,8	2363	689	-0,0516	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1927
65,81	2364	689	0,02	0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2045
65,82	2365	689	0,042	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2104
65,83	2365	690	0,044	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2088

65,84	2366	690	0,102	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2003
65,85	2367	690	0,1372	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1866
65,86	2367	690	0,168	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1694
65,87	2368	690	0,1192	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,152
65,88	2369	690	0,1024	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,138
65,89	2369	691	0,0332	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1283
65,9	2370	691	-0,0536	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1235
65,91	2371	691	-0,0752	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1237
65,92	2371	691	-0,0952	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1283
65,93	2372	692	-0,0744	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1345
65,94	2373	692	-0,0736	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1424
65,95	2375	692	-0,0176	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1517
65,96	2374	692	0,0024	0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1607
65,97	2375	692	0,0308	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1673
65,98	2375	692	0,016	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1698
65,99	2376	693	0,0036	0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1679
66	2377	693	-0,0056	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1619
66,01	2377	693	-0,0168	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,153
66,02	2378	693	0,0404	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1447
66,03	2379	693	0,0364	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1385
66,04	2379	694	0,074	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1355
66,05	2380	694	0,0836	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1362
66,06	2381	694	0,1232	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1404
66,07	2381	694	0,0948	0,158	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,1478
66,08	2382	694	0,094	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1583
66,09	2383	695	0,106	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1682
66,1	2383	695	0,1152	0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,175
66,11	2384	695	0,1384	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1787
66,12	2385	695	0,114	0,022	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,1807
66,13	2385	695	0,096	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1819
66,14	2386	696	0,04	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1831
66,15	2386	696	-0,0044	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1838
66,16	2387	696	-0,0644	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1842
66,17	2388	696	-0,1008	-0,124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,185
66,18	2389	697	-0,1564	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1868
66,19	2389	697	-0,0308	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1882
66,2	2390	697	0,076	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,188
66,21	2390	697	0,1336	-0,156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1868
66,22	2391	697	0,172	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1847
66,23	2392	697	0,1492	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1807
66,24	2392	698	0,0904	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1742
66,25	2393	698	0,0164	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1657
66,26	2394	698	-0,0224	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1564
66,27	2394	698	-0,032	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,147
66,28	2395	698	-0,0384	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1379
66,29	2396	698	0,0276	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1295
66,3	2397	699	0,2476	-0,2476	-3,9322	0,0044	0,0229	-0,1229
66,31	2397	699	0,1284	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1181
66,32	2398	699	0,1544	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,115
66,33	2398	699	0,1632	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1148
66,34	2399	699	0,166	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1119
66,35	2400	700	0,1424	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1266
66,36	2400	700	0,1548	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1254
66,37	2401	700	0,1044	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1442
66,38	2402	700	0,0276	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1513
66,39	2402	700	-0,1124	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1529
66,4	2403	701	-0,1224	0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1493
66,41	2404	701	-0,0884	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1421
66,42	2404	701	0,0168	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1332
66,43	2405	701	0,124	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1248
66,44	2406	701	0,18	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1188
66,45	2406	701	0,2676	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1163
66,46	2407	702	0,228	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1182
66,47	2408	702	0,2408	-0,1916	-3,9322	0,006	0,006	-0,1264
66,48	2408	702	0,1744	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1384
66,49	2409	702	0,1616	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1526
66,5	2410	702	0,0948	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1678
66,51	2410	703	0,0228	0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,182
66,52	2411	703	-0,038	0,2816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1939
66,53	2411	703	-0,078	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2026
66,54	2412	703	-0,008	0,3004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2027
66,55	2413	703	0,0256	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1918
66,56	2413	704	0,186	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1744
66,57	2414	704	0,2644	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1546
66,58	2415	704	0,3776	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1346
66,59	2415	704	0,3372	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1176
66,6	2416	704	0,2956	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1055
66,61	2417	704	0,2036	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0972
66,62	2417	705	0,1152	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0928
66,63	2418	705	0,0712	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0922
66,64	2418	705	-0,0504	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0095	-0,0955
66,65	2419	705	-0,118	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1024
66,66	2420	705	-0,2252	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1123
66,67	2420	706	-0,2152	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1238
66,68	2421	706	-0,228	0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1325
66,69	2422	706	-0,1388	0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,136
66,7	2422	706	-0,94	0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1331
66,71	2423	706	0,1108	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1237
66,72	2424	706	0,1784	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1106
66,73	2424	707	0,2272	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0972
66,74	2425	707	0,298	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0856
66,75	2426	707	0,23	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0774
66,76	2426	707	0,1364	-0,1628	-3,9322	0,0012	0,0012	-0,0727
66,77	2427	707	0,0084	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0712
66,78	2427	708	-0,0056	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0733
66,79	2428	708	-0,0344	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0794
66,8	2429	708	-0,0244	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0878

66,81	2429	708	0,0096	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0978
66,82	2430	708	0,0088	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1093
66,83	2431	709	0,0272	0,024	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,123
66,84	2431	709	0,004	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1374
66,85	2432	709	0,046	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1494
66,86	2433	709	0,0056	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1562
66,87	2433	709	0,0892	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1558
66,88	2434	710	0,164	-0,052	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1492
66,89	2434	710	0,1856	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,012	-0,139
66,9	2435	710	0,1548	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1266
66,91	2436	710	0,078	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1147
66,92	2436	710	0,0116	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1051
66,93	2437	711	-0,0452	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0988
66,94	2438	711	-0,0472	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0961
66,95	2438	711	-0,0648	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0967
66,96	2439	711	-0,0468	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0991
66,97	2439	711	-0,0276	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1025
66,98	2440	712	-0,0244	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1078
66,99	2441	712	-0,0796	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1134
67	2441	712	-0,1024	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1174
67,01	2442	712	-0,0192	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1178
67,02	2442	712	0,0692	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1147
67,03	2443	712	0,1304	-0,048	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1099
67,04	2443	713	0,1292	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1043
67,05	2444	713	0,1324	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0982
67,06	2445	713	0,1208	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,008	-0,092
67,07	2445	713	0,0764	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0876
67,08	2446	713	0,0628	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0859
67,09	2446	714	0,262	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0875
67,1	2447	714	0,056	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0916
67,11	2448	714	0,0264	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0966
67,12	2448	714	-0,0228	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1021
67,13	2449	714	-0,0648	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1082
67,14	2449	715	-0,0484	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1145
67,15	2450	715	-0,0692	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1187
67,16	2450	715	-0,018	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1193
67,17	2451	715	0,0668	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1176
67,18	2452	715	0,1312	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1171
67,19	2452	716	0,1748	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,118
67,2	2453	716	0,1776	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1194
67,21	2453	716	0,1596	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1218
67,22	2454	716	0,1264	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1247
67,23	2454	717	0,076	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1286
67,24	2455	717	0,0464	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1332
67,25	2456	717	-0,0044	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1376
67,26	2456	717	-0,0204	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1398
67,27	2457	718	-0,1144	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1403
67,28	2457	718	-0,1104	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1392
67,29	2458	718	-0,1348	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1349
67,3	2458	718	-0,0348	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1276
67,31	2459	718	0,0668	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1184
67,32	2460	718	0,1804	-0,4592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1099
67,33	2460	718	0,2568	-0,4856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1054
67,34	2461	719	0,2444	-0,4824	-3,9322	0,0008	0,006	-0,106
67,35	2461	719	0,2648	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1106
67,36	2462	719	0,148	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1183
67,37	2463	719	0,1328	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1295
67,38	2463	720	-0,012	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1421
67,39	2464	720	-0,0324	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1532
67,4	2464	720	-0,148	0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1608
67,41	2465	720	-0,1896	0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1636
67,42	2465	720	-0,224	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1616
67,43	2466	721	-0,1932	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1548
67,44	2467	721	-0,0788	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1441
67,45	2467	721	0,0376	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,131
67,46	2468	721	0,2216	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1183
67,47	2468	721	0,2564	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,109
67,48	2469	721	0,3372	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1044
67,49	2469	722	0,2484	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1052
67,5	2470	722	0,1616	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,112
67,51	2471	722	0,0424	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1247
67,52	2471	722	-0,0424	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1423
67,53	2472	723	-0,1	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1618
67,54	2472	723	-0,172	0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1783
67,55	2473	723	-0,1252	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1883
67,56	2474	723	-0,0548	0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1922
67,57	2474	723	0,0308	0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1894
67,58	2475	724	0,044	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1792
67,59	2475	724	0,1384	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1622
67,6	2476	724	0,2056	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1418
67,61	2476	724	0,1952	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1218
67,62	2477	724	0,1236	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,012	-0,105
67,63	2478	724	0,0364	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0934
67,64	2478	725	-0,0196	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0872
67,65	2479	725	-0,0928	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0863
67,66	2479	725	-0,0804	-0,196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0901
67,67	2480	725	-0,0528	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0978
67,68	2481	725	0,0172	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1086
67,69	2481	726	0,0576	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1214
67,7	2482	726	0,1036	0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,135
67,71	2482	726	0,1596	0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1465
67,72	2483	726	0,2136	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1519
67,73	2483	726	0,2388	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,15
67,74	2484	727	0,2348	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1408
67,75	2485	727	0,1992	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,006	-0,128
67,76	2485	727	0,1336	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1168
67,77	2486	727	0,0632	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1073

67,78	2486	727	-0,0096	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1009
67,79	2487	728	-0,032	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0991
67,8	2488	728	-0,018	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1019
67,81	2488	728	0,0236	-0,262	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1098
67,82	2489	728	0,1096	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1222
67,83	2488	728	0,21342	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1369
67,84	2490	729	0,2712	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1524
67,85	2490	729	0,24	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,168
67,86	2491	729	0,2176	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1807
67,87	2492	729	0,1548	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,006	-0,188
67,88	2492	729	0,0672	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1886
67,89	2493	730	0,0452	0,0608	-3,9322	0,0008	0,008	-0,182
67,9	2493	730	0,0608	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1696
67,91	2494	730	0,0308	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1544
67,92	2495	730	0,0336	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1396
67,93	2495	730	0,056	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1266
67,94	2496	731	-0,0124	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1163
67,95	2496	731	-0,0588	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1098
67,96	2497	731	-0,0444	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1081
67,97	2498	731	-0,0316	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1105
67,98	2498	731	-0,0492	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1145
67,99	2499	731	-0,0992	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1192
68	2499	732	-0,1124	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1244
68,01	2500	732	-0,1416	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1312
68,02	2501	732	-0,1108	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1373
68,03	2501	732	-0,0884	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1393
68,04	2502	732	-0,0288	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1369
68,05	2502	733	0,0292	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1313
68,06	2503	733	0,1088	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1234
68,07	2503	733	0,2324	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1148
68,08	2504	733	0,2976	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,108
68,09	2505	733	0,2968	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1034
68,1	2505	734	0,2304	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,102
68,11	2506	734	0,1468	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1038
68,12	2507	734	0,1088	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1081
68,13	2507	734	-0,0032	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1146
68,14	2508	734	-0,0936	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1235
68,15	2508	735	-0,1716	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1337
68,16	2509	735	-0,1984	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1432
68,17	2509	735	-0,1864	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1513
68,18	2510	735	-0,1268	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1571
68,19	2511	735	-0,0388	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1606
68,2	2511	736	0,034	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1628
68,21	2512	736	0,064	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1643
68,22	2512	736	0,1068	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1649
68,23	2513	736	0,1668	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1642
68,24	2513	736	0,1832	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1636
68,25	2514	737	0,1672	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1628
68,26	2515	737	0,132	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1615
68,27	2516	737	0,1088	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1597
68,28	2516	737	0,0672	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,157
68,29	2517	737	0,1496	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1586
68,3	2517	737	0,1136	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1501
68,31	2518	738	0,0744	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1452
68,32	2519	738	0,048	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1381
68,33	2519	738	0,0724	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1307
68,34	2520	738	0,1104	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,125
68,35	2520	738	0,1316	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,121
68,36	2521	739	0,0872	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1187
68,37	2522	739	0,0252	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1176
68,38	2522	739	0,0112	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1177
68,39	2523	739	-0,0208	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,12
68,4	2523	739	-0,0368	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1228
68,41	2524	740	0,0008	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1235
68,42	2525	740	0,0928	-0,044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1218
68,43	2525	740	0,188	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1188
68,44	2526	740	0,2212	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1145
68,45	2526	740	0,2196	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1096
68,46	2527	740	0,19	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1048
68,47	2528	741	0,1588	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1002
68,48	2528	741	0,1328	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0965
68,49	2529	741	0,144	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0942
68,5	2529	741	0,114	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0937
68,51	2530	741	0,0788	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0955
68,52	2531	742	0,0396	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1
68,53	2531	742	0,0072	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,108
68,54	2532	742	-0,02	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1186
68,55	2532	742	-0,0404	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,131
68,56	2533	743	-0,0264	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1436
68,57	2534	743	0,0388	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1538
68,58	2534	743	0,1388	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1608
68,59	2535	743	0,2208	0,028	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1637
68,6	2535	743	0,288	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1608
68,61	2536	744	0,3156	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1522
68,62	2537	744	0,3316	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1411
68,63	2537	744	0,3316	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1304
68,64	2538	744	0,282	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1212
68,65	2538	744	0,2212	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1142
68,66	2539	745	0,1388	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1104
68,67	2540	745	0,0768	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1102
68,68	2540	745	0,0192	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1147
68,69	2541	745	-0,0124	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1242
68,7	2541	745	0,0032	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1363
68,71	2542	746	0,0508	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1501
68,72	2543	746	0,132	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,164
68,73	2543	746	0,1768	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1751
68,74	2544	746	0,228	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1811

68,75	2544	746	0,216	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,182
68,76	2545	747	0,1976	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1793
68,77	2546	747	0,1652	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1741
68,78	2546	747	0,148	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1666
68,79	2547	747	0,1228	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1582
68,8	2548	747	0,0612	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1507
68,81	2548	748	0,0564	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1468
68,82	2549	748	0,0556	-0,4348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1484
68,83	2549	748	0,0864	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1565
68,84	2550	748	0,0776	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1703
68,85	2551	749	0,126	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1873
68,86	2551	749	0,1376	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2054
68,87	2552	749	0,116	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2218
68,88	2552	749	0,076	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2363
68,89	2553	749	0,0204	0,0432	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2502
68,9	2554	750	0,0168	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2612
68,91	2554	750	0,002	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2629
68,92	2555	750	0,0832	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,255
68,93	2555	750	0,0752	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2412
68,94	2556	751	0,05	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2245
68,95	2557	751	-0,0052	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2078
68,96	2557	751	-0,0988	-0,44	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1945
68,97	2558	752	-0,2176	-0,4128	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1862
68,98	2558	751	-0,2167	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1825
68,99	2559	752	-0,134	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1826
69	2560	752	-0,1072	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1852
69,01	2560	752	-0,074	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1908
69,02	2561	752	-0,0332	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2003
69,03	2562	753	-0,1164	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2119
69,04	2562	753	0,1552	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2209
69,05	2563	753	0,2624	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2258
69,06	2563	753	0,3472	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2274
69,07	2564	753	0,3568	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2266
69,08	2565	753	0,3004	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2251
69,09	2565	754	0,1964	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2246
69,1	2566	754	0,1404	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,227
69,11	2567	754	0,0844	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2332
69,12	2567	754	0,092	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2419
69,13	2568	755	0,0624	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2507
69,14	2568	755	0,084	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2588
69,15	2569	755	0,0492	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2668
69,16	2570	755	0,05	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2755
69,17	2570	755	0,0912	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2836
69,18	2571	756	0,1048	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,288
69,19	2572	756	0,1312	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2885
69,2	2572	756	0,1004	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2862
69,21	2573	756	0,056	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2832
69,22	2574	757	-0,0084	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2819
69,23	2574	757	0,0264	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2818
69,24	2575	757	0,068	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2821
69,25	2576	757	0,1224	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2821
69,26	2576	757	0,1388	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2808
69,27	2577	758	0,1008	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2771
69,28	2578	758	0,0312	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2681
69,29	2578	758	0,0196	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2562
69,3	2579	758	0,0824	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2434
69,31	2580	758	0,0856	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2294
69,32	2580	759	0,2876	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2165
69,33	2581	759	-0,0304	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2071
69,34	2582	759	-0,0948	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2029
69,35	2582	759	-0,13	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2052
69,36	2583	759	-0,1384	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2146
69,37	2584	760	-0,0716	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2288
69,38	2584	760	0,0588	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2448
69,39	2585	760	0,1648	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2602
69,4	2586	760	0,1832	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2716
69,41	2586	761	0,2036	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2778
69,42	2587	761	0,1672	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2785
69,43	2588	761	0,166	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2734
69,44	2589	761	0,1884	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2641
69,45	2589	761	0,1616	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2539
69,46	2590	762	0,106	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2432
69,47	2591	762	0,0584	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2342
69,48	2591	762	0,0352	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2293
69,49	2592	762	-0,0276	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2314
69,5	2593	762	-0,0384	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,006	-0,241
69,51	2593	763	0,008	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2567
69,52	2594	763	0,0628	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2746
69,53	2595	763	0,0732	0,068	-3,9322	0,0008	0,008	-0,29
69,54	2595	763	0,082	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3013
69,55	2596	764	0,1512	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3068
69,56	2597	764	0,1448	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3051
69,57	2597	764	0,1096	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2981
69,58	2598	764	0,06	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2843
69,59	2599	764	0,0512	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2671
69,6	2599	764	0,024	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2485
69,61	2600	765	-0,018	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2311
69,62	2601	765	-0,0272	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2176
69,63	2601	765	-0,056	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2094
69,64	2602	765	-0,0292	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2064
69,65	2603	766	-0,014	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2093
69,66	2604	766	0,0668	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2172
69,67	2604	766	0,0176	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2276
69,68	2605	766	-0,0256	0,0996	-3,9322	0,0008	0,008	-0,238
69,69	2606	766	-0,0692	0,106	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2455
69,7	2606	767	-0,0324	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,248
69,71	2607	767	0,0612	0,078	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2444

69,72	2608	767	0,1072	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2346
69,73	2608	767	0,1544	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2198
69,74	2609	767	0,1412	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2036
69,75	2610	768	0,1364	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1895
69,76	2610	768	0,0924	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1787
69,77	2611	768	0,1344	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1716
69,78	2612	768	0,1524	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,168
69,79	2612	768	0,1352	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,006	-0,169
69,8	2613	769	0,0988	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1763
69,81	2614	769	0,0144	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,19
69,82	2615	769	-0,0184	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2081
69,83	2615	769	-0,0616	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2293
69,84	2616	770	-0,0404	0,02	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2514
69,85	2617	770	0,0508	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2712
69,86	2617	770	0,1544	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2864
69,87	2618	770	0,194	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2963
69,88	2619	770	0,2724	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2999
69,89	2619	771	0,2684	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2968
69,9	2620	771	0,1868	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2886
69,91	2621	771	0,0936	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,278
69,92	2621	771	-0,0272	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2674
69,93	2622	772	-0,0948	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2588
69,94	2623	772	-0,1828	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2534
69,95	2624	772	-0,1736	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2508
69,96	2624	772	-0,1728	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2507
69,97	2625	772	-0,1072	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2526
69,98	2626	773	-0,0468	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2561
69,99	2626	773	-0,0196	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,26
70,0	2627	773	-0,112	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2627
70,01	2628	773	-0,0452	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2624
70,02	2628	773	-0,0536	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2587
70,03	2629	774	-0,1056	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2522
70,04	2630	774	-0,0268	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2432
70,05	2631	774	-0,1784	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,006	-0,233
70,06	2631	775	-0,1256	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,224
70,07	2632	775	-0,1288	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2177
70,08	2633	775	-0,1036	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2147
70,09	2633	775	-0,0348	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2154
70,1	2634	775	0,0696	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2192
70,11	2635	775	0,1624	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2256
70,12	2636	776	0,1904	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2347
70,13	2636	776	0,2064	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2467
70,14	2637	776	0,1424	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2597
70,15	2638	776	0,0928	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2707
70,16	2638	776	0,0628	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2809
70,17	2639	777	0,0292	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2902
70,18	2640	777	-0,0856	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2982
70,19	2641	777	0,0728	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3049
70,2	2641	777	0,18	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3103
70,21	2642	778	0,218	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3133
70,22	2643	778	0,2568	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3148
70,23	2644	778	0,2684	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3146
70,24	2644	778	0,226	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3119
70,25	2645	778	0,1448	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3056
70,26	2646	779	0,0628	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,297
70,27	2646	779	0,004	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2867
70,28	2647	779	-0,0968	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2744
70,29	2648	779	-0,2108	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2612
70,3	2649	779	-0,3392	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2498
70,31	2649	780	-0,4316	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2424
70,32	2650	780	-0,434	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2406
70,33	2651	780	-0,3608	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2446
70,34	2652	780	-0,2604	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2526
70,35	2652	781	-0,1368	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2639
70,36	2653	781	0,0084	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2766
70,37	2654	781	0,0808	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2881
70,38	2655	781	0,1392	-0,008	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2974
70,39	2655	781	0,1472	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3025
70,4	2656	782	0,1628	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3018
70,41	2657	782	0,1656	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,297
70,42	2657	782	0,1824	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2911
70,43	2658	782	0,1568	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2852
70,44	2659	782	0,0732	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2801
70,45	2660	783	0,0568	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2767
70,46	2660	783	0,0548	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2777
70,47	2661	783	0,0568	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2828
70,48	2662	783	0,0436	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2909
70,49	2663	783	0,1288	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3008
70,5	2663	784	0,1584	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3114
70,51	2664	784	0,158	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3203
70,52	2665	784	0,1884	0,06	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3247
70,53	2665	784	0,1736	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3224
70,54	2666	784	0,174	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3137
70,55	2667	785	0,0976	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3005
70,56	2668	785	0,0496	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2842
70,57	2669	785	-0,0552	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2651
70,58	2670	785	-0,0836	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2456
70,59	2670	785	-0,1288	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2288
70,6	2671	786	-0,1532	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2166
70,61	2671	786	-0,178	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2101
70,62	2672	786	-0,2036	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2093
70,63	2673	786	-0,1588	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2137
70,64	2674	786	-0,1372	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2238
70,65	2674	787	-0,0036	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2383
70,66	2675	787	0,1248	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2556
70,67	2676	787	0,2708	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2724
70,68	2677	787	0,3204	0,018	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2845

70,69	2677	788	0,3992	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2905
70,7	2678	788	0,41	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2873
70,71	2679	788	0,3504	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2759
70,72	2680	788	0,2928	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2592
70,73	2680	788	0,1268	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2405
70,74	2681	789	0,0284	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2388
70,75	2682	789	-0,0768	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2123
70,76	2682	789	-0,096	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2069
70,77	2683	789	-0,1532	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,207
70,78	2684	789	-0,132	-0,096	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2135
70,79	2685	790	-0,1248	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2262
70,8	2686	790	-0,12	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,00449	-0,2449
70,81	2686	790	-0,0516	0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2674
70,82	2687	790	0,0352	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,29
70,83	2687	790	0,1436	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3103
70,84	2688	791	0,1404	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3263
70,85	2689	791	0,162	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3331
70,86	2690	791	0,0744	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3293
70,87	2690	791	0,0312	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3152
70,88	2691	791	-0,0464	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2948
70,89	2692	792	-0,0812	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2728
70,9	2692	792	-0,0688	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,253
70,91	2693	792	0,0176	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2384
70,92	2694	792	0,0888	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2294
70,93	2695	792	0,0544	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,226
70,94	2695	793	0,0452	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2273
70,95	2696	793	-0,0232	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2332
70,96	2697	793	-0,0496	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2422
70,97	2697	793	-0,0904	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2516
70,98	2698	794	-0,1428	0,074	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2598
70,99	2699	794	-0,1892	0,1452	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2646
71	2700	794	-0,242	0,1108	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2651
71,01	2700	794	-0,2244	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2602
71,02	2701	794	-0,1472	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2502
71,03	2702	795	-0,0448	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2393
71,04	2702	795	0,0232	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2306
71,05	2703	795	0,1548	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2261
71,06	2704	795	0,2388	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2262
71,07	2704	795	0,2548	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2311
71,08	2705	796	0,262	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2405
71,09	2706	796	0,2092	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2542
71,1	2707	796	0,1228	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2696
71,11	2707	796	0,0236	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,285
71,12	2708	797	0,0124	0,012	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2982
71,13	2709	797	-0,0056	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3082
71,14	2709	797	-0,0008	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3151
71,15	2711	797	0,01	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3179
71,16	2711	797	0,0428	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3157
71,17	2712	798	0,1	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,31
71,18	2712	798	0,0804	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3017
71,19	2713	798	0,1316	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2924
71,2	2714	798	0,0832	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2832
71,21	2714	798	0,0404	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2743
71,22	2715	799	-0,0416	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2682
71,23	2716	799	-0,1088	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2658
71,24	2716	799	-0,1192	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2671
71,25	2717	799	-0,1676	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2718
71,26	2718	800	-0,1456	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2772
71,27	2718	800	-0,2072	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2825
71,28	2719	800	-0,1752	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2879
71,29	2720	800	-0,2124	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2924
71,3	2721	800	-0,1468	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,295
71,31	2721	801	-0,1028	0,0116	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2945
71,32	2722	801	-0,0368	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2918
71,33	2723	801	0,0464	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2882
71,34	2723	801	0,0672	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2837
71,35	2724	801	0,09	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2784
71,36	2725	802	0,0184	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2742
71,37	2725	802	0,0836	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2719
71,38	2726	802	0,0728	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2723
71,39	2727	802	0,1396	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2752
71,4	2728	802	0,0976	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2797
71,41	2728	803	0,0652	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2857
71,42	2729	803	0,0304	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,292
71,43	2730	803	-0,0084	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2981
71,44	2731	803	0,0412	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3035
71,45	2731	804	0,0204	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3074
71,46	2732	804	0,1052	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3106
71,47	2732	804	0,1732	-0,144	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3121
71,48	2733	804	0,3216	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3109
71,49	2734	804	0,2584	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3054
71,5	2735	805	0,2208	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2956
71,51	2735	805	0,144	-0,216	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2837
71,52	2736	805	0,0756	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2722
71,53	2737	805	-0,0036	-0,182	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2626
71,54	2737	805	-0,1136	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,255
71,55	2738	806	-0,194	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2504
71,56	2739	806	-0,3148	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,240
71,57	2739	806	-0,3552	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2509
71,58	2740	806	-0,4076	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2558
71,59	2741	806	-0,328	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2628
71,6	2742	807	-0,2276	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2636
71,61	2742	807	-0,0528	0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2806
71,62	2743	807	0,1012	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2899
71,63	2744	807	0,1964	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2976
71,64	2744	807	0,3036	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3014
71,65	2745	808	0,3524	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3008

71,66	2746	808	0,3976	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2952
71,67	2746	808	0,2964	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2855
71,68	2747	808	0,2024	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,274
71,69	2748	808	0,0308	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2611
71,7	2749	809	-0,0964	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2497
71,71	2749	809	-0,1952	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2417
71,72	2750	809	-0,2364	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2372
71,73	2751	809	-0,2208	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2362
71,74	2751	809	-0,1984	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2383
71,75	2752	810	-0,1404	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2447
71,76	2753	810	-0,1108	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2562
71,77	2753	810	-0,0168	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2717
71,78	2754	810	0,08	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2892
71,79	2755	811	0,1668	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3062
71,8	2755	811	0,1864	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,32
71,81	2756	811	0,1684	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3289
71,82	2757	811	0,1108	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3317
71,83	2757	811	0,0304	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3278
71,84	2758	812	-0,0072	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3182
71,85	2759	812	-0,0332	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3055
71,86	2759	812	-0,0268	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2924
71,87	2760	812	-0,0404	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2804
71,88	2761	812	-0,0344	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2701
71,89	2762	813	-0,1936	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2628
71,9	2762	813	-0,1292	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2591
71,91	2763	813	-0,118	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2591
71,92	2764	813	-0,1424	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2634
71,93	2764	813	-0,1476	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2699
71,95	2765	814	-0,1952	-0,064	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2783
71,95	2766	814	-0,196	0,01	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2868
71,96	2766	814	-0,1872	0,018	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2929
71,97	2767	814	-0,1144	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2952
71,98	2768	814	-0,0336	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2917
71,99	2768	815	0,0044	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2836
72,0	2769	815	0,0632	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2738
72,01	2770	815	0,0528	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2635
72,02	2771	815	0,0568	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2537
72,03	2771	815	0,082	-0,198	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2462
72,04	2772	816	0,1092	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2419
72,05	2773	816	0,128	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2417
72,06	2774	816	0,1284	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2455
72,07	2774	816	0,1344	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2531
72,08	2775	816	0,0936	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2645
72,09	2776	817	0,0936	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2795
72,1	2776	817	0,0992	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2972
72,11	2777	817	0,1624	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,316
72,12	2778	818	0,1448	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3312
72,13	2778	818	0,1776	0,006	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3403
72,14	2779	818	0,1292	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3422
72,15	2780	818	0,0732	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3364
72,16	2780	818	0,0144	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3233
72,17	2781	818	-0,0336	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3055
72,18	2782	819	-0,0524	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2867
72,19	2783	819	-0,0948	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,271
72,2	2783	819	-0,0896	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2608
72,21	2784	819	-0,1292	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2561
72,22	2785	819	-0,1344	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2558
72,23	2785	820	-0,1832	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2596
72,24	2786	820	-0,2044	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,267
72,25	2787	820	-0,2368	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2772
72,26	2787	820	-0,2764	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2882
72,27	2788	820	-0,3336	0,1456	-3,9322	0,0008	0,006	-0,297
72,28	2789	821	-0,3384	0,156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3016
72,29	2790	821	-0,2444	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3006
72,3	2790	821	-0,1568	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2944
72,31	2791	821	-0,0312	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2836
72,32	2792	821	0,0712	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2707
72,33	2792	822	0,19	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,259
72,34	2793	822	0,218	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2504
72,35	2794	822	0,2492	-0,4288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2467
72,36	2794	822	0,2604	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,248
72,37	2795	822	0,2072	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,254
72,38	2796	823	0,1192	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2644
72,39	2796	823	0,0036	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2776
72,4	2797	823	-0,0392	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2924
72,41	2798	823	-0,0152	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3065
72,42	2799	824	-0,0572	0,0468	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3178
72,43	2799	824	0,018	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3258
72,44	2800	824	0,1636	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3298
72,45	2801	824	0,2468	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3275
72,46	2802	824	0,2808	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
72,47	2803	825	0,284	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3007
72,48	2803	825	0,2052	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2812
72,49	2803	825	0,1168	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2616
72,5	2804	825	-0,0336	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2446
72,51	2805	825	-0,154	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2315
72,52	2805	826	-0,2516	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2238
72,53	2806	826	-0,336	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2221
72,54	2807	826	-0,3684	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2262
72,55	2807	826	-0,3088	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2345
72,56	2808	826	-0,2696	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2449
72,57	2809	827	-0,2376	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2567
72,58	2810	827	-0,1008	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2683
72,59	2810	827	0,0372	0,0824	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2786
72,6	2811	827	0,1112	0,0632	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2857
72,61	2812	827	0,1712	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2887
72,62	2812	828	0,2408	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2872

72,63	2813	828	0,2456	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2809
72,64	2814	828	0,2284	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2713
72,65	2814	828	0,2144	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2594
72,66	2815	829	0,148	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2466
72,67	2816	829	0,07	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2363
72,68	2816	829	0,0388	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2299
72,69	2817	829	0,0172	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2274
72,7	2818	829	-0,0632	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,228
72,71	2818	830	-0,09	0,0024	-3,9322	0,0008	0,008	-0,232
72,72	2819	830	-0,082	0,0148	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2405
72,73	2820	830	-0,1	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2537
72,74	2820	830	-0,1308	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2704
72,75	2821	830	-0,1352	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2893
72,76	2822	831	-0,0712	-0,034	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3086
72,77	2822	831	-0,034	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3251
72,78	2823	831	0,0308	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3358
72,79	2824	831	0,1212	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3396
72,8	2824	831	0,1704	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3355
72,81	2825	832	0,1352	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3248
72,82	2826	832	0,1144	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3101
72,83	2826	832	0,088	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2938
72,84	2827	832	0,0104	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2784
72,85	2828	832	-0,0624	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2656
72,86	2829	833	-0,1386	-0,1386	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2569
72,87	2829	833	-0,1344	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2528
72,88	2830	833	-0,14	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2532
72,89	2831	833	-0,1508	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2576
72,9	2831	834	-0,138	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2651
72,91	2832	834	-0,1396	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2741
72,92	2833	834	-0,1204	0,0248	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2831
72,93	2833	834	-0,15	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2896
72,94	2834	834	-0,1476	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2914
72,95	2835	835	-0,1356	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2881
72,96	2835	835	-0,144	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2812
72,97	2836	835	-0,1128	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2722
72,98	2837	835	-0,0752	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,263
72,99	2837	835	-0,0328	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2543
73	2838	836	0,0076	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2477
73,01	2839	836	0,0888	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2447
73,02	2839	836	0,1348	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2453
73,03	2840	836	0,2032	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2482
73,04	2841	836	0,212	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2540
73,05	2842	837	0,214	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2659
73,06	2842	837	0,1932	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2812
73,07	2843	837	0,1452	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2993
73,08	2844	837	0,0976	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3179
73,09	2844	838	0,0324	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3336
73,1	2845	838	0,0024	0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3434
73,11	2846	838	-0,0244	0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,347
73,12	2846	838	0,0252	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
73,13	2847	838	0,0816	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
73,14	2848	838	0,1172	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
73,15	2848	839	0,1884	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3024
73,16	2849	839	0,1572	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,288
73,17	2850	839	0,0896	-0,3	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2772
73,18	2850	839	-0,0344	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2692
73,19	2851	840	-0,1416	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2647
73,2	2852	840	-0,108	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2645
73,21	2852	840	-0,3632	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2683
73,22	2853	840	-0,4256	0,0604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2759
73,23	2854	841	-0,4216	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2851
73,24	2854	841	-0,354	0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2946
73,25	2855	841	-0,278	0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3029
73,26	2856	841	-0,1572	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3074
73,27	2856	841	-0,0104	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3061
73,28	2857	842	0,0832	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2986
73,29	2858	842	0,176	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2863
73,3	2859	842	0,2592	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2728
73,31	2859	842	0,242	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,26
73,32	2860	842	0,1904	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2492
73,33	2861	843	0,122	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2408
73,34	2861	843	0,0536	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2356
73,35	2862	843	-0,0088	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2333
73,36	2863	843	-0,0444	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2358
73,37	2863	843	-0,0184	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2431
73,38	2864	844	0,0348	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2561
73,39	2865	844	0,078	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2737
73,4	2865	844	0,114	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
73,41	2866	844	0,1344	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3138
73,42	2867	844	0,142	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
73,43	2867	845	0,1128	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,337
73,44	2868	845	0,282	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3383
73,45	2869	845	0,2836	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3325
73,46	2869	845	0,224	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3211
73,47	2870	845	0,1256	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3047
73,48	2871	846	0,0044	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2868
73,49	2871	846	-0,1388	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2711
73,5	2872	846	-0,2096	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2587
73,51	2873	846	-0,286	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2503
73,52	2873	846	-0,318	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2464
73,53	2874	847	-0,3208	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2468
73,54	2875	847	0,29	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2522
73,55	2876	847	-0,2462	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2614
73,56	2876	847	-0,2136	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2728
73,57	2877	848	-0,1664	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2843
73,58	2878	848	-0,1076	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
73,59	2878	848	-0,0244	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2977

73,6	2879	848	0,0496	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2966
73,61	2880	848	0,0908	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2891
73,62	2880	849	0,1136	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2765
73,63	2881	849	0,09		-3,9322	0,0008	0,0028	-0,262
73,64	2882	849	0,0632	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2472
73,65	2882	849	0,0508	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2345
73,66	2883	849	0,0412	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2245
73,67	2884	850	0,0248	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2178
73,68	2884	850	0,0272	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2148
73,69	2885	850	0,0336	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2173
73,7	2886	850	0,0464	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2274
73,71	2886	850	0,0764	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2444
73,72	2887	851	0,128	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2666
73,73	2888	851	0,1984	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2909
73,74	2888	851	0,2168	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
73,75	2889	851	0,2328	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
73,76	2890	852	0,2232	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3372
73,77	2890	852	0,1844	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
73,78	2891	852	0,1064	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3247
73,79	2892	852	-0,0104	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
73,8	2892	852	-0,1084	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2893
73,81	2893	853	-0,1816	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2714
73,82	2894	853	-0,2248	-0,218	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2568
73,83	2894	853	-0,2228	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2477
73,84	2895	853	-0,1712	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2452
73,85	2896	853	-0,1212	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2483
73,86	2897	854	-0,0664	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2557
73,87	2897	854	-0,058	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2671
73,88	2898	854	-0,046	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2808
73,89	2899	854	-0,1204	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
73,9	2899	855	-0,1828	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
73,91	2900	855	-0,2116	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,306
73,92	2901	855	-0,2108	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3011
73,93	2901	855	-0,1568	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2885
73,94	2902	855	-0,1332	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2712
73,95	2903	856	-0,0632	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,253
73,96	2903	856	0,05	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2369
73,97	2904	856	0,158	-0,42	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2256
73,98	2905	856	0,2524	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2197
73,99	2905	856	0,3036	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2192
74	2905	857	0,3192	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2242
74,01	2907	857	0,2916	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2344
74,02	2907	857	0,2456	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2491
74,03	2908	857	0,1292	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2681
74,04	2909	857	0,0192	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2888
74,05	2909	858	-0,0552	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3079
74,06	2910	858	-0,1184	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,322
74,07	2911	858	-0,1036	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3288
74,08	2911	858	-0,0052	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3287
74,09	2912	858	0,1512	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
74,1	2913	859	0,2436	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3089
74,11	2913	859	0,3064	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,296
74,12	2914	859	0,2684	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,286
74,13	2915	859	0,1556	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2804
74,14	2915	859	0,0052	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,014	-0,279
74,15	2916	860	-0,1256	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2796
74,16	2917	860	-0,2348	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2825
74,17	2917	860	-0,3148	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2876
74,18	2918	860	-0,3616	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2927
74,19	2919	860	-0,396	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2954
74,2	2919	861	-0,4036	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2947
74,21	2920	861	-0,3632	0,152	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2915
74,22	2921	861	-0,2692	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2855
74,23	2922	861	-0,13	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2762
74,24	2922	861	0,0328	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2652
74,25	2923	862	0,1488	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2546
74,26	2924	862	0,1856	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,247
74,27	2924	862	0,204	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2443
74,28	2925	862	0,2	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2466
74,29	2925	862	0,202	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2527
74,3	2926	863	0,1676	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2621
74,31	2927	863	0,0928	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2719
74,32	2928	863	0,038	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2808
74,33	2928	863	0	0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2892
74,34	2929	864	0,0004	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2954
74,35	2930	864	0,006	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2986
74,36	2930	864	-0,0208	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2994
74,37	2931	864	-0,0272	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2994
74,38	2932	864	0,0284	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2984
74,39	2932	864	0,0648	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2965
74,4	2933	865	0,0976	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2953
74,41	2934	865	0,1696	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2953
74,42	2934	865	0,1816	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2959
74,43	2935	865	0,1196	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2962
74,44	2936	866	0,0656	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2964
74,45	2936	866	0,0084	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2966
74,46	2937	866	-0,0796	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,297
74,47	2938	866	-0,1412	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2957
74,48	2938	866	-0,2012	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2918
74,49	2939	867	-0,2392	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,286
74,5	2940	867	0,0228		-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2778
74,51	2940	867	-0,2088	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2689
74,52	2941	867	-0,1476	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2605
74,53	2942	867	-0,0916	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2543
74,54	2942	868	-0,0064	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2518
74,55	2943	868	0,0416	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2533
74,56	2944	868	0,114	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2582

74,57	2944	868	0,1644	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2647
74,58	2945	868	0,1612	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2699
74,59	2946	869	0,1512	-0,034	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2716
74,6	2946	869	0,1396	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2699
74,61	2947	869	0,0832	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,265
74,62	2948	869	-0,0348	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0266	-0,2566
74,63	2948	869	-0,0848	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2456
74,64	2949	869	-0,1248	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,234
74,65	2950	870	-0,106	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2227
74,66	2950	870	-0,0184	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2138
74,67	2951	870	0,0956	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2099
74,68	2952	870	0,1584	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2134
74,69	2952	870	0,1832	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2252
74,7	2953	871	0,2076	-0,2312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,244
74,71	2954	871	0,1552	-0,1872	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2659
74,72	2954	871	0,1684	-0,008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2866
74,73	2955	871	0,1472	0,0396	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3029
74,74	2956	872	0,1388	0,1428	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3137
74,75	2956	872	0,0724	0,15	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3169
74,76	2957	872	0,0036	0,0744	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3113
74,77	2958	872	-0,0632	-0,0632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2974
74,78	2958	872	-0,1652	-0,1648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2798
74,79	2959	873	-0,1776	-0,154	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2623
74,8	2960	873	-0,1624	-0,288	-3,9322	0,0008	2,1024	-0,2477
74,81	2960	873	-0,064	-0,296	-3,9322	0,0008	0,4708	-0,2381
74,82	2961	873	-0,0236	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,1084	-0,2344
74,83	2962	873	-0,0024	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0332	-0,2372
74,84	2962	874	-0,0396	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,2467
74,85	2963	874	-0,1072	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2609
74,86	2964	874	-0,1804	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2751
74,87	2964	874	-0,1956	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2893
74,88	2965	874	-0,1596	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,298
74,89	2966	875	-0,1468	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3011
74,9	2966	875	-0,0908	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2953
74,91	2967	875	-0,0644	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2809
74,92	2968	875	-0,0412	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2617
74,93	2968	875	-0,0344	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2428
74,94	2969	876	0,058	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2276
74,95	2970	876	0,1568	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2179
74,96	2970	876	0,1872	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,214
74,97	2971	876	0,1752	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2153
74,98	2972	876	0,092	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2218
74,99	2972	877	0,0484	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2332
75	2973	877	0,0548	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2482
75,01	2974	877	0,0952	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2648
75,02	2974	877	0,1256	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2819
75,03	2975	877	0,1156	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2972
75,04	2976	878	0,1044	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3083
75,05	2976	878	0,1144	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
75,06	2977	878	0,1744	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3116
75,07	2978	878	0,226	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3034
75,08	2979	878	0,2384	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2911
75,09	2979	879	0,2064	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2786
75,1	2980	879	0,1448	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2688
75,11	2981	879	0,0356	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2629
75,12	2981	879	-0,0464	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,262
75,13	2982	880	-0,0868	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2658
75,14	2983	880	-0,1536	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2734
75,15	2983	880	-0,1988	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2815
75,16	2984	880	-0,2224	0,032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2893
75,17	2985	880	-0,2716	0,0512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2969
75,18	2985	881	-0,2912	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3038
75,19	2986	881	-0,3132	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,308
75,2	2987	881	-0,3152	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3072
75,21	2987	881	-0,2476	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3024
75,22	2988	881	-0,1364	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2958
75,23	2989	882	-0,0092	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2882
75,24	2989	882	0,0592	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2804
75,25	2990	882	0,1372	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2736
75,26	2991	882	0,132	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2677
75,27	2991	882	0,164	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2632
75,28	2992	883	0,1472	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2598
75,29	2993	883	0,1792	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2566
75,3	2994	883	0,1992	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2538
75,31	2994	883	0,1864	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2525
75,32	2995	883	0,1012	0,15	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2545
75,33	2996	884	0,0992	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2618
75,34	2996	884	0,1076	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2738
75,35	2997	884	0,1244	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2882
75,36	2998	884	0,184	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
75,37	2998	884	0,2136	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3194
75,38	2999	885	0,252	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,331
75,39	3000	885	0,2776	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3374
75,4	3000	885	0,2388	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3382
75,41	3001	885	0,1936	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3338
75,42	3002	886	0,086	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,014	-0,325
75,43	3003	886	-0,0112	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3127
75,44	3003	886	-0,092	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2987
75,45	3004	886	-0,1676	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2846
75,46	3005	886	-0,2608	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,273
75,47	3005	887	-0,3308	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2658
75,48	3006	887	-0,3384	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2633
75,49	3007	887	-0,2968	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0054	-0,2654
75,5	3007	887	-0,2148	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2726
75,51	3008	887	-0,1464	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2836
75,52	3009	888	-0,08	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2965
75,53	3009	888	-0,0584	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3086

75,54	3010	888	-0,0128	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,316
75,55	3011	888	0,0224	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3172
75,56	3012	888	0,054	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
75,57	3012	889	0,0548	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3008
75,58	3013	889	0,0496	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2867
75,59	3014	889	0,0372	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2704
75,6	3014	889	0,0268	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,255
75,61	3015	889	0,0636	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,244
75,62	3016	890	0,0676	-0,282	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2374
75,63	3016	890	0,1068	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2359
75,64	3017	890	0,1488	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2419
75,65	3018	890	0,2128	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,256
75,66	3018	890	0,2064	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2765
75,67	3019	891	0,1668	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3014
75,68	3020	891	0,1252	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3265
75,69	3021	891	0,0864	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3464
75,7	3021	891	0,0636	0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3578
75,71	3022	891	0,0728	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3607
75,72	3023	892	0,106	0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3536
75,73	3023	892	0,098	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3379
75,74	3024	892	0,0976	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3178
75,75	3025	892	0,0688	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2977
75,76	3025	892	0,0296	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2818
75,77	3026	893	-0,0148	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2718
75,78	3027	893	-0,0456	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2678
75,79	3028	893	-0,058	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2698
75,8	3028	893	-0,0936	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2768
75,81	3029	894	-0,1336	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2878
75,82	3029	894	-0,192	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3002
75,83	3030	894	-0,2272	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3106
75,84	3031	894	-0,2508	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,317
75,85	3032	894	-0,2288	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3184
75,86	3032	895	-0,2096	0,1312	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3126
75,87	3033	895	-0,1548	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3001
75,88	3034	895	-0,07	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,283
75,89	3035	895	-0,032	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2647
75,9	3035	895	-0,0124	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2488
75,91	3036	896	-0,0228	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2371
75,92	3037	896	0,0024	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2304
75,93	3037	896	0,0548	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2284
75,94	3038	896	-0,301	0,3012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,232
75,95	3039	896	0,1464	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2395
75,96	3040	897	0,166	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2506
75,97	3040	897	0,1988	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2639
75,98	3041	897	0,2256	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2785
75,99	3042	897	0,2484	0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2938
76	3042	897	0,2568	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
76,01	3043	898	0,2116	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3191
76,02	3044	898	0,1892	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
76,03	3045	898	0,1584	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3246
76,04	3045	898	0,1456	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
76,05	3046	898	0,1152	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3138
76,06	3047	899	0,0988	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3066
76,07	3048	899	0,1176	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3002
76,08	3048	899	0,1336	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2959
76,09	3049	899	0,0512	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2941
76,1	3050	899	-0,0164	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2947
76,11	3051	900	-0,0564	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2954
76,12	3051	900	-0,166	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2942
76,13	3052	900	-0,2576	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2916
76,14	3053	900	-0,2972	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2885
76,15	3053	900	-0,3056	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2849
76,16	3054	901	-0,324	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2806
76,17	3055	901	-0,328	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,276
76,18	3055	901	-0,314	0,0776	-3,9322	0,0008	0,006	-0,272
76,19	3056	901	-0,24	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2694
76,2	3057	902	-0,1296	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2683
76,21	3058	902	-0,0292	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2683
76,22	3058	902	0,0464	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2698
76,23	3059	902	0,1056	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2729
76,24	3060	902	0,1732	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2765
76,25	3060	903	0,2208	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2797
76,26	3061	903	0,2112	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2808
76,27	3062	903	0,1764	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2792
76,28	3063	903	0,172	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
76,29	3063	903	0,1924	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2731
76,3	3064	904	0,1944	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,271
76,31	3065	904	0,2084	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2701
76,32	3065	904	0,218	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2728
76,33	3066	904	0,2432	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2801
76,34	3067	904	0,2464	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2899
76,35	3068	905	0,248	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2996
76,36	3068	905	0,2464	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3073
76,37	3069	905	0,176	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3103
76,38	3070	905	0,078	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3082
76,39	3070	906	-0,0404	0,09	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3011
76,4	3071	906	-0,1264	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2984
76,41	3072	906	-0,22	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2719
76,42	3073	906	-0,2468	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2544
76,43	3073	906	-0,2428	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2381
76,44	3074	907	-0,2156	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2252
76,45	3075	907	-0,2028	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,084
76,46	3076	907	-0,1932	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2136
76,47	3076	907	-0,188	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2185
76,48	3077	907	-0,142	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2324
76,49	3077	908	-0,0768	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2526
76,5	3078	908	-0,0164	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2744

76.51	3079	908	0,0584	0,0772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,294
76.52	3080	908	0,132	0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3078
76.53	3080	908	0,2144	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3125
76.54	3081	909	0,2576	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,307
76.55	3082	909	0,2568	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2922
76.56	3082	909	0,2376	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2716
76.57	3083	909	0,178	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2489
76.58	3084	909	0,1164	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2275
76.59	3084	910	0,0764	-0,2768	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2098
76.6	3085	910	-0,0004	-0,2812	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1975
76.61	3086	910	-0,078	-0,2868	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1933
76.62	3086	910	-0,0916	-0,2456	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1999
76.63	3087	910	-0,0948	-0,1864	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2183
76.64	3088	911	-0,092	-0,0412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2462
76.65	3089	911	-0,0808	0,126	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2794
76.66	3089	911	-0,0436	0,2384	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3101
76.67	3090	911	0,0232	0,2652	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3331
76.68	3091	912	0,0784	0,2136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3448
76.69	3091	912	0,1088	0,1728	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3426
76.7	3092	912	0,1076	0,1356	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3288
76.71	3093	912	0,0832	0,0616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,309
76.72	3093	912	0,0312	-0,0692	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2875
76.73	3094	913	-0,018	-0,2228	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2678
76.74	3095	913	-0,0412	-0,3556	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2521
76.75	3095	913	-0,0484	-0,404	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2416
76.76	3096	913	-0,0672	-0,3744	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2375
76.77	3097	913	-0,0936	-0,3056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2399
76.78	3098	914	-0,0812	-0,202	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2477
76.79	3099	914	-0,066	-0,1068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,258
76.8	3099	914	-0,046	-0,046	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2688
76.81	3100	914	-0,0644	0,0128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,279
76.82	3100	915	-0,1064	0,0644	-3,9322	0,0008	4,0208	-0,2844
76.83	3101	915	-0,0976	0,0628	-3,9322	0,0008	8,8988	-0,283
76.84	3102	915	-0,0868	-0,022	-3,9322	0,0008	0,2028	-0,2724
76.85	3103	915	-0,1236	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0472	-0,2561
76.86	3103	915	-0,1732	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,24
76.87	3104	916	-0,0952	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,228
76.88	3104	916	-0,016	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2209
76.89	3105	916	0,0616	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2191
76.9	3106	916	0,1604	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2239
76.91	3107	917	0,10236	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2356
76.92	3107	917	0,2496	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2528
76.93	3108	917	0,2808	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2736
76.94	3108	917	0,3456	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2917
76.95	3109	917	0,4144	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3042
76.96	3110	917	0,37	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3108
76.97	3110	918	0,10788	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3102
76.98	3111	918	0,0284	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3031
76.99	3112	918	-0,0792	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2929
77	3112	918	-0,068	0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2821
77,01	3113	918	-0,0336	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2714
77,02	3114	919	0,0172	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2633
77,03	3114	919	0,0588	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2588
77,04	3115	919	0,064	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,258
77,05	3116	919	-0,018	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2614
77,06	3116	919	-0,0972	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,268
77,07	3117	920	-0,1296	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2762
77,08	3118	920	-0,1276	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2818
77,09	3118	920	-0,1728	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2836
77,1	3119	920	-0,226	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2839
77,11	3120	921	-0,266	0,068	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2827
77,12	3120	921	-0,3036	0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2776
77,13	3121	921	-0,2404	0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2705
77,14	3122	921	-0,1712	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2647
77,15	3122	921	0,0548	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2611
77,16	3123	922	0,2156	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2606
77,17	3124	922	0,34	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2621
77,18	3124	922	0,3428	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2647
77,19	3125	922	0,3128	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2692
77,2	3126	922	0,2124	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2743
77,21	3126	923	0,13	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2765
77,22	3127	923	0,1104	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2752
77,23	3128	923	0,0368	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,27
77,24	3128	923	-0,0336	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2633
77,25	3129	923	-0,156	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2578
77,26	3130	924	-0,1468	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2556
77,27	3130	924	-0,1036	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,257
77,28	3131	924	0,0076	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,262
77,29	3132	924	0,1104	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,271
77,3	3132	924	0,1628	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,282
77,31	3133	925	0,1672	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
77,32	3134	925	0,1188	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3016
77,33	3134	925	0,1096	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
77,34	3135	925	0,124	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3024
77,35	3136	925	0,118	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2946
77,36	3136	926	0,05	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2826
77,37	3137	926	-0,0328	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2666
77,38	3138	926	-0,1348	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2489
77,39	3138	926	-0,2032	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2323
77,4	3139	926	-0,2556	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,006	-0,218
77,41	3140	926	-0,286	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2069
77,42	3140	927	-0,246	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2004
77,43	3141	927	-0,182	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1996
77,44	3142	927	-0,072	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2057
77,45	3142	927	0,0136	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2177
77,46	3143	927	0,0928	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2328
77,47	3143	928	0,1624	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2484

77,48	3144	928	0,2048	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2617
77,49	3145	928	0,2712	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
77,5	3145	928	0,374	0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2749
77,51	3146	928	0,4748	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2714
77,52	3147	929	0,4612	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2592
77,53	3148	929	0,3152	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,241
77,54	3148	929	0,1648	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2201
77,55	3149	929	-0,0016	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2002
77,56	3149	929	-0,1236	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1835
77,57	3150	930	-0,1624	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1714
77,58	3151	930	-0,1776	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1654
77,59	3151	930	-0,2668	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1556
77,6	3152	930	-0,1252	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1727
77,61	3153	930	-0,0928	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1865
77,62	3153	931	-0,0696	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2057
77,63	3154	931	-0,0256	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2282
77,64	3154	931	0,0448	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2503
77,65	3155	931	0,106	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2692
77,66	3156	932	0,1656	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2803
77,67	3156	932	0,2188	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2828
77,68	3157	932	0,2	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,01	-0,277
77,69	3158	932	0,116	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2636
77,7	3158	932	0,018	-0,1644	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2476
77,71	3159	933	0,0024	-0,1968	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2338
77,72	3160	933	-0,0128	-0,3592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2245
77,73	3160	933	0,0108	-0,3844	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2207
77,74	3161	933	-0,0104	-0,3572	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2225
77,75	3161	933	-0,0124	-0,248	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2287
77,76	3162	934	-0,1484	-0,1784	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2381
77,77	3163	934	-0,0832	0,07	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2495
77,78	3163	934	-0,062	-0,0124	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2614
77,79	3164	934	-0,038	-0,0372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2719
77,8	3165	935	-0,0688	0,0128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,279
77,81	3165	935	-0,166	0,028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2801
77,82	3166	935	-0,1948	0,0288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2752
77,83	3167	935	-0,1996	-0,1076	-3,9322	0,0008	-13,1072	-0,2647
77,84	3167	935	-0,1312	-0,1312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2509
77,85	3168	936	-0,0524	-0,2356	-3,9322	0,0008	5	-0,2364
77,86	3168	936	0,0888	-0,324	-3,9322	0,0008	1,116	-0,2243
77,87	3169	936	0,1752	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,2512	-0,2161
77,88	3170	936	0,204	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0588	-0,2116
77,89	3170	936	0,216	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2108
77,9	3171	937	0,2156	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2135
77,91	3172	937	0,2128	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2185
77,92	3172	937	0,2044	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2263
77,93	3173	937	0,1828	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2366
77,94	3173	937	0,1112	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2478
77,95	3174	938	0,0068	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2573
77,96	3175	938	-0,0236	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2646
77,97	3176	938	0,01	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2699
77,98	3176	938	0,1048	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2725
77,99	3178	939	0,1528	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2731
78	3177	939	0,2392	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2729
78,01	3178	939	0,2488	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2731
78,02	3179	939	0,2048	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,01	-0,274
78,03	3179	939	0,1212	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2756
78,04	3180	939	-0,0076	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2771
78,05	3181	940	-0,132	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2778
78,06	3181	940	-0,2376	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2794
78,07	3182	940	-0,2376	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2792
78,08	3182	940	-0,2372	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2753
78,09	3183	941	-0,1904	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2688
78,1	3184	941	-0,214	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2602
78,11	3184	941	-0,2532	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2526
78,12	3185	941	-0,2216	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2492
78,13	3186	941	-0,0948	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2503
78,14	3186	942	0,0248	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2551
78,15	3187	942	0,12	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,263
78,16	3188	942	0,1928	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2717
78,17	3188	942	0,198	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2783
78,18	3189	942	0,1476	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2798
78,19	3189	943	0,1416	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2756
78,2	3190	943	0,2008	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2668
78,21	3191	943	0,1764	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2546
78,22	3191	943	0,2432	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,24
78,23	3192	943	0,1504	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2255
78,24	3193	944	0,1656	-0,4624	-3,9322	0,0008	0,006	-0,214
78,25	3193	944	0,1228	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2076
78,26	3194	944	0,068	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2092
78,27	3195	944	0,048	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2208
78,28	3195	945	0,0728	-0,2998	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2405
78,29	3196	945	0,1372	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2642
78,3	3197	945	0,1796	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2884
78,31	3197	945	0,2108	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,309
78,32	3198	945	0,1884	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3228
78,33	3198	946	0,1504	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3275
78,34	3199	946	0,14	0,044	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3286
78,35	3200	946	0,0844	0,0078	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3127
78,36	3200	946	-0,0036	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2958
78,37	3201	946	-0,118	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2761
78,38	3202	946	-0,2156	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2578
78,39	3202	947	-0,2996	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2438
78,4	3203	947	-0,3372	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2358
78,41	3204	947	-0,3212	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2346
78,42	3204	947	-0,254	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2411
78,43	3205	948	-0,1448	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2538
78,44	3205	948	-0,0992	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2705

78,45	3206	948	-0,0496	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2874
78,46	3207	948	-0,0168	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3022
78,47	3207	948	0,064	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3113
78,48	3208	949	0,138	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3121
78,49	3209	949	0,1808	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3047
78,5	3209	949	0,1592	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2902
78,51	3210	949	0,124	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2717
78,52	3211	949	0,0416	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,008	-0,251
78,53	3211	950	-0,0148	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2312
78,54	3212	950	0,0428	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,01	-0,216
78,55	3212	950	0,0804	-0,4984	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,206
78,56	3213	950	0,1132	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2017
78,57	3214	950	0,1748	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2053
78,58	3214	950	0,2268	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2178
78,59	3215	951	0,2424	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2366
78,6	3216	951	0,2096	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,259
78,61	3216	951	0,2228	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,281
78,62	3217	951	0,1904	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2994
78,63	3217	951	0,168	0,146	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3116
78,64	3218	952	0,154	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,317
78,65	3219	952	0,186	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3128
78,66	3219	952	0,1648	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2994
78,67	3220	952	0,0972	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2804
78,68	3221	952	0,0544	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2611
78,69	3221	953	0,0008	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2456
78,7	3222	953	-0,0448	-0,3524	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2359
78,71	3223	953	-0,1116	-0,4136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2326
78,72	3223	953	-0,1188	-0,304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2347
78,73	3224	953	-0,2748	-0,2748	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2418
78,74	3224	954	-0,2016	-0,1304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2521
78,75	3225	954	-0,2348	-0,046	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2633
78,76	3226	954	-0,2384	0,0172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2735
78,77	3226	954	-0,2168	0,074	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2804
78,78	3227	955	-0,1904	-0,0036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2838
78,79	3228	955	-0,0996	-0,0112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2832
78,8	3228	955	-0,026	-0,1248	-3,9322	0,0008	4,512	-0,2779
78,81	3229	955	0,0712	-0,1484	-3,9322	0,0008	1,0076	-0,2684
78,82	3230	955	0,0864	-0,318	-3,9322	0,0008	0,2268	-0,257
78,83	3230	956	0,1516	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0528	-0,2454
78,84	3231	956	0,148	-0,4136	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2354
78,85	3231	956	0,1572	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2284
78,86	3232	956	0,1452	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2236
78,87	3233	956	0,1264	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2213
78,88	3233	957	0,1016	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2222
78,89	3234	957	0,1192	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,226
78,9	3235	957	0,2152	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2334
78,91	3235	957	0,2096	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2441
78,92	3236	957	0,2064	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2569
78,93	3237	957	0,1512	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2713
78,94	3237	958	0,1352	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2856
78,95	3238	958	0,1012	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2983
78,96	3238	958	0,1098	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
78,97	3239	958	0,1152	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3142
78,98	3240	958	0,132	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,317
78,99	3241	959	0,1476	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
79	3241	959	0,126	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
79,01	3242	959	0,1212	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
79,02	3243	959	0,0604	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3024
79,03	3243	959	0,01	-0,3128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2982
79,04	3244	960	-0,0352	-0,3052	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2957
79,05	3244	960	-0,076	-0,2288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2938
79,06	3245	960	-0,11	-0,148	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2927
79,07	3246	960	-0,1872	-0,0856	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2928
79,08	3246	960	-0,2416	-0,0472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2942
79,09	3247	961	-0,3044	-0,0604	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2966
79,1	3248	961	-0,3596	0,0196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2988
79,11	3248	961	-0,3772	0,0416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3013
79,12	3249	961	-0,3372	0,0308	-3,9322	0,0008	1,5792	-0,3041
79,13	3250	961	-0,26	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,354	-0,3067
79,14	3250	962	-0,1352	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0812	-0,3078
79,15	3251	962	0,0124	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0204	-0,306
79,16	3252	962	0,1196	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3008
79,17	3252	962	0,1728	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2924
79,18	3253	962	0,1532	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2815
79,19	3254	963	0,1488	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2688
79,2	3254	963	0,1132	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2551
79,21	3255	963	0,1008	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2424
79,22	3256	963	0,078	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2329
79,23	3256	963	0,0544	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2272
79,24	3257	964	0,084	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2269
79,25	3257	964	0,074	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2334
79,26	3258	964	0,0876	-0,1932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2466
79,27	3259	964	0,1228	-0,19	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2657
79,28	3260	964	0,2012	-0,1668	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2873
79,29	3260	964	0,24	-0,0888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3082
79,3	3261	965	0,2596	-0,0504	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,326
79,31	3262	965	0,31	-0,0192	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3392
79,32	3262	965	0,3104	-0,0744	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3452
79,33	3263	965	0,3208	-0,0484	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3434
79,34	3264	965	0,2264	-0,164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3332
79,35	3265	966	0,136	-0,2532	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,317
79,36	3265	966	0,0396	-0,3764	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2977
79,37	3266	966	0,0372	-0,3228	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2778
79,38	3267	966	-0,1308	-0,2528	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2605
79,39	3268	966	-0,2004	-0,2908	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,248
79,4	3268	967	-0,1664	-0,2748	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2418
79,41	3269	967	-0,1508	-0,2912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2436

79,42	3270	967	-0,122	-0,0948	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2525
79,43	3271	967	-0,1276	-0,1264	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2668
79,44	3271	967	-0,0664	0,0416	-3,9322	0,0008	2,47	-0,2832
79,45	3272	968	-0,1444	0,0288	-3,9322	0,0008	0,5528	-0,2986
79,46	3273	968	-0,1352	0,1528	-3,9322	0,0008	0,1256	-0,3095
79,47	3273	968	-0,1708	0,104	-3,9322	0,0008	0,03	-0,3148
79,48	3274	968	-0,1452	0,104	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3116
79,49	3275	968	-0,072	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2987
79,5	3276	969	0,0016	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2786
79,51	3276	969	0,0888	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2548
79,52	3277	969	0,1052	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,23
79,53	3278	969	0,1604	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2078
79,54	3279	969	0,1564	-0,3352	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1898
79,55	3279	970	0,1852	-0,266	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1776
79,56	3280	970	0,1944	-0,2636	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1722
79,57	3281	970	0,176	-0,208	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1754
79,58	3282	970	0,1408	-0,1408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1886
79,59	3282	970	0,1232	-0,1312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2107
79,6	3283	971	0,1428	0,0204	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2375
79,61	3284	971	0,1616	0,034	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,264
79,62	3284	971	0,1976	0,206	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2862
79,63	3285	971	0,14	0,1724	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3001
79,64	3286	971	0,1632	0,2144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3037
79,65	3287	972	0,1532	0,0348	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2981
79,66	3287	972	0,2228	0,0264	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2838
79,67	3288	972	0,2204	-0,132	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2617
79,68	3289	972	0,1724	-0,2504	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,236
79,69	3289	972	0,1076	-0,3436	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2128
79,7	3290	973	-0,206	-0,46	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,195
79,71	3291	973	-0,0552	-0,4032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,184
79,72	3292	973	-0,1204	-0,4452	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1805
79,73	3292	973	-0,1368	-0,3144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1856
79,74	3293	974	-0,1892	-0,2516	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1988
79,75	3294	974	-0,1576	-0,082	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2184
79,76	3295	974	-0,2096	-0,1304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2422
79,77	3295	974	-0,0668	0,1052	-3,9322	0,0008	0,5552	-0,2658
79,78	3296	974	-0,0256	0,1732	-3,9322	0,0008	0,1256	-0,285
79,79	3297	975	-0,0104	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0304	-0,298
79,8	3297	975	0,0116	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3028
79,81	3298	975	0,0296	0,032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,297
79,82	3299	976	0,0212	-0,0424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2809
79,83	3300	975	0,1296	-0,2168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2597
79,84	3300	976	0,2144	-0,3736	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2374
79,85	3301	976	0,24	-0,5316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2185
79,86	3302	976	0,2552	-0,5548	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2051
79,87	3302	976	0,2588	-0,4992	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1964
79,88	3303	977	0,2316	-0,4232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1934
79,89	3304	977	0,1488	-0,3392	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1957
79,9	3305	977	0,1092	-0,2588	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2021
79,91	3305	977	0,0904	-0,1232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2125
79,92	3306	977	0,016	-0,036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2261
79,93	3307	978	-0,0556	0,0652	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2426
79,94	3307	978	-0,108	0,076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2609
79,95	3308	978	-0,1076	0,0648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2771
79,96	3309	978	-0,0636	0,0704	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2891
79,97	3310	978	0,0352	-0,026	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2948
79,98	3310	979	0,196	-0,126	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2956
79,99	3311	979	0,2916	-0,2224	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2921
80	3312	979	0,3248	-0,2696	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2858
80,01	3312	979	0,3016	-0,3136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2791
80,02	3313	979	0,2168	-0,3448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2735
80,03	3314	980	0,1	-0,282	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2701
80,04	3314	980	-0,028	-0,1808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2694
80,05	3315	980	-0,1056	-0,0596	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2706
80,06	3316	980	-0,1872	-0,046	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,272
80,07	3317	980	-0,2232	0,0064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,273
80,08	3317	981	-0,2184	-0,0104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2724
80,09	3318	981	-0,2004	0,0372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2705
80,1	3319	981	-0,22	0,0364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,268
80,11	3319	981	-0,1212	-0,0832	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2658
80,12	3320	981	0,0156	-0,1364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2654
80,13	3321	982	0,0876	-0,186	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2666
80,14	3322	982	0,1452	-0,1848	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2694
80,15	3322	982	0,1152	-0,2264	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2729
80,16	3323	982	0,1212	-0,2452	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2754
80,17	3324	983	0,1204	-0,29	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2779
80,18	3324	983	0,1544	-0,2716	-3,9322	0,0008	6,3764	-0,2806
80,19	3325	983	0,188	-0,1952	-3,9322	0,0008	1,4232	-0,2838
80,2	3326	983	0,1696	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,3192	-0,287
80,21	3326	983	0,1696	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0732	-0,2896
80,22	3327	984	0,1336	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,2927
80,23	3328	984	0,1684	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0054	-0,2959
80,24	3329	984	0,1748	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2966
80,25	3329	984	0,2252	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2953
80,26	3330	984	0,2012	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2928
80,27	3331	984	0,2172	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2918
80,28	3331	985	0,2344	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,294
80,29	3332	985	0,1896	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2972
80,3	3333	985	0,178	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3
80,31	3333	985	0,0972	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3004
80,32	3334	986	0,0544	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2983
80,33	3335	986	-0,0168	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
80,34	3336	986	-0,036	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2869
80,35	3336	986	-0,16	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2774
80,36	3337	986	-0,2528	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2672
80,37	3338	986	-0,3172	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2579
80,38	3338	987	-0,3152	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2489

80,39	3339	987	-0,2488	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2407
80,4	3340	987	-0,2476	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2336
80,41	3340	987	-0,1472	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2296
80,42	3341	987	-0,1052	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2306
80,43	3342	988	0,0184	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2375
80,44	3343	988	0,0856	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2496
80,45	3343	988	0,1844	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,245
80,46	3344	988	0,2332	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2809
80,47	3345	988	0,2656	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2946
80,48	3345	989	0,3184	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
80,49	3346	989	0,294	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3024
80,5	3347	989	0,2548	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
80,51	3347	989	0,0728	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2748
80,52	3348	989	0,0012	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2532
80,53	3349	990	-0,0736	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2321
80,54	3349	990	-0,0728	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2142
80,55	3350	990	-0,0584	-0,4256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2023
80,56	3351	990	0,006	-0,4792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1988
80,57	3351	990	0,0692	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2058
80,58	3352	991	0,0812	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2227
80,59	3353	991	0,1564	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2467
80,6	3354	991	0,1668	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2748
80,61	3354	991	0,1988	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3018
80,62	3355	991	0,1612	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3246
80,63	3356	992	0,198	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3397
80,64	3356	992	0,2264	0,0188	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3428
80,65	3357	992	0,198	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3317
80,66	3358	992	0,094	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3102
80,67	3359	992	0,3528	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2836
80,68	3359	993	-0,002	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2574
80,69	3360	993	0,0124	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2358
80,7	3360	993	0,04	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2215
80,71	3361	993	-0,0008	-0,5192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2159
80,72	3362	993	-0,01	-0,4896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2189
80,73	3362	994	-0,0516	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,21
80,74	3363	994	-0,1024	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2461
80,75	3364	994	-0,1024	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2646
80,76	3364	994	-0,1248	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,283
80,77	3365	994	-0,1296	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2987
80,78	3366	995	-0,1472	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3094
80,79	3367	995	-0,0696	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3104
80,8	3367	995	0,0148	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3018
80,81	3368	995	0,1056	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2869
80,82	3369	995	0,1096	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2695
80,83	3369	996	0,1236	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2531
80,84	3370	996	0,1804	-0,4348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2417
80,85	3371	996	0,1716	-0,4732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2363
80,86	3371	996	0,1928	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2364
80,87	3372	996	0,164	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2434
80,88	3373	997	0,1424	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2556
80,89	3373	997	0,1572	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2714
80,9	3374	997	0,2284	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2882
80,91	3375	997	0,2732	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
80,92	3375	997	0,2944	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
80,93	3376	998	0,2496	0,048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3196
80,94	3377	998	0,156	-0,0536	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3154
80,95	3378	998	0,1424	-0,1272	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3054
80,96	3378	998	0,1056	-0,118	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2905
80,97	3379	998	0,0612	-0,194	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2742
80,98	3380	999	-0,0012	-0,2592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2591
80,99	3380	999	-0,0308	-0,3244	-3,9322	0,0008	4,7768	-0,2467
81	3381	999	-0,0672	-0,3084	-3,9322	0,0008	1,0676	-0,2384
81,01	3382	999	-0,1292	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,246	-0,2353
81,02	3382	1000	-0,1748	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,064	-0,237
81,03	3383	1000	-0,21	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,02	-0,2428
81,04	3384	1000	-0,1836	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2507
81,05	3384	1000	-0,1348	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2593
81,06	3385	1000	-0,0528	0,066	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2668
81,07	3386	1001	-0,0332	0,0696	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2686
81,08	3386	1001	-0,0512	0,016	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2652
81,09	3387	1001	-0,0692	-0,0888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2597
81,1	3388	1001	-0,0848	-0,1672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,254
81,11	3388	1001	-0,0808	-0,1356	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2508
81,12	3389	1002	-0,0628	-0,1672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2504
81,13	3390	1002	0,02	-0,2016	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,253
81,14	3390	1002	0,0496	-0,2636	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2586
81,15	3391	1002	0,0904	-0,2364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2658
81,16	3392	1002	0,1248	-0,24	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2724
81,17	3393	1003	0,1748	-0,16	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2768
81,18	3393	1003	0,1896	-0,0792	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2774
81,19	3394	1003	0,2104	-0,076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2786
81,2	3395	1003	0,2144	-0,124	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2671
81,21	3395	1003	0,1452	-0,2284	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2598
81,22	3396	1004	0,0616	-0,2228	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,252
81,23	3397	1004	-0,0668	-0,2228	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2447
81,24	3397	1004	-0,1084	-0,2568	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2382
81,25	3398	1004	-0,0848	-0,3424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2346
81,26	3399	1004	-0,0624	-0,2624	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2352
81,27	3399	1005	-0,0528	-0,1748	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,238
81,28	3400	1005	0,0024	-0,1524	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2419
81,29	3401	1005	0,0692	-0,1444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2455
81,3	3401	1005	0,13	-0,1376	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2465
81,31	3402	1005	0,2102	-0,0672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2424
81,32	3403	1005	0,2084	-0,0568	-3,9322	0,0008	6,9364	-0,2327
81,33	3403	1005	0,1356	-0,0164	-3,9322	0,0008	1,5484	-0,2194
81,34	3404	1006	-0,02	-0,034	-3,9322	0,0008	0,3476	-0,205
81,35	3405	1006	-0,1484	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,08	-0,191

81,36	3405	1006	-0,2344	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,02	-0,1792
81,37	3406	1006	-0,2688	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1686
81,38	3407	1006	-0,2264	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1586
81,39	3407	1006	-0,1772	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1498
81,4	3408	1007	-0,1484	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1428
81,41	3409	1007	-0,162	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,138
81,42	3409	1007	-0,1464	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1357
81,43	3410	1007	-0,1244	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1354
81,44	3411	1007	-0,1392	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1361
81,45	3411	1007	-0,1588	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1363
81,46	3412	1007	-0,168	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,135
81,47	3413	1008	-0,1948	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1321
81,48	3413	1008	-0,1912	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1274
81,49	3414	1008	-0,1436	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1213
81,5	3415	1008	-0,1232	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1145
81,51	3415	1008	-0,1156	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1074
81,52	3416	1008	-0,1044	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,101
81,53	3417	1009	-0,078	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0958
81,54	3417	1009	-0,0464	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0912
81,55	3418	1009	-0,028	-0,1176	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0878
81,56	3419	1009	-0,0116	-0,1204	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,086
81,57	3419	1009	-0,0012	-0,1268	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,086
81,58	3420	1009	0,0192	-0,1024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0881
81,59	3421	1009	0,0612	0,0868	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0923
81,6	3421	1010	0,138	-0,0888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0977
81,61	3422	1010	0,222	-0,1148	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1037
81,62	3423	1010	0,2916	-0,146	-3,9322	0,0008	2,2812	-0,1099
81,63	3423	1010	0,3512	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,5112	-0,1158
81,64	3424	1010	0,3992	-0,162	-3,9322	0,0008	0,1164	-0,1204
81,65	3425	1010	0,4316	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,028	-0,1226
81,66	3425	1011	0,4384	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,122
81,67	3426	1011	0,3856	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1178
81,68	3427	1011	0,286	-0,2664	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1115
81,69	3427	1011	0,16	-0,1992	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1033
81,7	3428	1011	0,2064	-0,1364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,094
81,71	3429	1011	-0,1476	-0,1112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0853
81,72	3429	1011	-0,2476	-0,0908	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0784
81,73	3430	1011	-0,3044	-0,1252	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0728
81,74	3430	1012	-0,3308	-0,0804	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,069
81,75	3431	1012	-0,356	-0,0384	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,066
81,76	3432	1012	-0,3352	-0,0004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0628
81,77	3432	1012	-0,3012	-0,0216	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0586
81,78	3433	1012	-0,2472	-0,0408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0539
81,79	3433	1012	-0,1764	-0,0456	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0499
81,8	3434	1012	-0,1016	-0,0656	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0472
81,81	3435	1012	-0,0336	-0,104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,045
81,82	3435	1013	0,1296	0,1296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0426
81,83	3436	1013	0,0644	-0,1044	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0396
81,84	3436	1013	0,0992	-0,1008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0365
81,85	3437	1013	0,1236	-0,098	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0332
81,86	3438	1013	0,0952	-0,0912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0299
81,87	3438	1013	0,0328	-0,0844	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0266
81,88	3439	1013	-0,026	-0,0992	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0239
81,89	3439	1013	-0,0484	-0,13	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0217
81,9	3440	1013	-0,0632	-0,1284	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0204
81,91	3440	1013	-0,0268	-0,1356	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0205
81,92	3441	1013	-0,0088	-0,104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0224
81,93	3442	1013	-0,0024	-0,1252	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0262
81,94	3442	1013	0,0552	-0,1192	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0312
81,95	3443	1013	0,1216	-0,0872	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0366
81,96	3443	1013	0,1832	-0,0224	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0409
81,97	3444	1014	0,184	0,0432	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0433
81,98	3445	1014	0,1128	0,1048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0433
81,99	3445	1014	0,0716	0,124	-3,9322	0,0008	4,6668	-0,0412
82	3446	1014	0,0528	0,1188	-3,9322	0,0008	1,0424	-0,0372
82,01	3446	1014	0,0608	0,1156	-3,9322	0,0008	0,2348	-0,0324
82,02	3447	1014	0,0436	0,074	-3,9322	0,0008	0,0544	-0,0276
82,03	3448	1014	-0,0284	0,086	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0235
82,04	3448	1014	-0,1204	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0202
82,05	3449	1014	-0,1404	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0175
82,06	3449	1014	-0,1528	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0155
82,07	3450	1015	-0,1692	0,09	-3,9322	0,0008	0,002	-0,014
82,08	3451	1015	-0,1984	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0134
82,09	3451	1015	-0,1808	0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0134
82,1	3452	1015	-0,1728	0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0143
82,11	3452	1015	-0,1916	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0158
82,12	3453	1015	-0,188	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0178
82,13	3453	1016	-0,1804	0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,02
82,14	3454	1016	-0,1936	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,022
82,15	3455	1016	-0,1724	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0233
82,16	3455	1016	-0,1152	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0238
82,17	3456	1016	-0,0316	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0244
82,18	3456	1017	0,1044	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0252
82,19	3457	1017	0,2768	-0,3884	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0257
82,2	3457	1017	0,4528	-0,4424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,026
82,21	3458	1017	0,644	-0,504	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,026
82,22	3458	1017	0,7968	-0,5196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0253
82,23	3459	1018	0,8592	-0,5584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0241
82,24	3459	1018	0,9232	-0,6124	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0222
82,25	3460	1018	0,9644	-0,6896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0198
82,26	3461	1018	0,9952	-0,7652	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0182
82,27	3461	1018	0,9924	-0,772	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0178
82,28	3462	1019	0,9456	-0,7848	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0184
82,29	3462	1019	0,9048	-0,82	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0203
82,3	3463	1019	0,772	-0,8336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0234
82,31	3463	1019	0,5612	-0,762	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0275
82,32	3464	1020	0,3696	-0,646	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0318

82,33	3464	1020	0,226	-0,5352	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,036
82,34	3465	1020	0,1384	-0,414	-3,9322	0,0008	6,0656	-0,039
82,35	3465	1020	0,0748	-0,2916	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0401
82,36	3466	1021	-0,008	-0,2028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,04
82,37	3466	1021	-0,0244	-0,2056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0394
82,38	3467	1021	0,05	-0,2044	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0394
82,39	3467	1022	0,0948	-0,2044	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0409
82,4	3468	1022	0,1336	-0,274	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0449
82,41	3468	1022	0,1724	-0,37	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0503
82,42	3469	1022	0,1468	-0,4744	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0572
82,43	3470	1023	0,0836	-0,5136	-3,9322	0,0008	2,4604	-0,0656
82,44	3470	1023	0,0308	-0,5308	-3,9322	0,0008	0,5564	-0,0763
82,45	3471	1023	-0,0564	-0,4928	-3,9322	0,0008	0,1336	-0,09
82,46	3472	1023	-0,1164	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,0372	-0,1052
82,47	3472	1024	-0,1592	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1195
82,48	3473	1024	-0,148	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1301
82,49	3474	1024	-0,1236	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1354
82,5	3474	1024	-0,0792	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1333
82,51	3475	1025	-0,0264	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1247
82,52	3476	1025	0,0324	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1129
82,53	3477	1025	0,0484	-0,426	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1034
82,54	3477	1025	0,0388	-0,4472	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1004
82,55	3478	1026	0,0096	-0,4456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1054
82,56	3479	1026	-0,0492	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1235
82,57	3480	1026	-0,0652	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1546
82,58	3480	1027	-0,0512	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,195
82,59	3481	1027	0,0268	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2274
82,6	3482	1027	0,116	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2411
82,61	3483	1027	0,0868	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2507
82,62	3484	1028	0,1716	-0,1022	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2723
82,63	3484	1028	0,11	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2962
82,64	3485	1028	-0,0196	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3059
82,65	3486	1028	-0,1168	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3064
82,66	3487	1029	-0,1304	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3077
82,67	3487	1029	-0,0964	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3048
82,68	3488	1029	-0,062	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2959
82,69	3489	1030	-0,0716	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2904
82,7	3490	1030	-0,0848	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2882
82,71	3491	1030	-0,1152	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2846
82,72	3491	1030	-0,0712	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2814
82,73	3492	1031	-0,0154	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2837
82,74	3493	1031	0,048	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,291
82,75	3494	1031	0,0684	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2992
82,76	3494	1031	0,0708	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3062
82,77	3495	1032	0,068	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3098
82,78	3496	1032	0,0844	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3064
82,79	3497	1032	0,1508	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2969
82,8	3498	1032	0,202	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,284
82,81	3498	1032	0,2728	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2698
82,82	3499	1033	0,274	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,257
82,83	3500	1033	0,2428	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2479
82,84	3501	1033	0,2362	-0,2362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2448
82,85	3501	1033	0,2016	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2494
82,86	3502	1034	0,1496	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2609
82,87	3503	1034	0,1312	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2777
82,88	3504	1034	0,15	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2971
82,89	3505	1034	0,13	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
82,9	3505	1035	0,1556	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3354
82,91	3506	1035	0,1828	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3491
82,92	3507	1035	0,1828	0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3568
82,93	3508	1035	0,1428	0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
82,94	3509	1036	0,1092	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3613
82,95	3509	1036	0,0656	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3586
82,96	3510	1036	0,0392	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3532
82,97	3511	1036	0,0316	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3467
82,98	3512	1036	0,0388	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3401
82,99	3513	1037	-0,0332	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3346
83	3513	1037	-0,0932	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3314
83,01	3514	1037	-0,0988	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3324
83,02	3515	1037	-0,0776	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3367
83,03	3516	1037	-0,0572	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
83,04	3516	1038	-0,07	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3403
83,05	3517	1038	-0,0372	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
83,06	3518	1038	0,038	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3269
83,07	3519	1038	0,112	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3168
83,08	3519	1038	0,1468	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3068
83,09	3520	1039	0,2164	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2982
83,1	3521	1039	0,212	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2906
83,11	3522	1039	0,1608	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2839
83,12	3523	1039	0,13	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2796
83,13	3523	1039	0,1008	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2795
83,14	3524	1040	0,0936	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2848
83,15	3525	1040	0,0964	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2934
83,16	3526	1040	0,12	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
83,17	3526	1040	0,1144	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3136
83,18	3527	1040	0,0756	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3187
83,19	3528	1041	0,0672	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3197
83,2	3529	1041	0,1264	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
83,21	3529	1041	0,2024	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
83,22	3530	1041	0,2316	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2923
83,23	3531	1041	0,2288	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,281
83,24	3532	1041	0,2292	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2722
83,25	3532	1042	0,2072	-0,3464	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2659
83,26	3533	1042	0,1356	-0,3256	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2642
83,27	3534	1042	0,0708	-0,2552	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2669
83,28	3535	1042	0,0064	-0,1416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2731
83,29	3535	1042	-0,104	-0,0068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2802

83,3	3536	1043	-0,2064	0,1096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2856
83,31	3537	1043	-0,2772	0,1504	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2876
83,32	3538	1043	-0,312	0,1968	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2864
83,33	3538	1043	-0,3188	0,194	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2821
83,34	3539	1043	-0,2548	0,126	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2741
83,35	3540	1044	-0,1348	-0,0332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2632
83,36	3541	1044	0,002	0,1696	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2519
83,37	3541	1044	0,0816	-0,2788	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2406
83,38	3542	1044	0,1288	-0,3068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2298
83,39	3543	1044	0,1656	-0,3152	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2196
83,4	3544	1045	0,2092	-0,3432	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,211
83,41	3544	1045	0,2332	-0,3724	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2053
83,42	3545	1045	0,1956	-0,3628	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2027
83,43	3546	1045	0,1424	-0,2972	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2027
83,44	3547	1045	0,0896	-0,1784	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2048
83,45	3547	1046	0,05	-0,164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2096
83,46	3548	1046	0,0628	-0,1408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2161
83,47	3549	1046	0,0488	-0,1516	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,223
83,48	3550	1046	0,1008	-0,0608	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2296
83,49	3550	1046	0,1096	-0,0644	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,235
83,5	3551	1046	0,142	-0,0292	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2402
83,51	3552	1047	0,1708	-0,142	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2461
83,52	3553	1047	0,2312	-0,1908	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2524
83,53	3553	1047	0,2604	-0,2232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2588
83,54	3554	1047	0,3044	-0,2532	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2646
83,55	3555	1048	0,3148	-0,2444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2707
83,56	3555	1048	0,2176	-0,2348	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,276
83,57	3556	1048	0,1448	-0,1728	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2796
83,58	3557	1048	0,0848	-0,212	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2819
83,59	3558	1048	0,0092	-0,1344	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2837
83,6	3558	1049	-0,0556	-0,1684	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2857
83,61	3559	1049	-0,0628	-0,0964	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,288
83,62	3560	1049	-0,0916	-0,0776	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2888
83,63	3561	1049	-0,0808	-0,0316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2856
83,64	3561	1049	-0,0672	-0,0096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2784
83,65	3562	1050	-0,0508	-0,0856	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2688
83,66	3563	1050	-0,0092	-0,1304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2591
83,67	3563	1050	-0,0156	-0,2152	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2501
83,68	3564	1050	0,0108	-0,2244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2425
83,69	3565	1050	0,0104	-0,3064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2363
83,7	3565	1051	0,296	-0,252	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2314
83,71	3566	1051	0,1116	-0,3256	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2279
83,72	3567	1051	0,1524	-0,2492	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2254
83,73	3568	1051	0,1624	-0,1516	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2228
83,74	3569	1051	0,1596	-0,0888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2209
83,75	3569	1052	0,1576	-0,0632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2196
83,76	3571	1052	0,1114	-0,0684	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,218
83,77	3571	1052	0,1256	-0,0364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2161
83,78	3571	1052	0,1284	-0,1204	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,214
83,79	3572	1052	0,1664	-0,1344	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2122
83,8	3573	1053	0,1776	-0,1792	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2116
83,81	3574	1053	0,1848	-0,1984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2135
83,82	3574	1053	0,164	-0,23	-3,9322	0,0008	4,0516	-0,2186
83,83	3575	1053	0,1372	-0,274	-3,9322	0,0008	0,9048	-0,227
83,84	3576	1054	0,1492	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,204	-0,2383
83,85	3576	1054	0,1656	-0,2264	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2509
83,86	3577	1054	0,1988	-0,1472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2633
83,87	3578	1054	0,1976	-0,0916	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2747
83,88	3579	1054	0,1868	-0,004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2827
83,89	3579	1055	0,1272	0,024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2867
83,9	3580	1055	0,0604	0,0164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2885
83,91	3581	1055	0,0012	-0,0176	-3,9322	0,0008	6,3784	-0,2878
83,92	3581	1055	-0,0444	-0,0308	-3,9322	0,0008	1,4232	-0,2837
83,93	3582	1056	-0,0596	-0,056	-3,9322	0,0008	0,3196	-0,2774
83,94	3583	1056	-0,0608	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0736	-0,2704
83,95	3584	1056	-0,0616	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0192	-0,264
83,96	3584	1056	-0,0832	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2591
83,97	3585	1056	-0,08	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2562
83,98	3586	1057	-0,0704	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2563
83,99	3586	1057	-0,0452	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2604
84	3587	1057	0,0048	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2682
84,01	3588	1057	0,04	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2772
84,02	3589	1058	0,076	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,284
84,03	3589	1058	0,1036	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2863
84,04	3590	1058	0,1056	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2821
84,05	3591	1058	0,1784	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2725
84,06	3591	1058	0,2172	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2593
84,07	3592	1059	0,2472	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,244
84,08	3593	1059	0,2692	-0,2616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2291
84,09	3594	1059	0,266	-0,3344	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2171
84,1	3594	1059	0,2396	-0,3764	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2084
84,11	3595	1059	0,2124	-0,3424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2041
84,12	3596	1060	0,1144	-0,2576	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2054
84,13	3596	1060	-0,0016	-0,1456	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2135
84,14	3597	1060	-0,0604	-0,0524	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2282
84,15	3598	1060	-0,066	0,0108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2474
84,16	3599	1060	-0,0932	0,0932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2682
84,17	3599	1061	0,0404	0,0984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2874
84,18	3600	1061	0,1508	0,116	-3,9322	0,0008	2,8284	-0,3022
84,19	3601	1061	0,2572	0,0596	-3,9322	0,0008	0,6328	-0,3106
84,2	3601	1061	0,3464	0,0152	-3,9322	0,0008	0,1432	-0,3104
84,21	3602	1062	0,3708	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0344	-0,3023
84,22	3602	1062	0,3408	0,3408	-3,9322	0,0008	0,0085	-0,2985
84,23	3603	1062	0,272	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2725
84,24	3604	1062	0,1236	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2564
84,25	3605	1062	-0,0068	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2419
84,26	3606	1063	-0,1228	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2299

84,27	3606	1063	-0,1924	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2212
84,28	3607	1063	-0,2176	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2166
84,29	3608	1063	-0,1664	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,218
84,3	3608	1063	-0,142	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2251
84,31	3609	1064	-0,046	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2369
84,32	3610	1064	0,0628	-0,0926	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2515
84,33	3611	1064	0,1688	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2665
84,34	3611	1064	0,2492	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2786
84,35	3612	1065	0,2812	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,285
84,36	3613	1065	0,302	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2842
84,37	3613	1065	0,242	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2772
84,38	3613	1065	0,1728	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2665
84,39	3615	1065	0,0804	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2544
84,4	3616	1066	0,0372	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,243
84,41	3616	1066	0,0136	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2346
84,42	3617	1066	0,0188	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2317
84,43	3618	1066	0,048	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2357
84,44	3618	1066	0,0748	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2461
84,45	3619	1067	0,1304	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2618
84,46	3620	1067	0,2096	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2808
84,47	3621	1067	0,2612	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3005
84,48	3621	1067	0,226	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
84,49	3622	1067	0,2456	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3322
84,5	3623	1068	0,246	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3402
84,51	3623	1068	0,2084	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3415
84,52	3624	1068	0,1564	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
84,53	3625	1068	0,0924	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
84,54	3626	1069	0,044	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3062
84,55	3626	1069	-0,0188	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,289
84,56	3627	1069	-0,0428	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2734
84,57	3628	1069	-0,058	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2611
84,58	3628	1069	-0,042	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2533
84,59	3629	1070	-0,0636	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2491
84,6	3630	1070	-0,0816	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2471
84,61	3631	1070	-0,0392	-0,0392	-3,9322	0,002	0,002	-0,248
84,62	3631	1070	0,0376	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2525
84,63	3632	1070	0,0972	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2599
84,64	3633	1071	0,1164	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2684
84,65	3633	1071	0,1404	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2759
84,66	3634	1071	0,1372	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2808
84,67	3634	1071	0,1432	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2808
84,68	3635	1071	0,1768	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
84,69	3636	1072	0,2096	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2669
84,7	3637	1072	0,1924	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2549
84,71	3638	1072	0,1432	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2435
84,72	3638	1072	0,11	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2342
84,73	3639	1072	0,0846	-0,2176	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2382
84,74	3640	1073	0,0684	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2255
84,75	3640	1073	0,0776	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2274
84,76	3641	1073	0,1292	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2353
84,77	3642	1073	0,1616	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2494
84,78	3643	1073	0,1784	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,248
84,79	3643	1074	0,216	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2887
84,8	3644	1074	0,2412	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3095
84,81	3645	1074	0,248	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3276
84,82	3645	1074	0,23	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3415
84,83	3646	1074	0,1528	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
84,84	3647	1075	0,0732	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3514
84,85	3647	1075	0,0364	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3427
84,86	3648	1075	-0,0164	0,012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3272
84,87	3649	1075	-0,0244	-0,1004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3097
84,88	3650	1075	0,0284	-0,2044	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2916
84,89	3650	1076	0,08	-0,3004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2742
84,9	3651	1076	0,1248	-0,3072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2605
84,91	3652	1076	0,1372	-0,3648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2514
84,92	3652	1076	0,1508	-0,3188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2461
84,93	3653	1076	0,104	-0,254	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2441
84,94	3654	1077	0,072	-0,1404	-3,9322	0,0008	2,5364	-0,2454
84,95	3654	1077	0,032	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,5676	-0,2498
84,96	3655	1077	-0,0068	0,0504	-3,9322	0,0008	0,1288	-0,2568
84,97	3656	1077	-0,0448	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0304	-0,2648
84,98	3657	1077	-0,0688	0,082	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2713
84,99	3657	1078	-0,0404	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2738
85	3658	1078	0,0064	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,271
85,01	3659	1078	0,1564	0,0296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2623
85,02	3659	1078	0,2908	-0,1136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2502
85,03	3660	1078	0,4016	-0,244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,236
85,04	3661	1079	0,4048	-0,3912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2226
85,05	3662	1079	0,408	-0,4128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2114
85,06	3662	1079	0,3732	-0,4276	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,204
85,07	3663	1079	0,3004	-0,4052	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2004
85,08	3664	1079	0,208	-0,2824	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2005
85,09	3664	1080	0,0872	-0,2164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2047
85,1	3665	1080	0,0224	-0,0676	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2136
85,11	3666	1080	-0,0536	-0,0648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2273
85,12	3666	1080	-0,096	0,0984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2449
85,13	3667	1080	-0,0948	0,0712	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2645
85,14	3668	1081	0,0684	0,1484	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2831
85,15	3669	1081	0,142	0,1136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,299
85,16	3669	1081	0,2488	0,082	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3102
85,17	3670	1081	0,364	-0,0364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3148
85,18	3671	1081	0,4264	-0,1548	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3126
85,19	3671	1082	0,42	-0,1492	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3058
85,2	3672	1082	0,3308	-0,24	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,296
85,21	3673	1082	0,2512	-0,262	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2856
85,22	3673	1082	0,0956	-0,324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2753
85,23	3674	1082	-0,0176	-0,2436	-3,9322	0,0008	2,8484	-0,2659

85,24	3675	1083	-0,1096	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,6376	-0,259
85,25	3676	1083	-0,1328	-0,156	-3,9322	0,0008	0,1448	-0,2549
85,26	3676	1083	-0,1304	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0344	-0,2544
85,27	3677	1083	-0,1112	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2552
85,28	3678	1084	-0,0268	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2572
85,29	3678	1084	-0,0128	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2612
85,3	3679	1084	0,1108	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2672
85,31	3680	1084	0,1448	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2732
85,32	3680	1084	0,1564	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
85,33	3681	1085	0,1164	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2747
85,34	3682	1085	0,1448	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2688
85,35	3683	1085	0,1652	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2593
85,36	3683	1085	0,186	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2477
85,37	3684	1085	0,2	-0,308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2359
85,38	3685	1086	0,172	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2256
85,39	3685	1086	0,1552	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2188
85,4	3686	1086	0,1048	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2154
85,41	3687	1086	0,1268	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2153
85,42	3687	1086	0,1132	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2182
85,43	3688	1087	0,1304	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2239
85,44	3689	1087	0,12	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2329
85,45	3690	1087	0,1468	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2455
85,46	3690	1087	0,192	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2596
85,47	3691	1087	0,2904	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2734
85,48	3692	1088	0,3496	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2854
85,49	3692	1088	0,3468	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2938
85,5	3693	1088	0,3892	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2981
85,51	3694	1088	0,35	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2966
85,52	3694	1088	0,304	-0,0876	-3,9322	0,0002	0,002	-0,29
85,53	3695	1089	0,2092	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2809
85,54	3696	1089	0,0672	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2712
85,55	3696	1089	-0,0592	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2627
85,56	3697	1089	-0,1608	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2548
85,57	3698	1089	-0,178	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2485
85,58	3698	1090	-0,152	-0,064	-3,9322	0,0028	0,0048	-0,2448
85,59	3699	1090	-0,0572	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
85,6	3700	1090	0,016	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2459
85,61	3700	1090	0,09	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2497
85,62	3701	1091	0,1544	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2549
85,63	3702	1091	0,1696	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2615
85,64	3703	1091	0,1268	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2681
85,65	3703	1091	0,1596	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,271
85,66	3704	1091	0,1652	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2688
85,67	3705	1092	0,1052	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2624
85,68	3705	1092	0,0608	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2527
85,69	3706	1092	0,0176	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,242
85,7	3707	1092	0,1872	-0,0322	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2327
85,71	3707	1092	0,1416	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,225
85,72	3708	1093	0,2336	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,22
85,73	3709	1093	0,318	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2186
85,74	3709	1093	0,2956	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2213
85,75	3710	1093	0,3246	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2285
85,76	3711	1093	0,2944	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2386
85,77	3711	1094	0,3092	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2544
85,78	3712	1094	0,2544	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,272
85,79	3713	1094	0,184	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2893
85,8	3714	1094	0,1192	0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3036
85,81	3714	1094	0,0436	0,0322	-3,9322	0,0016	-0,313	-0,313
85,82	3715	1095	0,0572	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3172
85,83	3716	1095	0,082	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3163
85,84	3716	1095	0,1844	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3096
85,85	3717	1095	0,2312	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2977
85,86	3718	1096	0,2556	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2832
85,87	3718	1096	0,2004	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
85,88	3719	1096	0,156	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2552
85,89	3720	1096	0,1272	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2442
85,9	3720	1096	0,074	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2352
85,91	3721	1097	0,0164	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2287
85,92	3722	1097	-0,1116	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2267
85,93	3722	1097	-0,13	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2298
85,94	3723	1097	-0,1604	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2368
85,95	3724	1097	-0,06	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2468
85,96	3724	1098	-0,046	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2576
85,97	3725	1098	0,046	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,267
85,98	3726	1098	0,1716	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2729
85,99	3727	1098	0,292	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2728
86	3727	1098	0,4076	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2659
86,01	3728	1099	0,3968	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2545
86,02	3729	1099	0,3744	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2413
86,03	3729	1099	0,2588	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,228
86,04	3730	1099	0,2184	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2167
86,05	3731	1099	0,1124	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2092
86,06	3731	1100	0,0568	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2052
86,07	3732	1100	-0,0048	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2059
86,08	3733	1100	-0,0344	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2126
86,09	3733	1100	-0,022	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2255
86,1	3734	1101	0,0084	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2434
86,11	3735	1101	0,1296	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2642
86,12	3735	1101	0,1804	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2861
86,13	3736	1101	0,3	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,305
86,14	3737	1101	0,3404	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3176
86,15	3737	1102	0,3796	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3236
86,16	3738	1102	0,328	0,10272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
86,17	3739	1102	0,2404	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
86,18	3739	1102	0,1724	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3061
86,19	3740	1102	0,0776	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2929
86,2	3741	1103	0,038	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2794

86,21	3741	1103	-0,024	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2675
86,22	3742	1103	-0,0056	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2594
86,23	3743	1103	-0,0092	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2552
86,24	3743	1104	0,0348	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2545
86,25	3744	1104	0,0592	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2581
86,26	3745	1104	0,0884	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2646
86,27	3745	1104	0,0964	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2726
86,28	3746	1104	0,1208	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2802
86,29	3747	1105	0,128	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2843
86,3	3747	1105	0,112	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2832
86,31	3748	1105	0,1648	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2767
86,32	3749	1106	0,1972	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,265
86,33	3749	1105	0,2336	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2498
86,34	3750	1106	0,2152	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2341
86,35	3751	1106	0,1916	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2208
86,36	3751	1106	0,1676	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2112
86,37	3752	1106	0,1332	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2056
86,38	3753	1106	0,1228	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2038
86,39	3753	1107	0,09	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2068
86,4	3754	1107	0,1036	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2148
86,41	3755	1107	0,114	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,228
86,42	3755	1107	0,1504	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,245
86,43	3756	1107	0,2484	-0,13	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,264
86,44	3757	1108	0,1184	0,332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2826
86,45	3757	1108	0,3652	-0,1036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2987
86,46	3758	1108	0,3872	-0,114	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3107
86,47	3759	1108	0,4008	-0,0684	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3173
86,48	3759	1109	0,3276	-0,1064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3168
86,49	3760	1109	0,2352	-0,0916	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3112
86,5	3761	1109	0,0992	-0,1456	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3032
86,51	3761	1109	-0,0348	-0,2064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2934
86,52	3762	1109	-0,1364	-0,2328	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2833
86,53	3763	1110	-0,1688	-0,1988	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2737
86,54	3763	1110	-0,1096	-0,1472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2666
86,55	3764	1110	-0,0592	-0,2528	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2624
86,56	3765	1110	0,05	-0,23	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2627
86,57	3765	1110	0,0976	-0,2796	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2668
86,58	3766	1111	0,1164	-0,24	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2729
86,59	3767	1111	0,058	-0,2416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2804
86,6	3767	1111	0,0728	-0,1272	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2885
86,61	3767	1111	0,0676	-0,0268	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2936
86,62	3769	1111	0,0636	-0,0084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2936
86,63	3769	1112	0,0872	0,0616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2873
86,64	3770	1112	0,0644	-0,0564	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2756
86,65	3771	1112	0,1228	-0,0256	-3,9322	0,0008	2,2892	-0,2611
86,66	3771	1112	0,1328	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,5124	-0,2461
86,67	3772	1113	0,2392	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2324
86,68	3773	1113	0,2428	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,028	-0,2215
86,69	3773	1113	0,3044	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2141
86,7	3774	1113	0,3064	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2105
86,71	3775	1113	0,2924	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,211
86,72	3775	1113	0,27	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2166
86,73	3776	1114	0,1848	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2281
86,74	3777	1114	0,1604	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2446
86,75	3777	1114	0,0796	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,264
86,76	3778	1114	0,1092	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,284
86,77	3779	1115	0,0584	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3016
86,78	3779	1115	0,1244	0,332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3146
86,79	3780	1115	0,1592	0,0292	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3214
86,8	3781	1115	0,2424	0,0316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3208
86,81	3781	1115	0,2884	-0,092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3144
86,82	3782	1116	0,326	-0,2236	-3,9322	0,0008	-13,1072	-0,304
86,83	3783	1116	0,3248	-0,2396	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2914
86,84	3783	1116	0,228	-0,3028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2794
86,85	3784	1116	0,1604	-0,2616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2698
86,86	3785	1116	0,0256	-0,3492	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2627
86,87	3785	1117	-0,0324	-0,2388	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2585
86,88	3786	1117	-0,0916	-0,2616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2582
86,89	3787	1117	-0,0592	-0,1612	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2632
86,9	3787	1117	-0,0756	-0,1164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2713
86,91	3788	1117	-0,0576	-0,0704	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,28
86,92	3789	1118	-0,0124	-0,01	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2872
86,93	3789	1118	0,0356	-0,0396	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2917
86,94	3790	1118	0,1792	0,0104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2905
86,95	3791	1118	0,278	-0,0876	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2826
86,96	3791	1118	0,3632	-0,0788	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2688
86,97	3792	1119	0,3148	-0,2288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2524
86,98	3793	1119	0,3152	-0,2804	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2369
86,99	3793	1119	0,2532	-0,3744	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2244
87	3794	1119	0,196	-0,3292	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2158
87,01	3795	1120	0,1388	-0,2832	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2114
87,02	3795	1120	0,0896	-0,2732	-3,9322	0,0008	4,2952	-0,2116
87,03	3796	1120	0,0748	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,96	-0,217
87,04	3797	1120	0,0476	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,2164	-0,2281
87,05	3797	1120	0,0812	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0504	-0,2444
87,06	3798	1120	0,0888	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2648
87,07	3799	1121	0,1608	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2866
87,08	3799	1121	0,2232	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3072
87,09	3800	1121	0,2788	0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3233
87,1	3801	1121	0,3292	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,332
87,11	3801	1121	0,3724	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
87,12	3802	1122	0,372	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3277
87,13	3803	1122	0,3092	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3175
87,14	3804	1122	0,2524	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3049
87,15	3804	1122	0,1728	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2921
87,16	3805	1123	0,1072	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2806
87,17	3806	1123	0,0104	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2719

87,18	3806	1123	-0,018	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2662
87,19	3807	1123	-0,0596	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2639
87,2	3808	1123	-0,0788	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2639
87,21	3808	1124	-0,0132	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2663
87,22	3809	1124	0,018	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,27
87,23	3810	1124	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2738
87,24	3810	1124	0,0812	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
87,25	3811	1124	0,1496	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,275
87,26	3812	1125	0,2084	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2694
87,27	3812	1125	0,2572	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2603
87,28	3813	1125	0,2692	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2485
87,29	3813	1125	0,2292	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2359
87,3	3814	1125	0,2112	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2249
87,31	3815	1126	0,1668	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2167
87,32	3816	1126	0,1608	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2122
87,33	3816	1126	0,1312	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2112
87,34	3817	1126	0,1028	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2131
87,35	3818	1126	0,0784	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2185
87,36	3818	1127	0,0748	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2269
87,37	3819	1127	0,1228	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2386
87,38	3820	1127	0,1592	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2533
87,39	3820	1127	0,2772	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2696
87,4	3821	1127	0,348	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2856
87,41	3822	1128	0,4044	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2994
87,42	3822	1128	0,4192	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-0,31
87,43	3823	1128	0,42	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3164
87,44	3824	1128	0,3624	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3176
87,45	3824	1129	0,2612	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3143
87,46	3825	1129	0,2856	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3083
87,47	3825	1129	0,0396	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3008
87,48	3826	1129	-0,0212	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2926
87,49	3827	1129	-0,0644	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2842
87,5	3828	1130	-0,0212	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2762
87,51	3829	1130	0,0076	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2693
87,52	3829	1130	0,0296	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2645
87,53	3830	1130	0,1508	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2626
87,54	3831	1130	0,1808	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2632
87,55	3831	1131	0,1788	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2658
87,56	3832	1131	0,134	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,27
87,57	3833	1131	0,1172	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2741
87,58	3833	1131	0,0568	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2738
87,59	3834	1131	0,0908	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2684
87,6	3835	1132	0,0636	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2592
87,61	3835	1132	0,1256	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2474
87,62	3836	1132	0,1476	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,235
87,63	3837	1132	0,2092	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2227
87,64	3837	1132	0,2516	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2125
87,65	3838	1133	0,2916	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2048
87,66	3839	1133	0,3308	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2005
87,67	3839	1133	0,2916	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2006
87,68	3840	1133	0,2724	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2059
87,69	3841	1133	0,117	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2172
87,7	3841	1134	0,1404	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2338
87,71	3842	1134	0,0684	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2538
87,72	3843	1134	0,0952	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2754
87,73	3843	1134	0,1176	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2939
87,74	3844	1135	0,178	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,307
87,75	3845	1135	0,256	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3143
87,76	3846	1135	0,3228	0,0644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3148
87,77	3846	1135	0,3648	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3068
87,78	3847	1135	0,3112	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2922
87,79	3848	1136	0,2708	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2748
87,8	3848	1136	0,1384	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2579
87,81	3849	1136	0,0744	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2447
87,82	3850	1136	-0,0088	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2358
87,83	3850	1136	-0,0168	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2311
87,84	3851	1137	-0,038	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2326
87,85	3852	1137	-0,0564	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,241
87,86	3852	1137	-0,0016	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2552
87,87	3853	1137	0,0548	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2714
87,88	3854	1137	0,1588	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
87,89	3854	1138	0,2	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,297
87,9	3855	1138	0,2324	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2999
87,91	3856	1138	0,2464	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2929
87,92	3856	1138	0,2724	0,006	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2768
87,93	3857	1138	0,2656	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2556
87,94	3858	1139	0,284	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2347
87,95	3858	1139	0,256	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2174
87,96	3859	1139	0,23	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,205
87,97	3860	1139	0,206	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1969
87,98	3861	1140	0,1512	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1948
87,99	3861	1140	0,1258	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2
88	3862	1140	0,082	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2131
88,01	3863	1140	0,0936	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2317
88,02	3863	1140	0,134	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2537
88,03	3864	1140	0,1316	0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,276
88,04	3865	1141	0,2488	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2939
88,05	3865	1141	0,1884	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
88,06	3866	1141	0,2692	0,128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3074
88,07	3867	1141	0,3172	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3014
88,08	3867	1142	0,3412	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2902
88,09	3868	1142	0,3364	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2776
88,1	3869	1142	0,3892	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2664
88,11	3869	1142	0,2468	-0,4096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2581
88,12	3870	1142	0,1564	-0,426	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2537
88,13	3871	1143	0,0564	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2536
88,14	3872	1143	-0,0332	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2574

88,15	3872	1143	-0,0228	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2645
88,16	3873	1143	-0,0668	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,273
88,17	3874	1143	-0,0936	0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2792
88,18	3874	1144	-0,0944	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2831
88,19	3875	1144	-0,0504	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2843
88,2	3876	1144	0,0752	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2814
88,21	3876	1144	0,1676	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2729
88,22	3877	1144	0,2652	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2602
88,23	3878	1145	0,2872	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2455
88,24	3878	1145	0,2824	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2314
88,25	3879	1145	0,196	-0,4444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,219
88,26	3880	1145	0,198	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2099
88,27	3880	1145	0,2	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2058
88,28	3881	1146	0,192	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2065
88,29	3882	1146	0,178	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2119
88,3	3882	1146	0,102	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2214
88,31	3883	1146	0,09	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2339
88,32	3884	1146	0,0608	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2485
88,33	3885	1147	0,15	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2627
88,34	3885	1147	0,2348	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2759
88,35	3886	1147	0,3528	0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2858
88,36	3887	1147	0,424	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2909
88,37	3887	1147	0,5016	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
88,38	3888	1148	0,4924	-0,2036	-3,9322	0,0004	0,004	-0,2916
88,39	3889	1148	0,4036	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2893
88,4	3889	1148	0,3204	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2866
88,41	3890	1148	0,1824	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2846
88,42	3891	1149	0,0768	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2851
88,43	3891	1149	-0,0264	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2891
88,44	3892	1149	-0,0496	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2954
88,45	3893	1149	-0,0876	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2993
88,46	3893	1149	-0,1084	0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
88,47	3894	1150	-0,0984	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2969
88,48	3895	1150	-0,0368	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
88,49	3895	1150	0,15424	0,15424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2906
88,5	3896	1150	0,0436	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2866
88,51	3897	1150	0,0724	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2826
88,52	3897	1151	0,0372	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2784
88,53	3898	1151	0,0436	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2743
88,54	3899	1151	0,0676	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2694
88,55	3899	1151	0,138	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,262
88,56	3900	1151	0,2012	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2542
88,57	3901	1152	0,2552	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2465
88,58	3902	1152	0,304	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2395
88,59	3902	1152	0,3196	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2338
88,6	3903	1152	0,3648	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2291
88,61	3903	1152	0,2608	-0,3892	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,226
88,62	3904	1153	0,3912	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2261
88,63	3905	1153	0,3292	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2299
88,64	3906	1153	0,2704	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2375
88,65	3906	1153	0,2344	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2497
88,66	3903	1153	0,2104	-0,1944	-3,9322	0,002	0,002	-0,2666
88,67	3908	1154	0,21	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2854
88,68	3908	1154	0,2612	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
88,69	3909	1154	0,2972	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3148
88,7	3910	1154	0,2852	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3224
88,71	3910	1155	0,2668	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3259
88,72	3911	1155	0,1956	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
88,73	3912	1155	0,1236	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
88,74	3912	1155	0,0504	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3073
88,75	3913	1155	-0,0124	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2946
88,76	3914	1156	-0,0444	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2839
88,77	3914	1156	-0,0508	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2767
88,78	3915	1156	-0,0216	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2734
88,79	3916	1156	-0,0168	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2738
88,8	3916	1156	-0,0188	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2784
88,81	3917	1157	0,0228	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2873
88,82	3918	1157	0,1016	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2994
88,83	3918	1157	0,1684	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
88,84	3919	1157	0,238	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3196
88,85	3920	1157	0,2464	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
88,86	3920	1158	0,2128	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
88,87	3921	1158	0,1932	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
88,88	3922	1158	0,1456	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2808
88,89	3922	1158	0,138	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2586
88,9	3923	1158	0,1648	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2382
88,91	3924	1158	0,198	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2231
88,92	3925	1159	0,222	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2152
88,93	3925	1159	0,2308	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2156
88,94	3926	1159	0,2172	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2248
88,95	3927	1159	0,1956	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2423
88,96	3927	1159	0,1388	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2663
88,97	3928	1160	0,176	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2922
88,98	3929	1160	0,2012	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3154
88,99	3929	1160	0,2012	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3326
89	3930	1160	0,1928	0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
89,0	3931	1160	0,208	0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
89,02	3931	1161	0,2156	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
89,03	3932	1161	0,2072	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3018
89,04	3933	1161	0,1968	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2759
89,05	3933	1161	0,2164	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2522
89,06	3934	1161	0,2	-0,4812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2348
89,07	3935	1162	0,1656	-0,1566	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,225
89,08	3935	1162	0,1608	-0,4984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,224
89,09	3936	1162	0,15	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2324
89,1	3937	1162	0,1252	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,249
89,11	3937	1162	0,0596	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2707

89,12	3938	1163	-0,0148	0,064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2933
89,13	3939	1163	-0,0716	0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3121
89,14	3939	1163	-0,0332	0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3258
89,15	3940	1163	-0,0108	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
89,16	3941	1164	0,0656	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
89,17	3941	1164	0,1532	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
89,18	3942	1164	0,2312	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2929
89,19	3943	1164	0,2568	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2676
89,2	3943	1164	0,2568	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2437
89,21	3944	1164	0,2388	-0,4456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2244
89,22	3945	1165	0,2116	-0,472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2108
89,23	3945	1165	0,1752	-0,4452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,204
89,24	3946	1165	0,1596	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2053
89,25	3947	1165	0,1796	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2147
89,26	3947	1165	0,2184	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2322
89,27	3948	1166	0,2524	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2549
89,28	3949	1166	0,2844	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2795
89,29	3949	1166	0,3464	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3022
89,3	3950	1166	0,364	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
89,31	3951	1166	0,3572	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
89,32	3951	1167	0,2924	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3288
89,33	3952	1167	0,31	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3176
89,34	3953	1167	0,3216	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2986
89,35	3953	1167	0,246	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2747
89,36	3954	1167	0,19	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2504
89,37	3955	1168	0,118	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2306
89,38	3955	1168	0,0512	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2178
89,39	3956	1168	0,0172	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,214
89,4	3957	1168	0,0432	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2192
89,41	3957	1168	0,0864	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2318
89,42	3958	1169	0,1044	-0,154	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2494
89,43	3959	1169	0,0656	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2686
89,44	3959	1169	0,024	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2863
89,45	3960	1169	-0,032	0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2994
89,46	3961	1170	-0,1246	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
89,47	3961	1170	-0,1216	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2998
89,48	3962	1170	-0,1276	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2869
89,49	3963	1170	-0,0832	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2682
89,5	3963	1170	0,02	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2473
89,51	3964	1170	0,1744	-0,3796	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2281
89,52	3965	1171	0,2608	-0,4708	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2131
89,53	3965	1171	0,2968	-0,5288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,204
89,54	3966	1171	0,3316	-0,498	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2009
89,55	3967	1171	0,296	-0,3956	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2023
89,56	3967	1171	0,2808	-0,2512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2081
89,57	3968	1172	0,2784	-0,1532	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2165
89,58	3969	1172	0,2532	-0,0552	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2263
89,59	3969	1172	0,2092	0,0144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2372
89,6	3970	1172	0,1724	0,0312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2485
89,61	3971	1172	0,172	0,0268	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2593
89,62	3971	1173	0,1892	-0,0104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,269
89,63	3972	1173	0,2416	-0,0736	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2773
89,64	3973	1173	0,3192	-0,1884	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2843
89,65	3973	1173	0,4008	-0,2932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2891
89,66	3974	1173	0,4528	-0,328	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2927
89,67	3975	1174	0,44	-0,294	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2962
89,68	3975	1174	0,3624	-0,242	-3,9322	0,0008	4,8352	-0,3001
89,69	3976	1174	0,2492	-0,204	-3,9322	0,0008	1,0796	-0,3044
89,7	3977	1174	0,1268	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,2428	-0,3078
89,71	3977	1175	0,008	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0552	-0,3086
89,72	3978	1175	-0,072	0,0176	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3073
89,73	3979	1175	-0,1384	0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3042
89,74	3979	1175	-0,1636	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2993
89,75	3980	1175	-0,1276	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2918
89,76	3981	1176	-0,0748	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,284
89,77	3981	1176	-0,0268	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2776
89,78	3982	1176	0,0112	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2736
89,79	3983	1176	0,0148	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2725
89,8	3983	1176	0,0172	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2735
89,81	3984	1177	0,0484	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
89,82	3985	1177	0,1376	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2782
89,83	3985	1177	0,2116	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2782
89,84	3986	1177	0,2624	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2759
89,85	3987	1177	0,256	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2699
89,86	3988	1178	0,2448	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2602
89,87	3988	1178	0,2132	-0,1104	-3,9322	0,0002	0,002	-0,2486
89,88	3989	1178	0,22	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2368
89,89	3990	1178	0,2572	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2262
89,9	3990	1178	0,3016	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2177
89,91	3991	1178	0,3148	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2137
89,92	3992	1179	0,2812	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2158
89,93	3992	1179	0,252	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2255
89,94	3993	1179	0,2436	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2435
89,95	3994	1179	0,2568	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2676
89,96	3994	1179	0,2448	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2935
89,97	3995	1180	0,268	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
89,98	3996	1180	0,294	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
89,99	3996	1180	0,322	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3478
90	3997	1180	0,3152	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,352
90,01	3998	1181	0,2848	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3479
90,02	3998	1181	0,2092	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3372
90,03	3999	1181	0,0992	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3222
90,04	4001	1181	0,1812	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3049
90,05	4001	1181	-0,072	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2885
90,06	4001	1182	-0,1264	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2758
90,07	4002	1182	-0,1408	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2682
90,08	4003	1182	-0,0836	-0,258	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2672

90,09	4003	1182	-0,0192	-0,2408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2734
90,1	4004	1182	0,0508	-0,1756	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2855
90,11	4005	1183	0,0892	-0,1352	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3019
90,12	4005	1183	0,134	-0,07	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3187
90,13	4006	1183	0,2072	-0,0012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3298
90,14	4007	1183	0,3048	0,0666	-3,9322	0,0008	6,1792	-0,3317
90,15	4007	1183	0,3424	0,0852	-3,9322	0,0008	1,3792	-0,3227
90,16	4008	1183	0,2808	0,0796	-3,9322	0,0008	0,3092	-0,3044
90,17	4009	1184	0,19	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,07	-0,2812
90,18	4009	1184	0,1388	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,018	-0,2574
90,19	4010	1184	0,1156	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2368
90,2	4011	1184	0,0988	0,2952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2218
90,21	4011	1184	0,1264	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2132
90,22	4012	1185	0,1976	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2119
90,23	4013	1185	0,214	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2192
90,24	4013	1185	0,2524	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2348
90,25	4014	1185	0,3196	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2556
90,26	4015	1185	0,3784	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,279
90,27	4016	1185	0,3768	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,302
90,28	4016	1186	0,31	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3206
90,29	4017	1186	0,234	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
90,3	4018	1186	0,1936	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3331
90,31	4018	1186	0,196	0,1052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3236
90,32	4019	1186	0,1752	0,1806	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3043
90,33	4020	1187	0,1412	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,28
90,34	4020	1187	0,132	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2558
90,35	4021	1187	0,1288	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2352
90,36	4022	1187	0,1236	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,22
90,37	4022	1187	0,1436	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2107
90,38	4023	1188	0,1376	-0,402	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2078
90,39	4024	1188	0,1308	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2119
90,4	4025	1188	0,1244	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2218
90,41	4025	1188	0,1144	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2363
90,42	4026	1188	0,0488	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2532
90,43	4027	1189	0,0876	-0,1806	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2705
90,44	4027	1189	-0,0552	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2852
90,45	4028	1189	-0,0184	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2947
90,46	4029	1189	0,0484	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2978
90,47	4029	1189	0,0664	0,0604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2928
90,48	4030	1190	0,0404	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2802
90,49	4031	1190	0,016	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2647
90,5	4031	1190	0,0352	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,25
90,51	4032	1190	0,1208	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2389
90,52	4033	1190	0,208	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2332
90,53	4033	1191	0,2444	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2338
90,54	4034	1191	0,262	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2402
90,55	4035	1191	0,2352	-0,2362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2508
90,56	4035	1191	0,1988	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2636
90,57	4036	1191	0,2064	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2779
90,58	4037	1192	0,3032	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2905
90,59	4037	1192	0,3776	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2994
90,6	4038	1192	0,3376	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3036
90,61	4039	1192	0,348	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3006
90,62	4040	1192	0,2892	-0,108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2905
90,63	4040	1192	0,2496	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2752
90,64	4041	1193	0,1912	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2575
90,65	4042	1193	0,2004	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2413
90,66	4042	1193	0,1832	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2296
90,67	4043	1193	0,1928	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2236
90,68	4044	1194	0,1672	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2243
90,69	4044	1194	0,088	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2315
90,7	4045	1194	0,0928	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2429
90,71	4046	1194	0,0716	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2558
90,72	4046	1194	0,1356	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2686
90,73	4047	1195	0,0644	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2792
90,74	4048	1195	0,0236	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2874
90,75	4048	1195	-0,0596	0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,291
90,76	4049	1195	-0,0856	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2894
90,77	4050	1195	-0,0844	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2838
90,78	4051	1196	-0,0684	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2765
90,79	4051	1196	0,052	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2692
90,8	4052	1196	0,082	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2624
90,81	4053	1196	0,192	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2576
90,82	4053	1196	0,2124	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2554
90,83	4054	1197	0,2972	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2556
90,84	4055	1197	0,4352	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2586
90,85	4055	1197	0,4036	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2638
90,86	4056	1197	0,4128	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2689
90,87	4057	1197	0,3536	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2742
90,88	4057	1198	0,2796	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,279
90,89	4058	1198	0,1928	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2824
90,9	4059	1198	0,1672	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2838
90,91	4060	1198	0,1204	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,284
90,92	4060	1198	0,2136	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2832
90,93	4061	1199	0,2372	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2813
90,94	4062	1199	0,3372	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2774
90,95	4062	1199	0,2252	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2713
90,96	4063	1199	0,3816	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2646
90,97	4064	1199	0,28	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2582
90,98	4064	1200	0,1196	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2524
90,99	4065	1200	0,016	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2479
91	4066	1200	-0,1228	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2448
91,01	4066	1201	0,132	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0043	-0,2443
91,02	4067	1200	-0,2496	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2467
91,03	4068	1201	-0,2392	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2519
91,04	4069	1201	-0,2284	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2592
91,05	4069	1201	-0,1388	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2676

91,06	4070	1201	-0,0136	0,018	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2771
91,07	4071	1202	0,132	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,288
91,08	4071	1202	0,2904	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2984
91,09	4072	1202	0,3852	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3062
91,1	4073	1202	0,4616	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3096
91,11	4073	1203	0,4542	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3076
91,12	4074	1202	0,4004	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2995
91,13	4075	1203	0,284	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2867
91,14	4076	1203	0,2092	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2706
91,15	4076	1203	0,1368	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2544
91,16	4077	1203	0,074	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2411
91,17	4078	1203	0,0744	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2323
91,18	4078	1204	0,0976	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2285
91,19	4079	1204	0,1392	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,23
91,2	4080	1204	0,1552	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2378
91,21	4080	1204	0,2136	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2515
91,22	4081	1204	0,2604	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2694
91,23	4082	1205	0,284	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2882
91,24	4082	1205	0,2448	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3041
91,25	4083	1205	0,2188	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3145
91,26	4084	1205	0,2476	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3187
91,27	4085	1205	0,2264	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3157
91,28	4085	1206	0,192	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
91,29	4086	1206	0,116	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
91,3	4087	1206	0,0576	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,281
91,31	4087	1206	-0,0152	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2698
91,32	4088	1207	-0,042	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2617
91,33	4089	1207	0,0036	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2573
91,34	4089	1207	0,0996	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2556
91,35	4090	1207	0,1064	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2576
91,36	4091	1207	0,0908	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,264
91,37	4092	1208	0,0616	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2729
91,38	4092	1208	0,0072	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,282
91,39	4093	1208	-0,0264	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2893
91,4	4093	1208	-0,0932	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2933
91,41	4094	1208	0,0316	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2926
91,42	4095	1209	0,0736	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2868
91,43	4096	1209	0,076	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2773
91,44	4096	1209	0,0968	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,266
91,45	4097	1209	0,1044	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2556
91,46	4098	1210	0,13	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2476
91,47	4099	1210	0,172	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2423
91,48	4099	1210	0,2128	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2402
91,49	4100	1210	0,2608	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,242
91,5	4101	1210	0,2704	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2486
91,51	4101	1210	0,3272	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,261
91,52	4102	1211	0,10372	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2772
91,53	4103	1211	0,3244	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2946
91,54	4104	1211	0,2948	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3114
91,55	4104	1211	0,3332	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3245
91,56	4105	1211	0,32	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,332
91,57	4106	1212	0,164	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3341
91,58	4106	1212	0,2996	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3336
91,59	4107	1212	0,2564	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3258
91,6	4108	1212	0,2528	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
91,61	4108	1212	0,2016	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3108
91,62	4109	1213	0,1468	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
91,63	4109	1213	0,10836	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2987
91,64	4111	1213	0,0836	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2946
91,65	4111	1213	0,0536	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2926
91,66	4112	1214	0,0708	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2916
91,67	4113	1214	0,042	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2906
91,68	4113	1214	0,0028	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2896
91,69	4114	1214	-0,066	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2886
91,7	4115	1214	-0,1632	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
91,71	4115	1215	-0,192	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
91,72	4116	1215	-0,2012	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2874
91,73	4117	1215	-0,1132	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2857
91,74	4117	1215	-0,0396	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2827
91,75	4118	1215	0,0724	0	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2784
91,76	4119	1216	0,1568	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2738
91,77	4120	1216	0,2336	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,269
91,78	4120	1216	0,3056	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2656
91,79	4121	1216	0,3504	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,263
91,8	4122	1216	0,3608	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,261
91,81	4122	1217	0,3492	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2596
91,82	4123	1217	0,3484	-0,264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2592
91,83	4124	1217	0,242	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2617
91,84	4124	1217	0,166	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2689
91,85	4125	1217	0,0996	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2808
91,86	4126	1218	0,0908	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,295
91,87	4126	1218	0,108	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3095
91,88	4127	1218	0,1748	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3221
91,89	4128	1218	0,2852	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3314
91,9	4128	1218	0,3528	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,336
91,91	4129	1218	0,4324	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3349
91,92	4130	1219	0,13408	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
91,93	4131	1219	0,3704	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3206
91,94	4131	1219	0,25	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3097
91,95	4132	1219	0,1148	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,298
91,96	4133	1219	-0,044	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2858
91,97	4133	1220	-0,1552	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2759
91,98	4134	1221	-0,21	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2702
91,99	4135	1220	-0,2344	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2689
92	4135	1220	-0,1772	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2724
92,01	4136	1221	-0,1216	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2796
92,02	4137	1221	-0,0444	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,289

92,03	4137	1221	0,0236	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
92,04	4138	1221	0,094	0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3068
92,05	4139	1221	0,1776	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
92,06	4139	1222	0,2512	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
92,07	4140	1222	0,2984	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2996
92,08	4141	1222	0,2702	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2856
92,09	4142	1222	0,2088	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2688
92,1	4142	1222	0,132	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2518
92,11	4143	1222	0,0656	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2364
92,12	4144	1223	0,076	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2249
92,13	4144	1223	0,1136	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2185
92,14	4145	1224	0,1244	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2189
92,15	4146	1223	0,118	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2273
92,16	4146	1223	0,162	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,242
92,17	4147	1224	0,2188	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2612
92,18	4148	1224	0,2736	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,283
92,19	4148	1224	0,3076	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3053
92,2	4149	1224	0,306	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
92,21	4150	1224	0,2928	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3353
92,22	4150	1225	0,3144	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3362
92,23	4151	1225	0,3632	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3275
92,24	4152	1225	0,3224	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3101
92,25	4152	1225	0,2124	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,289
92,26	4153	1225	0,1512	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2694
92,27	4154	1226	0,0652	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2546
92,28	4154	1226	-0,0172	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2468
92,29	4155	1226	-0,0972	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2464
92,3	4156	1226	-0,1408	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2512
92,31	4156	1226	-0,1396	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2598
92,32	4157	1227	0,06	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2707
92,33	4158	1227	-0,0632	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,282
92,34	4159	1227	-0,0312	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2918
92,35	4159	1227	-0,0096	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,297
92,36	4160	1227	0,018	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2963
92,37	4161	1228	0,0488	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2892
92,38	4161	1228	0,0552	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
92,39	4162	1228	0,066	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2603
92,4	4163	1228	0,0724	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2455
92,41	4163	1228	0,054	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2336
92,42	4164	1229	0,0684	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2262
92,43	4165	1229	0,084	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2244
92,44	4165	1229	0,088	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,228
92,45	4166	1229	0,098	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2358
92,46	4167	1230	0,1316	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2476
92,47	4167	1230	0,2176	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2606
92,48	4168	1230	0,3044	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,273
92,49	4169	1231	0,3836	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,283
92,5	4169	1230	0,4304	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,29
92,51	4170	1231	0,4064	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2945
92,52	4171	1231	0,336	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2966
92,53	4171	1231	0,2612	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2974
92,54	4172	1231	0,1632	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2958
92,55	4173	1231	0,1008	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2923
92,56	4173	1232	0,034	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2881
92,57	4174	1232	-0,0112	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2838
92,58	4175	1232	-0,048	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2802
92,59	4175	1232	0	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2776
92,6	4176	1232	0,0432	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2767
92,61	4177	1233	0,0856	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2785
92,62	4177	1233	0,09	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2826
92,63	4178	1233	0,0912	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2874
92,64	4179	1233	0,1024	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,29
92,65	4179	1233	0,0884	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3003
92,66	4180	1234	0,0648	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3084
92,67	4181	1234	-0,0292	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2851
92,68	4181	1234	-0,0828	0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2816
92,69	4182	1234	-0,1236	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2784
92,7	4183	1234	-0,108	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2767
92,71	4183	1235	-0,0472	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2771
92,72	4184	1235	0,0572	-0,056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2786
92,73	4185	1235	0,2008	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2796
92,74	4185	1235	0,3188	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2795
92,75	4186	1235	0,4208	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2778
92,76	4187	1236	0,4356	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2746
92,77	4188	1236	0,4024	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2698
92,78	4188	1236	0,334	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2635
92,79	4189	1236	0,234	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,256
92,8	4190	1236	0,1312	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2488
92,81	4190	1237	0,0556	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2425
92,82	4191	1237	0,03	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2389
92,83	4192	1237	-0,008	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,24
92,84	4192	1237	-0,0108	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2468
92,85	4193	1237	0,0408	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2591
92,86	4194	1238	0,0984	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2746
92,87	4194	1238	0,1716	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2902
92,88	4195	1238	0,2444	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3025
92,89	4196	1238	0,304	0,045	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3108
92,9	4196	1238	0,3276	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
92,91	4197	1239	0,3324	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
92,92	4198	1239	0,3136	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3059
92,93	4198	1239	0,2536	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2926
92,94	4199	1239	0,1876	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2765
92,95	4200	1239	0,0812	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2602
92,96	4200	1240	-0,056	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2466
92,97	4201	1240	-0,1172	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2376
92,98	4202	1240	-0,1248	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,234
92,99	4202	1240	-0,1304	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2369

93	4203	1240	-0,1012	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2461
93,01	4204	1241	-0,0844	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2596
93,02	4204	1241	-0,096	0,026	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2747
93,03	4205	1241	-0,096	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2893
93,04	4206	1241	-0,0772	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3005
93,05	4206	1241	-0,0984	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3064
93,06	4207	1242	0,048	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3042
93,07	4208	1242	0,1468	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,294
93,08	4208	1242	0,1824	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2779
93,09	4209	1242	0,1828	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2598
93,1	4210	1242	0,1656	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2422
93,11	4210	1243	0,1692	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2272
93,12	4211	1243	0,17	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2164
93,13	4212	1243	0,1476	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2106
93,14	4212	1243	0,138	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2113
93,15	4213	1243	0,1096	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,219
93,16	4214	1244	0,1332	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2333
93,17	4214	1244	0,1428	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2525
93,18	4215	1244	0,2168	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2743
93,19	4216	1244	0,2468	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2958
93,2	4216	1244	0,2744	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
93,21	4217	1245	0,3204	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
93,22	4218	1245	0,36	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3181
93,23	4218	1245	0,364	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3062
93,24	4219	1245	0,2612	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2881
93,25	4220	1245	0,2068	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2687
93,26	4220	1246	0,096	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2509
93,27	4221	1246	-0,0024	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2376
93,28	4222	1246	-0,076	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2308
93,29	4222	1246	-0,1592	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2302
93,3	4223	1246	-0,154	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2351
93,31	4224	1247	-0,1524	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,244
93,32	4224	1247	-0,0756	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2546
93,33	4225	1247	-0,014	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,266
93,34	4225	1247	0,0512	0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2767
93,35	4226	1247	0,0468	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2827
93,36	4227	1248	0,018	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2825
93,37	4227	1248	0,0276	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,276
93,38	4228	1248	0,0084	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,265
93,39	4229	1248	-0,0156	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2514
93,4	4229	1248	-0,0208	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2375
93,41	4230	1249	-0,0208	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,226
93,42	4231	1249	-0,0136	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2179
93,43	4231	1249	0,0572	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2135
93,44	4232	1249	0,1204	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2132
93,45	4233	1250	0,1892	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2167
93,46	4234	1250	0,2544	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2221
93,47	4234	1250	0,312	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2296
93,48	4235	1250	0,3516	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,239
93,49	4235	1250	0,32	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,25
93,5	4236	1251	0,2712	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2599
93,51	4237	1251	0,2008	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2687
93,52	4237	1251	0,1528	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2762
93,53	4238	1251	0,098	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2821
93,54	4239	1251	0,0944	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
93,55	4239	1252	0,134	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
93,56	4240	1252	0,1716	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2882
93,57	4241	1252	0,2032	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
93,58	4241	1252	0,232	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2832
93,59	4242	1252	0,2588	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2794
93,6	4243	1253	0,1832	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2744
93,61	4243	1253	0,0972	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2694
93,62	4244	1253	0,004	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2647
93,63	4245	1253	-0,0808	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,259
93,64	4245	1253	-0,1356	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2524
93,65	4246	1254	-0,192	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2456
93,66	4247	1254	-0,2536	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,24
93,67	4247	1254	-0,2688	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2372
93,68	4248	1254	-0,23	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2388
93,69	4249	1255	-0,196	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2441
93,7	4249	1255	-0,1144	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2519
93,71	4250	1255	-0,026	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2612
93,72	4251	1255	0,0692	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2698
93,73	4251	1255	0,188	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2758
93,74	4252	1256	0,2216	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2778
93,75	4252	1256	0,2424	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2754
93,76	4253	1256	0,2236	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2704
93,77	4254	1256	0,2112	-0,256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2627
93,78	4255	1256	0,258	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2533
93,79	4255	1257	0,2856	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2441
93,8	4256	1257	0,236	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2359
93,81	4257	1257	0,172	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2328
93,82	4257	1257	0,1244	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2366
93,83	4258	1257	0,0676	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2477
93,84	4259	1258	0,1092	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2639
93,85	4259	1258	0,1348	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,283
93,86	4260	1258	0,1636	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3025
93,87	4261	1258	0,1776	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3187
93,88	4261	1258	0,2296	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3284
93,89	4262	1259	0,2976	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3313
93,9	4263	1259	0,2948	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
93,91	4263	1259	0,282	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,32
93,92	4263	1259	0,2124	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3064
93,93	4265	1259	0,106	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2912
93,94	4265	1260	-0,004	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2762
93,95	4266	1260	-0,1112	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2632
93,96	4267	1260	-0,176	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,254

93,97	4267	1260	-0,2264	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2502
93,98	4268	1261	-0,2088	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2516
93,99	4269	1261	-0,1924	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2584
94	4269	1261	-0,1404	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2686
94,01	4270	1261	-0,1124	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,28
94,02	4271	1261	-0,0376	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0208	-0,2905
94,03	4271	1262	0,0516	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2974
94,04	4272	1262	0,1928	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2977
94,05	4273	1262	0,2932	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2911
94,06	4273	1262	0,268	0,188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2779
94,07	4274	1262	0,19	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2605
94,08	4275	1263	0,1304	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2422
94,09	4275	1263	0,0524	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2258
94,1	4276	1263	-0,0216	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2129
94,11	4277	1263	-0,02	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2058
94,12	4277	1263	0,0024	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2054
94,13	4278	1264	0,052	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2123
94,14	4279	1264	0,0896	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2263
94,15	4279	1264	0,1416	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2471
94,16	4280	1264	0,2068	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2712
94,17	4280	1264	0,2484	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2951
94,18	4281	1265	0,3016	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3157
94,19	4282	1265	0,3056	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
94,2	4282	1265	0,3424	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3319
94,21	4283	1265	0,2936	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3259
94,22	4284	1265	0,1784	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3134
94,23	4284	1266	0,062	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2987
94,24	4285	1266	-0,03	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2852
94,25	4286	1266	-0,262	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2759
94,26	4286	1266	-0,1376	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2714
94,27	4287	1266	-0,1156	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2724
94,28	4288	1267	-0,0804	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2776
94,29	4288	1267	-0,0272	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2852
94,3	4289	1267	0,0016	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2935
94,31	4290	1267	-0,0372	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3012
94,32	4290	1267	-0,0472	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
94,33	4291	1268	-0,058	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,308
94,34	4292	1268	-0,094	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3048
94,35	4292	1268	-0,1292	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2962
94,36	4293	1268	-0,1476	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2832
94,37	4294	1269	-0,1604	-0,104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2882
94,38	4294	1269	-0,0248	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2534
94,39	4295	1269	0,0728	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,24
94,4	4296	1269	0,1488	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2299
94,41	4296	1269	0,182	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2234
94,42	4297	1269	0,2176	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,22
94,43	4298	1270	0,252	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2198
94,44	4298	1270	0,258	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2236
94,45	4299	1270	0,2472	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2308
94,46	4300	1270	0,2524	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2418
94,47	4300	1270	0,2296	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,256
94,48	4301	1271	0,1868	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2719
94,49	4302	1271	0,134	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2872
94,5	4302	1271	0,148	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3004
94,51	4303	1271	0,1612	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3106
94,52	4303	1271	0,142	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3161
94,53	4304	1272	0,1696	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3176
94,54	4305	1272	0,1848	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3166
94,55	4305	1272	0,1744	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,313
94,56	4306	1272	0,1432	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
94,57	4307	1272	0,0924	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
94,58	4307	1273	0,0076	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2972
94,59	4308	1273	-0,0692	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2932
94,6	4309	1273	-0,1	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2894
94,61	4309	1273	-0,1016	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2851
94,62	4310	1273	-0,1088	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2803
94,63	4311	1274	-0,14	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2746
94,64	4311	1274	-0,166	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2693
94,65	4312	1274	-0,1856	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2656
94,66	4313	1274	-0,1992	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,264
94,67	4313	1274	-0,1856	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2648
94,68	4314	1275	-0,1512	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2671
94,69	4315	1275	-0,1032	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2705
94,7	4315	1275	-0,0164	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2734
94,71	4316	1275	0,1044	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,273
94,72	4317	1275	0,2032	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2684
94,73	4317	1276	0,288	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2606
94,74	4318	1276	0,3264	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,251
94,75	4318	1276	0,33	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2408
94,76	4319	1276	0,3156	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2305
94,77	4320	1276	0,286	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2214
94,78	4320	1277	0,2244	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2153
94,79	4321	1277	0,1728	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2124
94,8	4322	1277	0,092	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2138
94,81	4322	1277	0,0112	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2197
94,82	4323	1277	-0,0672	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2315
94,83	4324	1278	-0,0332	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,248
94,84	4324	1278	-0,0356	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,266
94,85	4325	1278	0,0704	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2827
94,86	4326	1278	0,2124	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2962
94,87	4326	1278	0,3332	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3041
94,88	4327	1279	0,3816	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
94,89	4328	1279	0,3996	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3013
94,9	4328	1279	0,3364	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,291
94,91	4329	1279	0,2348	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2762
94,92	4330	1279	0,096	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2615
94,93	4330	1280	-0,0584	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2482

94,94	4331	1280	-0,2072	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2389
94,95	4332	1280	-0,3	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2345
94,96	4332	1280	-0,3288	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2348
94,97	4333	1280	-0,3248	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2401
94,98	4334	1281	-0,2488	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2503
94,99	4334	1281	-0,1786	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2638
95	4335	1281	-0,094	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2764
95,01	4336	1281	-0,0276	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2851
95,02	4336	1282	0,0196	0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2892
95,03	4337	1282	0,0964	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2866
95,04	4337	1282	0,142	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2772
95,05	4338	1283	0,1496	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,263
95,06	4339	1282	0,0936	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,246
95,07	4339	1283	0,0408	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2291
95,08	4340	1283	0,0208	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2146
95,09	4341	1283	0,0448	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2035
95,1	4341	1283	0,0804	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1968
95,11	4342	1283	0,1504	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1951
95,12	4343	1284	0,2264	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1998
95,13	4343	1284	0,2672	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2111
95,14	4344	1284	0,2796	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2268
95,15	4345	1284	0,238	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2455
95,16	4345	1284	0,226	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2658
95,17	4346	1285	0,2316	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2838
95,18	4347	1285	0,2576	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2975
95,19	4347	1285	0,2724	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3046
95,2	4348	1285	0,2524	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3026
95,21	4349	1285	0,1936	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,293
95,22	4349	1286	0,2076	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2792
95,23	4350	1286	0,0212	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2646
95,24	4351	1286	-0,0416	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2522
95,25	4351	1286	-0,0768	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2435
95,26	4352	1286	-0,1176	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2398
95,27	4353	1287	-0,1384	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2416
95,28	4353	1287	-0,1752	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2464
95,29	4354	1287	-0,162	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2526
95,3	4355	1287	-0,144	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2598
95,31	4355	1288	-0,1172	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2674
95,32	4356	1288	-0,0912	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2742
95,33	4357	1288	-0,0904	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2796
95,34	4357	1288	-0,0592	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2815
95,35	4358	1288	-0,0104	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2788
95,36	4359	1289	0,0436	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2722
95,37	4359	1289	0,1008	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2629
95,38	4360	1289	0,1072	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,252
95,39	4361	1289	0,0812	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2414
95,4	4361	1289	0,2892	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2326
95,41	4362	1290	0,1052	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2261
95,42	4363	1290	0,1324	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,223
95,43	4363	1290	0,1668	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2246
95,44	4364	1290	0,2084	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2322
95,45	4365	1291	0,2352	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2449
95,46	4365	1291	0,296	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2618
95,47	4366	1291	0,2988	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2809
95,48	4367	1291	0,2824	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,298
95,49	4367	1291	0,2364	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
95,5	4368	1292	0,2344	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
95,51	4369	1292	0,2	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3182
95,52	4369	1292	0,164	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3128
95,53	4370	1292	0,1052	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3013
95,54	4371	1292	0,0672	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2864
95,55	4371	1293	0,0356	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2713
95,56	4372	1293	-0,0276	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2592
95,57	4373	1293	-0,0336	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,251
95,58	4373	1293	-0,0356	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2479
95,59	4374	1293	-0,0276	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2494
95,6	4375	1294	-0,0808	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2544
95,61	4375	1294	-0,0992	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2624
95,62	4376	1294	-0,1348	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2723
95,63	4377	1294	-0,192	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2821
95,64	4377	1295	-0,2208	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2908
95,65	4378	1295	-0,2472	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2964
95,66	4379	1295	-0,1712	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2987
95,67	4379	1295	-0,1016	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2963
95,68	4380	1295	-0,0248	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2899
95,69	4381	1296	0,1036	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2816
95,7	4381	1296	0,204	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2735
95,71	4382	1296	0,2296	-0,4468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2676
95,72	4383	1296	0,2784	-0,4136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2642
95,73	4384	1296	0,2876	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2644
95,74	4384	1297	0,2484	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,269
95,75	4385	1297	0,206	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2784
95,76	4386	1297	0,144	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2912
95,77	4386	1297	0,1436	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,305
95,78	4387	1297	0,104	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3179
95,79	4388	1298	0,0972	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3276
95,8	4388	1298	0,0908	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
95,81	4389	1298	0,1156	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3348
95,82	4390	1298	0,176	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
95,83	4390	1298	0,2388	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3206
95,84	4391	1299	0,2588	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3077
95,85	4392	1299	0,2048	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
95,86	4392	1299	0,1392	-0,2702	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2794
95,87	4393	1299	0,0168	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2676
95,88	4394	1299	-0,0916	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2598
95,89	4394	1300	-0,1876	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2576
95,9	4395	1300	-0,2368	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2605

95,91	4396	1300	-0,2396	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2672
95,92	4396	1300	-0,1968	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2766
95,93	4397	1301	-0,1336	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2861
95,94	4398	1301	-0,0844	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2944
95,95	4399	1301	-0,0188	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2999
95,96	4399	1301	0,0394	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3005
95,97	4400	1301	0,1052	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2974
95,98	4401	1302	0,1496	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2912
95,99	4401	1302	0,216	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2838
96	4402	1302	0,2352	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2749
96,01	4403	1302	0,242	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,265
96,02	4403	1302	0,2336	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2548
96,03	4404	1303	0,1752	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2455
96,04	4405	1303	0,1232	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2382
96,05	4405	1303	0,0856	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2329
96,06	4406	1303	0,0864	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2309
96,07	4407	1303	0,0884	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2322
96,08	4407	1304	0,0752	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2374
96,09	4408	1304	0,0604	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2471
96,1	4409	1304	0,0572	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2593
96,11	4409	1304	0,0756	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,273
96,12	4410	1304	0,1024	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2868
96,13	4411	1305	0,1456	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,299
96,14	4411	1305	0,1784	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
96,15	4412	1305	0,214	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3133
96,16	4413	1305	0,2336	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3127
96,17	4413	1305	0,2368	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
96,18	4414	1306	0,2052	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2993
96,19	4415	1306	0,1752	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2893
96,2	4415	1306	0,082	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,278
96,21	4416	1306	-0,0436	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2664
96,22	4417	1306	-0,1496	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2573
96,23	4417	1307	-0,2412	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2516
96,24	4418	1307	-0,2552	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2491
96,25	4419	1307	-0,1088	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
96,26	4419	1307	-0,1664	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2528
96,27	4420	1307	-0,0808	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2586
96,28	4421	1308	-0,0248	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2658
96,29	4422	1308	0,0184	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2724
96,3	4422	1308	0,0424	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2768
96,31	4423	1308	0,0788	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2795
96,32	4424	1308	0,0936	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2795
96,33	4424	1309	0,0988	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2766
96,34	4425	1309	0,0564	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2719
96,35	4426	1309	0,064	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,265
96,36	4426	1309	0,036	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2568
96,37	4427	1309	-0,0072	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2486
96,38	4428	1310	0,0548	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2408
96,39	4428	1310	0,1532	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2347
96,4	4429	1310	0,2228	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2318
96,41	4430	1310	0,2776	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2342
96,42	4430	1310	0,3648	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2435
96,43	4431	1311	0,3008	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2588
96,44	4432	1311	0,2744	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2801
96,45	4432	1311	0,2272	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3042
96,46	4433	1311	0,1628	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3271
96,47	4434	1312	0,1184	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3464
96,48	4434	1312	0,0896	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3605
96,49	4435	1312	0,0868	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3685
96,5	4436	1312	0,0656	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,37
96,51	4436	1312	0,1164	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3661
96,52	4437	1313	0,1348	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3586
96,53	4438	1313	0,1368	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491
96,54	4439	1313	0,1108	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3384
96,55	4439	1313	0,1072	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
96,56	4440	1314	0,0836	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
96,57	4441	1314	0,018	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
96,58	4441	1314	-0,0504	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3197
96,59	4442	1314	-0,1608	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3247
96,6	4443	1315	-0,234	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3331
96,61	4443	1315	-0,2976	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3431
96,62	4444	1315	-0,29	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3517
96,63	4445	1315	-0,222	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3563
96,64	4445	1315	-0,0724	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3554
96,65	4446	1316	0,0924	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3499
96,66	4447	1316	0,2094	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
96,67	4447	1316	0,2148	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3312
96,68	4448	1316	0,1596	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3205
96,69	4449	1317	0,0892	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3119
96,7	4449	1317	0,0476	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3073
96,71	4450	1317	0,016	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3091
96,72	4451	1317	-0,018	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3181
96,73	4452	1318	-0,008	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,333
96,74	4452	1318	0,0352	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
96,75	4453	1318	0,1204	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3722
96,76	4454	1318	0,1804	-0,188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3917
96,77	4454	1319	0,2968	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4084
96,78	4455	1319	0,374	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4201
96,79	4456	1319	0,4524	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4271
96,8	4456	1319	0,4772	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4304
96,81	4457	1320	0,3804	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4318
96,82	4458	1320	0,2364	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4312
96,83	4458	1320	0,0884	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4274
96,84	4459	1320	-0,0036	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4225
96,85	4460	1321	-0,0348	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4181
96,86	4461	1321	-0,0508	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4128
96,87	4461	1321	-0,1172	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4075

96,88	4462	1321	-0,15	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4032
96,89	4463	1321	-0,1456	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4019
96,9	4463	1322	-0,138	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4046
96,91	4464	1322	-0,1068	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4086
96,92	4465	1322	-0,0748	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4102
96,93	4465	1322	-0,0384	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
96,94	4466	1323	0,0064	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4028
96,95	4467	1323	0,0024	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
96,96	4468	1323	-0,0088	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
96,97	4468	1323	0,0472	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3754
96,98	4469	1324	0,0888	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3665
96,99	4470	1324	0,0472	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3514
97	4470	1324	0,008	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3622
97,01	4471	1324	0,0184	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3692
97,02	4472	1325	0,0864	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3811
97,03	4472	1325	0,1556	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3966
97,04	4473	1325	0,2504	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4135
97,05	4474	1325	0,3116	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4286
97,06	4475	1326	0,2928	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,44
97,07	4475	1326	0,2916	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4466
97,08	4476	1326	0,282	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4466
97,09	4477	1326	0,2644	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4409
97,1	4477	1326	0,178	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4309
97,11	4478	1327	0,0596	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4188
97,12	4479	1327	-0,0392	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4062
97,13	4479	1327	-0,054	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
97,14	4480	1327	-0,0472	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3895
97,15	4481	1328	-0,0164	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
97,16	4482	1328	0,0032	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3876
97,17	4482	1328	-0,006	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,391
97,18	4483	1328	-0,0052	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3968
97,19	4484	1329	-0,0252	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4049
97,2	4484	1329	0,0068	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4124
97,21	4485	1329	0,0192	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4154
97,22	4486	1329	0,0488	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4109
97,23	4486	1330	-0,0408	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
97,24	4487	1330	-0,088	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3863
97,25	4488	1330	-0,0948	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3728
97,26	4489	1330	-0,026	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,362
97,27	4489	1330	0,0176	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564
97,28	4490	1331	0,0592	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
97,29	4491	1331	0,1136	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3676
97,3	4491	1331	0,1356	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
97,31	4492	1331	0,1756	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3973
97,32	4493	1332	0,1948	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4141
97,33	4493	1332	0,2376	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
97,34	4493	1332	0,4092	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4404
97,35	4495	1332	0,158	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,445
97,36	4496	1332	0,0996	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4424
97,37	4496	1333	0,1052	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4345
97,38	4497	1333	0,136	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4235
97,39	4498	1333	0,194	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4116
97,4	4498	1333	0,2088	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
97,41	4499	1334	0,1804	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
97,42	4500	1334	0,1328	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
97,43	4500	1334	0,0276	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3821
97,44	4501	1334	-0,0116	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
97,45	4502	1334	-0,0216	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,38
97,46	4503	1335	-0,1	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,379
97,47	4503	1335	-0,1704	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
97,48	4504	1335	-0,1616	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3781
97,49	4505	1336	-0,1304	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
97,5	4505	1336	-0,022	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3827
97,51	4506	1336	0,0844	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3851
97,52	4507	1336	0,1464	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3872
97,53	4507	1337	0,1404	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,389
97,54	4508	1337	0,092	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3888
97,55	4509	1337	0,106	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3851
97,56	4510	1337	0,0684	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3788
97,57	4510	1337	0,0348	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3718
97,58	4511	1338	-0,0416	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
97,59	4512	1338	-0,1052	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3626
97,6	4512	1338	-0,1116	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3619
97,61	4513	1338	-0,048	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3667
97,62	4514	1339	0,0976	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,377
97,63	4515	1339	0,2464	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
97,64	4515	1339	0,334	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
97,65	4516	1339	0,3356	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
97,66	4517	1340	0,3396	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4386
97,67	4517	1340	0,3108	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4466
97,68	4518	1340	0,238	-0,0316	-3,9322	0,004	0,0048	-0,4489
97,69	4519	1340	0,1508	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4456
97,7	4520	1340	0,0752	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
97,71	4520	1341	0,0196	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4246
97,72	4521	1341	-0,022	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4093
97,73	4522	1341	-0,0276	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
97,74	4523	1341	-0,0168	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3786
97,75	4523	1342	-0,0024	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3672
97,76	4524	1342	0,004	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3613
97,77	4525	1342	-0,0112	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3619
97,78	4525	1342	-0,044	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3683
97,79	4526	1343	-0,058	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
97,8	4527	1343	-0,044	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
97,81	4528	1343	-0,0112	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3935
97,82	4528	1343	0,0624	0,01	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,395
97,83	4529	1343	0,116	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
97,84	4530	1344	0,1356	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3749

97,85	4531	1344	0,0984	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3577
97,86	4531	1344	0,0464	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3416
97,87	4532	1344	-0,01	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3308
97,88	4533	1345	-0,0532	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
97,89	4533	1345	-0,0692	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
97,9	4534	1345	-0,0476	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,349
97,91	4535	1345	0,0412	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,372
97,92	4536	1345	0,1112	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,399
97,93	4536	1346	0,22	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4255
97,94	4537	1346	0,2804	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4486
97,95	4538	1346	0,3628	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4627
97,96	4539	1346	0,3624	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4673
97,97	4539	1347	0,33	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4616
97,98	4540	1347	0,2732	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4477
97,99	4541	1347	0,2052	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4295
98	4542	1347	0,1384	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116
98,01	4542	1347	0,0756	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3972
98,02	4543	1348	0,0592	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3872
98,03	4544	1348	-0,0032	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
98,04	4544	1348	0,0116	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
98,05	4545	1348	0,0016	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3796
98,06	4546	1349	0,022	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
98,07	4547	1349	-0,0288	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,392
98,08	4547	1349	-0,0448	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3986
98,09	4548	1349	-0,0748	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4034
98,1	4549	1349	-0,0844	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4033
98,11	4550	1350	-0,056	0,0496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3959
98,12	4550	1350	-0,05	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3821
98,13	4551	1350	0,0596	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,364
98,14	4552	1350	0,0184	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3455
98,15	4553	1351	0,1084	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3301
98,16	4553	1351	0,0952	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3203
98,17	4554	1351	0,1176	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3174
98,18	4555	1351	0,0836	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3222
98,19	4556	1352	0,2664	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
98,2	4556	1352	0,0596	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
98,21	4557	1352	0,0628	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,373
98,22	4558	1352	0,1428	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
98,23	4558	1352	0,1292	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4106
98,24	4559	1353	0,166	0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4211
98,25	4560	1353	0,5882	0,5882	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4259
98,26	4561	1353	0,27	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4259
98,27	4561	1353	0,3136	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,422
98,28	4562	1353	0,3744	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4164
98,29	4563	1354	0,3448	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
98,3	4563	1354	0,2424	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4074
98,31	4564	1355	0,0576	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4052
98,32	4565	1354	-0,0728	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
98,33	4566	1355	-0,0908	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
98,34	4566	1355	-0,1408	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
98,35	4567	1355	-0,1472	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
98,36	4568	1355	-0,2088	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
98,37	4569	1355	-0,1912	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
98,38	4569	1356	-0,1512	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
98,39	4570	1356	-0,0504	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
98,4	4571	1356	0,0452	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
98,41	4571	1356	0,1008	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4134
98,42	4572	1357	0,1316	-0,016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4194
98,43	4573	1357	0,1012	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,423
98,44	4574	1357	0,0848	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4247
98,45	4574	1357	0,0208	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4237
98,46	4575	1358	0,03	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4194
98,47	4576	1358	0,0388	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
98,48	4576	1358	0,066	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
98,49	4577	1358	0,126	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3926
98,5	4578	1358	0,1684	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,384
98,51	4579	1359	0,2524	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
98,52	4579	1359	0,2776	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3772
98,53	4580	1359	0,3128	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3808
98,54	4581	1359	0,2656	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
98,55	4582	1360	0,1856	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3976
98,56	4582	1360	0,1252	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4049
98,57	4583	1360	0,0768	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4097
98,58	4584	1360	0,082	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116
98,59	4584	1360	0,026	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4103
98,6	4585	1361	0,042	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
98,61	4586	1361	0,0232	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3941
98,62	4587	1361	0,0516	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3826
98,63	4587	1361	0,026	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,373
98,64	4588	1362	0,0272	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3673
98,65	4589	1362	0,0288	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3665
98,66	4590	1362	0,0084	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
98,67	4590	1362	0,0128	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
98,68	4591	1362	-0,0308	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
98,69	4592	1363	0,032	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4006
98,7	4592	1363	0,0612	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
98,71	4593	1363	0,134	-0,132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4044
98,72	4594	1363	0,2296	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3964
98,73	4595	1364	0,248	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
98,74	4595	1364	0,176	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,366
98,75	4596	1364	0,0976	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3508
98,76	4597	1364	0,0836	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
98,77	4597	1365	-0,0684	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3391
98,78	4598	1365	-0,0696	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
98,79	4599	1365	-0,104	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,362
98,8	4600	1365	0,0424	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
98,81	4600	1365	0,1248	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064

98,82	4601	1366	0,2908	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4295
98,83	4602	1366	0,3092	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4483
98,84	4602	1366	0,3332	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4602
98,85	4603	1366	0,3392	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4637
98,86	4604	1366	0,2392	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4577
98,87	4605	1367	0,2608	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4456
98,88	4605	1367	0,1624	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4302
98,89	4606	1367	0,1788	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4148
98,9	4607	1367	0,0884	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
98,91	4607	1368	0,1132	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3919
98,92	4608	1368	0,0484	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
98,93	4609	1368	0,0272	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3821
98,94	4610	1368	0,0208	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3818
98,95	4610	1369	-0,0408	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,383
98,96	4611	1369	-0,0284	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3859
98,97	4612	1369	-0,1096	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
98,98	4612	1369	-0,0736	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
98,99	4613	1369	-0,1392	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
99	4614	1370	-0,0956	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3814
99,01	4615	1370	-0,0996	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3719
99,02	4615	1370	-0,0344	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3631
99,03	4616	1370	0,018	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3557
99,04	4617	1371	0,0316	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3508
99,05	4617	1371	0,0508	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,35
99,06	4618	1371	0,0276	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
99,07	4619	1371	0,0156	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
99,08	4620	1371	-0,0304	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3781
99,09	4620	1372	0,1124	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,393
99,1	4621	1372	0,1536	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
99,11	4622	1372	0,2196	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
99,12	4622	1372	0,2312	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4321
99,13	4623	1373	0,2456	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4386
99,14	4624	1373	0,2924	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4408
99,15	4625	1373	0,3116	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4399
99,16	4626	1373	0,3808	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4379
99,17	4626	1374	0,3244	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4352
99,18	4627	1374	0,2768	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4318
99,19	4628	1374	0,1148	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,427
99,2	4628	1374	0,0528	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4211
99,21	4629	1375	-0,0072	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4142
99,22	4630	1375	-0,0362	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4066
99,23	4630	1375	-0,094	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,398
99,24	4631	1375	-0,1544	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3889
99,25	4632	1375	-0,1584	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
99,26	4633	1376	-0,1748	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3809
99,27	4633	1376	-0,0944	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3846
99,28	4634	1376	-0,0276	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3917
99,29	4635	1376	0,0352	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
99,3	4636	1377	0,0648	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
99,31	4636	1377	0,022	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4193
99,32	4637	1377	0,0252	0,0132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4254
99,33	4638	1377	0,0324	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4267
99,34	4639	1378	0,0676	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4235
99,35	4639	1378	0,0792	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4175
99,36	4640	1378	0,0916	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4092
99,37	4641	1378	0,0972	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
99,38	4641	1378	0,148	-0,42	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3922
99,39	4642	1379	0,2576	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
99,4	4643	1379	0,2568	-0,446	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3908
99,41	4644	1379	0,2832	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3989
99,42	4644	1379	0,242	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4094
99,43	4645	1380	0,2356	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
99,44	4646	1380	0,1364	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4304
99,45	4647	1380	0,102	0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4376
99,46	4647	1380	0,106	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4415
99,47	4648	1381	0,0756	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4405
99,48	4649	1381	0,1032	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4337
99,49	4649	1381	0,0528	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4225
99,5	4650	1381	0,0984	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
99,51	4651	1382	0,0476	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
99,52	4652	1382	0,0616	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,392
99,53	4652	1382	-0,0128	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3894
99,54	4653	1382	-0,072	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3923
99,55	4654	1382	-0,1228	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
99,56	4655	1383	-0,1264	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
99,57	4655	1383	-0,0186	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4187
99,58	4656	1383	0,038	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4225
99,59	4657	1383	0,25	0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4218
99,6	4657	1384	0,286	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
99,61	4658	1384	0,3312	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,398
99,62	4659	1384	0,2016	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3781
99,63	4660	1384	0,1304	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3594
99,64	4660	1384	0,0348	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3464
99,65	4661	1385	-0,0788	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3425
99,66	4662	1385	-0,0976	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,349
99,67	4663	1385	-0,1304	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3647
99,68	4663	1386	0,0196	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
99,69	4664	1386	0,0648	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,414
99,7	4665	1386	0,2512	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4396
99,71	4665	1386	0,308	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4608
99,72	4666	1386	0,3932	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4744
99,73	4667	1386	0,3644	0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,478
99,74	4668	1387	0,4632	0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,471
99,75	4668	1387	0,2776	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4559
99,76	4669	1387	0,2156	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4361
99,77	4670	1387	0,1716	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4169
99,78	4670	1388	0,0892	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016

99,79	4671	1388	0,0808	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3918
99,8	4672	1388	-0,0416	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3872
99,81	4673	1388	-0,0052	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
99,82	4673	1389	0,0036	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3894
99,83	4674	1389	0,0492	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
99,84	4675	1389	0,0428	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
99,85	4675	1389	-0,0124	0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
99,86	4676	1389	-0,0288	0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4075
99,87	4677	1390	-0,0872	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
99,88	4678	1390	-0,0308	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
99,89	4678	1390	0,0188	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
99,9	4679	1390	0,0888	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3683
99,91	4680	1391	0,0512	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3593
99,92	4680	1391	0,0556	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3556
99,93	4681	1391	0,0216	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3582
99,94	4682	1391	0,0112	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3662
99,95	4683	1391	0,054	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
99,96	4683	1392	0,0816	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3923
99,97	4684	1392	0,1524	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
99,98	4685	1392	0,196	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4181
99,99	4685	1392	0,2568	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4279
100	4686	1393	0,2528	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4316
100,01	4687	1393	0,2504	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4306
100,02	4688	1393	0,2372	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4261
100,03	4688	1393	0,252	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4214
100,04	4689	1393	0,2828	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4177
100,05	4690	1394	0,2404	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4147
100,06	4690	1394	0,2012	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4132
100,07	4691	1394	0,0996	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4145
100,08	4692	1394	-0,0108	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4174
100,09	4693	1395	-0,0896	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4181
100,1	4693	1395	-0,0664	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
100,11	4694	1395	-0,0216	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
100,12	4695	1395	-0,0344	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
100,13	4696	1396	-0,0196	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
100,14	4696	1396	0,0116	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3881
100,15	4697	1396	0,0288	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
100,16	4698	1396	0,0168	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
100,17	4698	1397	0,0216	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3994
100,18	4699	1397	-0,0044	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
100,19	4700	1397	-0,0142	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4176
100,2	4700	1397	0,022	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4235
100,21	4701	1397	0,06	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4254
100,22	4702	1398	0,1192	0,008	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4207
100,23	4702	1398	0,164	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
100,24	4703	1398	0,2276	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3918
100,25	4703	1399	0,1892	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3742
100,26	4705	1399	0,1612	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
100,27	4705	1399	0,1728	-0,5076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,35
100,28	4706	1399	0,1844	-0,476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,349
100,29	4707	1399	0,1396	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3562
100,3	4707	1399	0,0744	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3706
100,31	4708	1400	0,0444	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3894
100,32	4709	1400	0,0248	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,41
100,33	4709	1400	0,0884	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
100,34	4710	1400	0,1752	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4439
100,35	4711	1401	0,288	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4517
100,36	4712	1401	0,3136	0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4519
100,37	4712	1401	-0,016	-0,016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4433
100,38	4713	1401	0,2512	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4266
100,39	4714	1401	0,1448	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4058
100,4	4714	1402	0,058	-0,4452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3864
100,41	4715	1402	0,0108	-0,4496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3718
100,42	4716	1402	-0,0468	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
100,43	4717	1402	-0,132	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3618
100,44	4717	1403	-0,13	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,367
100,45	4718	1403	-0,1432	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3774
100,46	4719	1403	-0,0452	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
100,47	4719	1403	0,0632	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
100,48	4720	1404	0,1648	0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4201
100,49	4721	1404	0,2316	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4256
100,5	4721	1404	0,2472	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
100,51	4722	1404	0,2444	0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4087
100,52	4723	1404	0,1764	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,388
100,53	4724	1405	0,1176	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3631
100,54	4724	1405	-0,0136	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0004	-0,3402
100,55	4725	1405	-0,0704	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3242
100,56	4726	1405	-0,1556	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3182
100,57	4726	1406	-0,1308	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
100,58	4727	1406	-0,0544	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,339
100,59	4728	1406	0,1	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
100,6	4729	1406	0,2332	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3871
100,61	4729	1406	0,2736	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4118
100,62	4730	1407	0,2988	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4321
100,63	4731	1407	0,2904	0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4445
100,64	4731	1407	0,3484	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,449
100,65	4732	1407	0,3592	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4472
100,66	4733	1408	0,2952	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4405
100,67	4733	1408	0,1832	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4302
100,68	4734	1408	0,106	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4188
100,69	4735	1408	0,0288	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4093
100,7	4736	1409	-0,0276	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
100,71	4737	1409	-0,0216	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3992
100,72	4737	1409	-0,032	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
100,73	4738	1409	-0,0612	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
100,74	4738	1410	-0,0944	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3966
100,75	4739	1410	-0,0652	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396

100,76	4740	1410	-0,0872	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,395
100,77	4740	1410	-0,0604	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
100,78	4741	1410	-0,0108	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
100,79	4742	1411	0,0364	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
100,8	4743	1411	0,072	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,377
100,81	4743	1411	0,0724	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3706
100,82	4744	1411	0,0676	-0,09	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3642
100,83	4745	1412	0,0148	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,36
100,84	4745	1412	0,0204	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3592
100,85	4746	1412	0,0328	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
100,86	4747	1412	0,0584	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3722
100,87	4747	1412	0,0896	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3839
100,88	4748	1413	0,168	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
100,89	4749	1413	0,2404	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
100,9	4750	1413	0,294	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,418
100,91	4750	1413	0,3588	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4249
100,92	4751	1414	0,354	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4289
100,93	4752	1414	0,2896	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4302
100,94	4752	1414	0,212	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4297
100,95	4753	1414	0,158	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4278
100,96	4754	1415	0,1068	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4235
100,97	4754	1415	0,0752	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4183
100,98	4755	1415	0,07	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4139
100,99	4755	1415	0,02	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4105
101	4756	1415	-0,0068	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
101,01	4757	1416	0,002	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
101,02	4758	1416	0,0676	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
101,03	4758	1416	0,128	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
101,04	4759	1416	0,0992	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3971
101,05	4760	1417	0,0332	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3961
101,06	4761	1417	-0,0776	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3971
101,07	4761	1417	-0,1188	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4003
101,08	4762	1417	-0,1436	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
101,09	4763	1418	-0,0976	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
101,1	4763	1418	-0,052	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
101,11	4764	1418	0,0984	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4075
101,12	4765	1418	0,1884	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,403
101,13	4765	1418	0,2208	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
101,14	4766	1419	0,2856	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3908
101,15	4767	1419	0,2784	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3852
101,16	4767	1419	0,2816	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
101,17	4768	1419	0,2032	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,383
101,18	4769	1420	0,106	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
101,19	4770	1420	0,038	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
101,2	4770	1420	0,004	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
101,21	4771	1420	0,0532	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,416
101,22	4771	1421	0,1084	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4262
101,23	4772	1421	0,1876	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4343
101,24	4773	1421	0,2184	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4382
101,25	4774	1421	0,2576	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
101,26	4774	1421	0,2168	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4301
101,27	4775	1422	0,1596	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4208
101,28	4776	1422	0,1312	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4121
101,29	4776	1422	0,0272	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,404
101,3	4777	1422	-0,0324	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3974
101,31	4778	1423	-0,11	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3932
101,32	4779	1423	-0,1276	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
101,33	4779	1423	-0,1508	-0,2098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,392
101,34	4780	1423	-0,0604	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3940
101,35	4781	1424	0,0292	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
101,36	4781	1424	0,1268	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4057
101,37	4782	1424	0,1664	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
101,38	4783	1424	0,15	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
101,39	4783	1424	0,106	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4104
101,4	4784	1425	0,146	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
101,41	4785	1425	0,2128	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3893
101,42	4786	1425	0,1668	-0,156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3724
101,43	4786	1425	0,1396	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3552
101,44	4787	1426	0,056	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3408
101,45	4788	1426	-0,0252	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3322
101,46	4788	1426	-0,0812	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3318
101,47	4789	1426	-0,0412	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
101,48	4790	1426	0,0436	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3565
101,49	4790	1427	0,134	-0,142	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3781
101,5	4791	1427	0,2148	-0,0652	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4013
101,51	4792	1427	0,2288	-0,0444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4231
101,52	4793	1427	0,2508	-0,0048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4417
101,53	4793	1428	0,2812	-0,028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4559
101,54	4794	1428	0,3068	-0,022	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4626
101,55	4795	1428	0,2796	-0,0912	-3,9322	0,0008	5,248	-0,4609
101,56	4795	1428	0,2528	-0,192	-3,9322	0,0008	1,1716	-0,4532
101,57	4796	1429	0,1812	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,2624	-0,4412
101,58	4797	1429	0,0828	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0608	-0,4268
101,59	4798	1429	0,0392	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4123
101,6	4798	1429	0,014	-0,272	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4004
101,61	4799	1429	0,002	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3925
101,62	4800	1430	-0,038	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
101,63	4800	1430	-0,0368	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
101,64	4801	1430	-0,0408	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
101,65	4802	1430	-0,0364	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
101,66	4803	1431	-0,028	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
101,67	4803	1431	0,002	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3971
101,68	4801	1431	0,0212	-0,1421	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3994
101,69	4805	1431	0,0352	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
101,7	4805	1432	0,0312	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
101,71	4806	1432	0,032	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3828
101,72	4807	1432	0,0404	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3731

101.73	4807	1432	0,0512	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3646
101.74	4808	1432	0,0608	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3589
101.75	4809	1433	0,0604	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3576
101.76	4810	1433	0,0816	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3616
101.77	4810	1433	0,1104	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3706
101.78	4811	1433	0,1456	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
101.79	4812	1434	0,2216	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
101.8	4812	1434	0,2776	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4132
101.81	4813	1434	0,2964	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4261
101.82	4814	1434	0,2816	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4362
101.83	4815	1435	0,2136	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4418
101.84	4815	1435	0,1336	-0,1382	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4434
101.85	4816	1435	0,1016	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4415
101.86	4817	1435	0,0908	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4372
101.87	4817	1435	0,0916	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4319
101.88	4818	1436	0,098	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,426
101.89	4819	1436	0,1188	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4212
101.9	4820	1436	0,0916	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4181
101.91	4820	1436	0,0728	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4153
101.92	4821	1437	0,0624	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4122
101.93	4822	1437	0,0408	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4076
101.94	4822	1437	-0,008	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4036
101.95	4823	1437	-0,0616	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4007
101.96	4824	1437	-0,1288	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,00391	-0,3991
101.97	4824	1438	-0,1612	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
101.98	4825	1438	-0,124	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
101.99	4826	1438	-0,0428	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,398
102	4827	1438	0,0844	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3961
102.01	4827	1438	0,1976	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0031	-0,3931
102.02	4828	1439	0,2644	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3889
102.03	4829	1439	0,2792	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3842
102.04	4829	1439	0,2252	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3817
102.05	4830	1439	0,1372	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3816
102.06	4831	1440	0,0432	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3836
102.07	4832	1440	0,0908	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
102.08	4832	1440	-0,0028	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
102.09	4833	1440	0,0112	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
102.1	4834	1441	0,0588	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
102.11	4834	1441	0,1336	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4204
102.12	4835	1441	0,1764	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,427
102.13	4836	1441	0,2372	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4303
102.14	4837	1442	0,286	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4319
102.15	4837	1442	0,334	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4306
102.16	4838	1442	0,2724	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4262
102.17	4839	1442	0,1888	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4206
102.18	4839	1442	0,0916	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
102.19	4840	1443	0,0012	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,41
102.2	4841	1443	-0,054	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
102.21	4842	1443	-0,0276	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
102.22	4842	1443	0,0196	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3992
102.23	4843	1444	0,0048	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3985
102.24	4844	1444	0,0376	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
102.25	4844	1444	0,046	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
102.26	4845	1444	0,0928	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
102.27	4846	1444	0,0772	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4114
102.28	4847	1445	0,0972	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
102.29	4847	1445	0,1106	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
102.3	4848	1445	0,1568	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
102.31	4849	1445	0,1396	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3912
102.32	4849	1446	0,1208	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3766
102.33	4850	1446	0,1128	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3638
102.34	4851	1446	0,08	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3558
102.35	4851	1446	0,0268	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
102.36	4852	1446	-0,028	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3577
102.37	4853	1447	-0,0032	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3674
102.38	4854	1447	0,0644	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3814
102.39	4854	1447	0,1724	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3985
102.4	4855	1447	0,2536	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,416
102.41	4856	1448	0,2776	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4312
102.42	4856	1448	0,2532	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4426
102.43	4857	1448	0,206	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4492
102.44	4858	1448	0,1852	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4496
102.45	4859	1449	0,1616	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4438
102.46	4859	1449	0,1432	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,433
102.47	4860	1449	0,0668	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4199
102.48	4861	1449	0,0016	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4075
102.49	4861	1449	-0,0496	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,398
102.5	4862	1450	-0,0844	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,391
102.51	4863	1450	-0,0828	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
102.52	4863	1450	-0,0472	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
102.53	4864	1450	0,0308	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
102.54	4865	1451	0,0676	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
102.55	4866	1451	0,084	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
102.56	4866	1451	0,0676	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4021
102.57	4867	1451	0,056	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4033
102.58	4868	1451	0,0704	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4003
102.59	4868	1452	0,1632	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3925
102.6	4869	1452	0,0996	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3803
102.61	4870	1452	0,046	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3671
102.62	4870	1452	0,0444	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3564
102.63	4871	1453	0,0268	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3493
102.64	4872	1453	0,0476	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3484
102.65	4873	1453	0,0836	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3542
102.66	4873	1453	0,122	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3661
102.67	4874	1453	0,172	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
102.68	4875	1454	0,2036	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
102.69	4875	1454	0,2624	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4194

102,7	4876	1454	0,2736	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4345
102,71	4877	1454	0,2572	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,445
102,72	4878	1455	0,1896	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4508
102,73	4878	1455	0,1388	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4523
102,74	4879	1455	0,0968	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,449
102,75	4880	1455	0,1088	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4414
102,76	4880	1456	0,1316	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4322
102,77	4881	1456	0,1676	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4237
102,78	4882	1456	0,2068	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4174
102,79	4882	1456	0,1596	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4126
102,8	4883	1456	0,1252	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
102,81	4884	1457	0,0528	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
102,82	4885	1457	0,0264	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4064
102,83	4885	1457	-0,0156	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
102,84	4886	1457	-0,044	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
102,85	4887	1458	-0,1164	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
102,86	4887	1458	-0,1484	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
102,87	4888	1458	-0,1136	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
102,88	4889	1458	-0,0512	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4012
102,89	4890	1459	0,098	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
102,9	4890	1459	0,1848	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
102,91	4891	1459	0,2792	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3941
102,92	4892	1459	0,2384	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3938
102,93	4892	1459	0,1856	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,395
102,94	4893	1460	0,0812	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3976
102,95	4894	1460	0,0436	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4024
102,96	4895	1460	0,0324	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
102,97	4895	1460	0,016	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4147
102,98	4896	1461	0,0566	-0,2566	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
102,99	4897	1461	0,0544	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4247
103	4897	1461	0,1228	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4274
103,01	4898	1461	0,1128	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,429
103,02	4899	1461	0,1924	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4295
103,03	4899	1462	0,2408	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4284
103,04	4900	1462	0,106	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4259
103,05	4901	1462	0,2208	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4231
103,06	4902	1462	0,1484	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4213
103,07	4902	1463	0,0776	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4195
103,08	4903	1463	0,0352	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4175
103,09	4904	1463	0,0564	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4162
103,1	4904	1463	0,2032	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4164
103,11	4905	1464	0,0432	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
103,12	4906	1464	0,0456	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
103,13	4907	1464	0,0644	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
103,14	4907	1464	0,0784	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4166
103,15	4908	1464	0,0856	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419
103,16	4909	1465	0,1148	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4218
103,17	4909	1465	0,072	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4234
103,18	4910	1465	0,1036	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
103,19	4911	1465	0,1032	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4138
103,2	4912	1466	0,1448	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4038
103,21	4912	1466	0,1328	-0,2328	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,3918
103,22	4913	1466	0,1556	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3793
103,23	4914	1466	0,1156	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3676
103,24	4915	1466	0,0508	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3588
103,25	4915	1467	0,0008	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
103,26	4916	1467	-0,0552	-0,2552	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3588
103,27	4917	1467	-0,2024	-0,206	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3692
103,28	4917	1467	0,0792	-0,2296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3857
103,29	4918	1468	0,1956	-0,1384	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,406
103,3	4919	1468	0,236	-0,086	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4267
103,31	4920	1468	0,2852	-0,0108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4452
103,32	4920	1468	0,2876	-0,008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4592
103,33	4921	1468	0,2852	-0,0336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4661
103,34	4922	1469	0,334	-0,0364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4661
103,35	4923	1469	0,3072	-0,12	-3,9322	0,0008	1,9248	-0,4606
103,36	4923	1469	0,1716	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,4304	-0,4499
103,37	4924	1469	0,0224	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0972	-0,4345
103,38	4925	1470	-0,048	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,024	-0,4186
103,39	4925	1470	-0,0928	-0,3108	-3,9322	0,008	0,008	-0,4049
103,4	4926	1470	-0,0284	-0,306	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3946
103,41	4927	1470	0,0672	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
103,42	4928	1470	0,0764	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
103,43	4928	1471	0,0808	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
103,44	4929	1471	0,0204	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
103,45	4930	1471	-0,0452	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
103,46	4930	1471	-0,1088	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
103,47	4931	1472	-0,05	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
103,48	4932	1472	-0,0184	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
103,49	4933	1472	-0,0052	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
103,5	4933	1472	-0,0216	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3882
103,51	4934	1472	-0,0576	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3752
103,52	4935	1473	-0,0272	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3622
103,53	4936	1473	-0,0296	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3503
103,54	4936	1473	0,0612	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3434
103,55	4937	1473	0,1136	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
103,56	4938	1474	0,1588	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3512
103,57	4938	1474	0,1376	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
103,58	4939	1474	0,1528	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
103,59	4940	1474	0,1836	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
103,6	4941	1474	0,1752	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4241
103,61	4941	1475	0,18	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4404
103,62	4942	1475	-0,086	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4512
103,63	4943	1475	0,172	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4554
103,64	4943	1475	0,1444	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4537
103,65	4944	1476	0,2056	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4474
103,66	4945	1476	0,2616	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4387

103.67	4945	1476	0,2544	-0,302	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4304
103.68	4946	1476	0,2004	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4228
103.69	4947	1477	0,1536	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4166
103.7	4948	1477	0,0868	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
103.71	4948	1477	-0,0256	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4081
103.72	4949	1477	-0,0384	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
103.73	4950	1477	-0,0604	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
103.74	4950	1478	-0,0844	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
103.75	4951	1478	-0,158	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3996
103.76	4952	1478	-0,1412	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
103.77	4953	1478	-0,0784	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
103.78	4953	1479	0,042	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3994
103.79	4954	1479	0,1284	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
103.8	4955	1479	0,186	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
103.81	4955	1479	0,1664	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3994
103.82	4956	1479	0,1044	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3988
103.83	4957	1480	0,0516	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
103.84	4958	1480	-0,0308	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4007
103.85	4958	1480	-0,0268	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4028
103.86	4959	1480	0,0104	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4058
103.87	4960	1481	0,0684	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4098
103.88	4960	1481	0,1184	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4128
103.89	4961	1481	0,128	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
103.9	4962	1481	0,1496	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
103.91	4963	1482	0,2028	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4171
103.92	4963	1482	0,272	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4192
103.93	4964	1482	0,2784	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4214
103.94	4965	1482	0,2424	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4229
103.95	4966	1483	0,1796	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4225
103.96	4966	1483	0,0924	-0,194	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4208
103.97	4967	1483	0,0636	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4187
103.98	4968	1483	0,0576	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4171
103.99	4968	1483	0,0868	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4148
104	4969	1484	0,0952	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
104.01	4970	1484	0,1672	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
104.02	4971	1484	0,0484	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
104.03	4971	1484	0,0452	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
104.04	4972	1485	0,0316	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
104.05	4973	1485	0,0124	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4051
104.06	4974	1485	0,0404	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4081
104.07	4975	1485	0,0962	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4104
104.08	4975	1485	0,1176	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
104.09	4976	1486	0,1656	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4049
104.1	4976	1486	0,2084	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
104.11	4977	1486	0,2148	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3847
104.12	4978	1486	0,176	-0,2	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3731
104.13	4979	1487	0,0952	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3636
104.14	4979	1487	-0,0216	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,358
104.15	4980	1487	-0,0764	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3586
104.16	4981	1487	-0,0584	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3667
104.17	4981	1487	0,0436	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3816
104.18	4982	1488	0,1592	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
104.19	4983	1488	0,2384	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,421
104.2	4984	1488	0,2748	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4396
104.21	4984	1488	0,2792	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4549
104.22	4985	1489	0,3176	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,465
104.23	4986	1489	0,3116	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4673
104.24	4986	1489	0,284	0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4615
104.25	4987	1489	0,1784	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4486
104.26	4988	1489	0,0324	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4312
104.27	4989	1490	-0,1168	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4139
104.28	4989	1490	-0,148	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3992
104.29	4990	1490	-0,0816	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3888
104.3	4991	1490	-0,0196	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3845
104.31	4991	1491	0,0624	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
104.32	4992	1491	0,0952	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
104.33	4993	1491	0,0876	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
104.34	4994	1491	0,0028	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
104.35	4994	1492	-0,0324	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
104.36	4995	1492	0,0024	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
104.37	4996	1492	0,0352	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
104.38	4996	1492	0,0636	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
104.39	4997	1492	0,0652	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
104.4	4998	1493	0,0084	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3748
104.41	4999	1493	-0,0312	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3632
104.42	4999	1493	0,0356	-0,2636	-3,9322	0,0002	0,002	-0,3557
104.43	5000	1493	0,0904	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3546
104.44	5001	1494	0,1424	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3614
104.45	5001	1494	0,1572	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3743
104.46	5002	1494	0,1332	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
104.47	5003	1494	0,0848	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4103
104.48	5004	1494	0,1184	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4256
104.49	5004	1495	0,1588	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439
104.5	5005	1495	0,1296	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4471
104.51	5006	1495	0,1384	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4496
104.52	5006	1495	0,1116	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4475
104.53	5007	1496	0,1796	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4416
104.54	5008	1496	0,2328	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342
104.55	5009	1496	0,2788	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4272
104.56	5009	1496	0,2496	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4216
104.57	5010	1497	0,1956	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4171
104.58	5011	1497	0,1108	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4139
104.59	5011	1497	0,0072	-0,232	-3,9322	0,0002	0,0032	-0,4116
104.6	5012	1497	-0,0172	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
104.61	5013	1497	-0,06	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
104.62	5014	1498	-0,0492	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4052
104.63	5014	1498	-0,098	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007

104,64	5015	1498	-0,0936	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
104,65	5016	1498	-0,0816	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3923
104,66	5017	1499	0,0276	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
104,67	5017	1499	0,1376	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3904
104,68	5018	1499	0,1924	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3926
104,69	5019	1499	0,1956	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
104,7	5019	1500	0,1448	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4012
104,71	5020	1500	0,1024	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,405
104,72	5021	1500	0,0164	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4074
104,73	5022	1500	0,0276	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
104,74	5022	1500	0,0284	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4099
104,75	5023	1502	0,0936	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4108
104,76	5024	1501	0,1048	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
104,77	5024	1501	0,1248	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4093
104,78	5025	1501	0,152	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
104,79	5026	1502	0,1736	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
104,8	5027	1502	0,194	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4152
104,81	5027	1502	0,1728	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4204
104,82	5028	1502	0,1812	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4252
104,83	5029	1502	0,15	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4288
104,84	5029	1503	0,1616	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4307
104,85	5030	1503	0,12	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4307
104,86	5031	1503	0,078	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4279
104,87	5032	1503	0,0612	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4236
104,88	5032	1504	0,0404	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,418
104,89	5033	1504	0,0196	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4116
104,9	5034	1504	-0,0284	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
104,91	5034	1504	-0,02	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
104,92	5034	1504	-0,0184	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3989
104,93	5036	1505	-0,0096	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
104,94	5037	1505	0,0024	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
104,95	5037	1505	0,086	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
104,96	5038	1505	0,1324	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
104,97	5039	1506	0,1408	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4124
104,98	5039	1506	0,2336	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
104,99	5040	1506	0,2816	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3983
105	5041	1506	0,2576	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
105,01	5042	1506	0,1364	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3634
105,02	5042	1507	0,0104	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3446
105,03	5043	1507	-0,0704	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
105,04	5043	1507	-0,1092	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3269
105,05	5044	1507	-0,0836	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,333
105,06	5045	1508	-0,004	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
105,07	5046	1508	0,1156	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
105,08	5047	1508	0,1916	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
105,09	5047	1508	0,2368	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4268
105,1	5048	1509	0,2708	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4507
105,11	5049	1509	0,3084	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4685
105,12	5049	1509	0,3476	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4763
105,13	5050	1509	0,3096	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4726
105,14	5051	1509	0,2148	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4594
105,15	5051	1509	0,0492	-0,10	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,444
105,16	5052	1510	0,0196	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4194
105,17	5053	1510	0,0484	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4018
105,18	5054	1510	0,1012	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3887
105,19	5054	1510	0,1144	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3814
105,2	5055	1511	0,0852	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3792
105,21	5056	1511	0,0716	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
105,22	5056	1511	0,0008	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3864
105,23	5057	1511	-0,0048	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
105,24	5058	1511	-0,0752	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4003
105,25	5059	1512	-0,084	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
105,26	5059	1512	-0,1008	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4072
105,27001	5060	1512	-0,0672	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
105,28001	5061	1512	-0,014	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
105,29001	5061	1513	0,0324	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3798
105,30001	5062	1513	0,0588	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3637
105,31001	5063	1513	0,03	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3508
105,32001	5063	1513	0,0664	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3439
105,33001	5064	1513	0,0576	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3456
105,34001	5065	1514	0,1044	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3548
105,35001	5066	1514	0,1044	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3703
105,36001	5066	1514	0,1416	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
105,37001	5067	1514	0,1432	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
105,38001	5068	1515	0,1704	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4238
105,39001	5068	1515	0,2072	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4343
105,40001	5069	1515	0,1972	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
105,41001	5070	1515	0,2152	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4382
105,42001	5070	1515	0,1932	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4334
105,43001	5071	1516	0,254	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4259
105,44001	5071	1516	0,2516	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4174
105,45001	5072	1516	0,2232	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4104
105,46001	5073	1516	0,1448	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4057
105,47001	5074	1516	0,0476	-0,216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,404
105,48001	5075	1517	-0,0332	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
105,49001	5075	1517	-0,0864	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4056
105,50001	5076	1517	-0,0156	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
105,51001	5077	1517	0,0032	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
105,52001	5077	1518	0,0044	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4051
105,53001	5078	1518	-0,074	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
105,54001	5079	1518	-0,0876	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
105,55001	5079	1518	-0,1264	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
105,56001	5080	1518	-0,0516	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
105,57001	5081	1519	0,0608	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
105,58001	5081	1519	0,1228	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
105,59001	5082	1519	0,1508	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
105,60001	5083	1519	0,1228	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3877

105,61001	5084	1520	0,1124	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3911
105,62001	5084	1520	0,0772	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3964
105,63001	5085	1520	0,0772	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4016
105,64001	5086	1520	0,086	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
105,65001	5086	1520	0,1216	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4091
105,66001	5087	1521	0,126	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
105,67001	5088	1521	0,1084	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4122
105,68001	5088	1521	0,0964	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
105,69001	5089	1521	0,0636	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4099
105,70001	5090	1521	0,092	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
105,71001	5091	1522	0,1524	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
105,72001	5091	1522	0,222	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
105,73001	5092	1522	0,2256	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4141
105,74001	5093	1522	0,2224	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4156
105,75001	5093	1523	0,188	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
105,76001	5094	1523	0,1024	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4159
105,77001	5095	1523	0,058	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4128
105,78001	5096	1523	0,0104	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,408
105,79001	5096	1524	-0,0448	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4034
105,80001	5097	1524	-0,0788	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
105,81001	5098	1524	-0,0716	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
105,82001	5098	1524	-0,0536	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
105,83001	5099	1524	0,01	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
105,84001	5100	1525	0,0768	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0034	-0,3934
105,85001	5100	1525	0,126	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
105,86001	5101	1525	0,1644	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
105,87001	5102	1525	0,198	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,395
105,88001	5103	1525	0,2668	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
105,89001	5103	1526	0,236	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3768
105,90001	5104	1526	0,116	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3649
105,91001	5105	1526	-0,0176	-0,14	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3545
105,92001	5105	1526	-0,1404	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,348
105,93001	5106	1527	-0,1492	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3479
105,94001	5107	1527	-0,0892	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3551
105,95001	5107	1527	0,1824	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3697
105,96001	5108	1527	0,1344	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
105,97001	5109	1527	0,2696	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
105,98001	5110	1528	0,32	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4322
105,99001	5110	1528	0,3372	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4508
106,00001	5111	1528	0,29	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4648
106,01001	5112	1528	0,242	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4709
106,02001	5112	1529	0,1904	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4666
106,03001	5113	1529	0,1192	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,454
106,04001	5114	1529	0,0256	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4367
106,05001	5114	1529	-0,0756	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4182
106,06001	5115	1529	-0,0832	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4018
106,07001	5116	1530	-0,0672	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3887
106,08001	5117	1530	0,0188	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3811
106,09001	5117	1530	0,0916	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3796
106,10001	5118	1530	0,136	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
106,11001	5119	1531	0,1276	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3894
106,12001	5119	1532	0,042	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3985
106,13001	5120	1531	-0,012	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4075
106,14001	5121	1531	-0,0932	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4132
106,15001	5122	1532	-0,0876	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,414
106,16001	5122	1532	-0,0448	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,408
106,17001	5123	1532	0,0304	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3972
106,18001	5124	1532	0,0856	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3841
106,19001	5124	1532	0,0688	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3716
106,20001	5125	1533	0,0904	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
106,21001	5126	1533	0,0672	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3578
106,22001	5126	1533	0,0688	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,36
106,23001	5127	1533	0,0448	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3696
106,24001	5128	1534	0,0668	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3852
106,25001	5129	1534	0,06	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
106,26001	5129	1534	0,0928	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4228
106,27001	5130	1534	0,1352	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
106,28001	5131	1534	0,2204	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4508
106,29001	5131	1535	0,21	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4579
106,30001	5132	1535	0,2048	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4603
106,31001	5133	1535	0,218	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4585
106,32001	5133	1535	0,192	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4529
106,33001	5134	1536	0,1968	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4453
106,34001	5135	1536	0,148	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
106,35001	5136	1536	0,1488	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,429
106,36001	5136	1536	0,0756	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,422
106,37001	5137	1536	0,0132	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,418
106,38001	5138	1537	-0,0348	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
106,39001	5138	1537	-0,0432	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4124
106,40001	5139	1537	-0,0144	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
106,41001	5140	1537	-0,0188	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
106,42001	5140	1538	-0,022	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
106,43001	5141	1538	-0,0556	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3983
106,44001	5142	1538	-0,0408	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
106,45001	5143	1538	-0,0376	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
106,46001	5143	1539	0,0384	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
106,47001	5144	1539	0,1136	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
106,48001	5145	1539	0,1492	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4042
106,49001	5145	1539	0,1384	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
106,50001	5146	1539	0,1044	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,407
106,51001	5147	1540	0,1	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4044
106,52001	5147	1540	0,1204	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,401
106,53001	5148	1540	0,1616	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
106,54001	5149	1540	-0,0128	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3964
106,55001	5150	1541	0,0072	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
106,56001	5150	1541	0,0384	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
106,57001	5151	1541	0,056	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055

106,58001	5152	1541	0,0532	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4133
106,59001	5152	1541	0,0532	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4219
106,60001	5153	1542	0,0956	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4306
106,61001	5154	1542	0,1276	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,438
106,62001	5154	1542	0,1956	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4428
106,63001	5155	1542	0,216	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,445
106,64001	5156	1543	0,1812	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4439
106,65001	5156	1543	0,0972	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439
106,66001	5157	1543	0,0032	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4309
106,67001	5158	1543	-0,0256	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4212
106,68001	5159	1544	-0,0352	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
106,69001	5159	1544	-0,1324	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4024
106,70001	5160	1544	-0,0808	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3953
106,71001	5161	1544	-0,076	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
106,72001	5161	1544	-0,046	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3919
106,73001	5162	1545	0,0004	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3959
106,74001	5163	1545	0,0696	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
106,75001	5163	1545	0,1036	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4097
106,76001	5164	1545	0,176	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4142
106,77001	5165	1546	0,1912	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4133
106,78001	5165	1546	0,2096	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
106,79001	5166	1546	0,1432	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
106,80001	5167	1546	0,0712	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3707
106,81001	5167	1546	-0,016	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3516
106,82001	5168	1547	-0,0472	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3373
106,83001	5169	1547	-0,0692	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3299
106,84001	5170	1547	-0,0768	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3311
106,85001	5170	1547	0,0336	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3416
106,86001	5171	1547	0,2996	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3605
106,87001	5172	1548	0,2464	0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3851
106,88001	5172	1548	0,2544	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4118
106,89001	5173	1548	0,2608	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
106,90001	5174	1548	0,2488	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4558
106,91001	5174	1549	0,2412	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4657
106,92001	5175	1549	0,2344	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4666
106,93001	5176	1549	0,154	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,459
106,94001	5176	1549	0,1036	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4453
106,95001	5177	1549	0,0048	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4286
106,96001	5178	1550	0,0184	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,412
106,97001	5178	1550	0,008	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3984
106,98001	5179	1550	0,2908	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
106,99001	5180	1550	0,0488	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3854
107,00001	5180	1551	0,0308	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
107,01001	5181	1551	-0,0276	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
107,02001	5182	1551	-0,082	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
107,03001	5182	1551	-0,118	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
107,04001	5183	1551	0,0036	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4052
107,05001	5184	1552	-0,1144	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4039
107,06001	5184	1552	-0,0272	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,398
107,07001	5185	1552	0,0752	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
107,08001	5186	1552	0,1036	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,378
107,09001	5186	1552	0,1186	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
107,10001	5187	1553	0,0556	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3588
107,11001	5188	1553	-0,0156	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3557
107,12001	5188	1553	-0,0236	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3593
107,13001	5189	1553	-0,0292	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3694
107,14001	5190	1554	0,0108	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3847
107,15001	5191	1554	0,0392	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4038
107,16001	5191	1554	0,1176	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
107,17001	5192	1554	0,1584	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4357
107,18001	5192	1555	0,2036	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4444
107,19001	5193	1555	0,2176	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4483
107,20001	5194	1555	0,2268	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4477
107,21001	5195	1555	0,2312	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4427
107,22001	5195	1555	0,1692	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4348
107,23001	5196	1556	0,1236	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4262
107,24001	5197	1556	0,094	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419
107,25001	5197	1556	0,1096	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4141
107,26001	5198	1556	0,0452	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4117
107,27001	5199	1557	-0,0032	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4115
107,28001	5199	1557	-0,0076	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4111
107,29001	5200	1557	0,0152	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4098
107,30001	5201	1557	0,04	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4068
107,31001	5201	1558	0,0228	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
107,32001	5202	1558	-0,0176	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3961
107,33001	5203	1558	-0,0784	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
107,34001	5203	1558	-0,1088	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
107,35001	5204	1558	-0,1216	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3829
107,36001	5205	1559	-0,048	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
107,37001	5205	1559	0,0632	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
107,38001	5206	1559	0,1184	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,395
107,39001	5207	1559	0,1592	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
107,40001	5207	1560	0,1832	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
107,41001	5208	1560	0,1668	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,406
107,42001	5209	1560	0,0656	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4058
107,43001	5209	1560	0,012	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4052
107,44001	5210	1560	0,0112	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4054
107,45001	5211	1561	0,0148	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4063
107,46001	5211	1561	0,026	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,407
107,47001	5212	1561	0,0308	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4076
107,48001	5213	1561	0,058	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4091
107,49001	5213	1562	0,1004	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
107,50001	5214	1562	0,162	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4176
107,51001	5215	1562	0,2052	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4228
107,52001	5215	1562	0,2304	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4273
107,53001	5216	1562	0,2116	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
107,54001	5217	1563	0,1572	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4291

107,55001	5217	1563	0,056	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4261
107,56001	5218	1563	-0,0528	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4199
107,57001	5219	1563	-0,1196	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4123
107,58001	5219	1564	-0,1228	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
107,59001	5220	1564	-0,1	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3955
107,60001	5221	1564	-0,0952	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
107,61001	5221	1564	-0,054	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3836
107,62001	5222	1564	0,0084	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,382
107,63001	5223	1565	0,0656	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3839
107,64001	5223	1565	0,0936	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
107,65001	5224	1565	0,1364	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
107,66001	5225	1566	0,1636	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
107,67001	5225	1566	0,14	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4062
107,68001	5226	1566	0,1224	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
107,69001	5227	1566	0,1492	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
107,70001	5227	1566	0,1308	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3779
107,71001	5228	1566	0,1056	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3571
107,72001	5229	1567	0,084	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3376
107,73001	5229	1567	0,054	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3221
107,74001	5230	1567	0,0116	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3148
107,75001	5231	1567	-0,01	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
107,76001	5231	1568	0,008	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
107,77001	5232	1568	0,0044	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538
107,78001	5233	1568	0,0416	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3812
107,79001	5233	1568	0,0784	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
107,80001	5234	1568	0,0956	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4349
107,81001	5235	1569	0,1436	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,455
107,82001	5235	1569	0,1964	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4668
107,83001	5236	1569	0,2356	0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,469
107,84001	5237	1569	0,236	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4609
107,85001	5237	1570	0,1932	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4436
107,86001	5238	1570	0,1244	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4225
107,87001	5239	1570	0,0292	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4021
107,88001	5239	1570	0,0208	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3864
107,89001	5240	1570	-0,2088	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3764
107,90001	5241	1571	-0,0388	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3712
107,91001	5241	1571	-0,0776	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3707
107,92001	5242	1571	-0,1004	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3728
107,93001	5243	1571	-0,1344	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3764
107,94001	5243	1572	-0,1144	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
107,95001	5244	1572	-0,0512	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
107,96001	5245	1572	0,0148	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
107,97001	5245	1572	0,0536	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3826
107,98001	5246	1572	0,0772	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3784
107,99001	5247	1573	0,056	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,371
108,00001	5247	1573	0,01	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
108,01001	5248	1573	-0,2036	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,358
108,02001	5249	1573	-0,026	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3566
108,03001	5250	1574	-0,028	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3602
108,04001	5250	1574	-0,0208	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3686
108,05001	5251	1574	-0,0168	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3814
108,06001	5252	1574	0,0376	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3861
108,07001	5252	1574	0,1132	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
108,08001	5253	1575	0,1744	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
108,09001	5254	1575	0,2296	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,428
108,10001	5254	1575	0,2452	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4297
108,11001	5255	1575	0,2032	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4278
108,12001	5256	1576	-0,134	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4229
108,13001	5256	1576	0,1112	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
108,14001	5257	1576	0,1264	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4114
108,15001	5258	1576	0,134	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4062
108,16001	5258	1577	0,136	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,403
108,17001	5259	1577	0,1304	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4016
108,18001	5260	1577	0,0888	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4013
108,19001	5260	1577	0,052	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4009
108,20001	5261	1577	0,0516	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
108,21001	5262	1578	0,0496	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3973
108,22001	5262	1578	0,0032	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
108,23001	5263	1578	-0,0548	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,379
108,24001	5264	1578	-0,0718	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3683
108,25001	5264	1579	-0,0836	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606
108,26001	5265	1579	-0,0676	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3592
108,27001	5266	1579	-0,0148	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3632
108,28001	5266	1579	0,0344	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3716
108,29001	5267	1580	0,0896	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,383
108,30001	5268	1580	0,0976	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3944
108,31001	5269	1580	0,102	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,404
108,32001	5269	1580	0,106	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4082
108,33001	5270	1580	0,112	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
108,34001	5271	1581	0,1168	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3984
108,35001	5271	1581	0,1396	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3876
108,36001	5272	1581	-0,0372	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3764
108,37001	5273	1581	-0,1024	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3676
108,38001	5273	1582	-0,0656	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3635
108,39001	5274	1582	0,0188	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3674
108,40001	5275	1582	0,1352	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
108,41001	5275	1582	0,1972	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3952
108,42001	5276	1583	0,2016	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
108,43001	5277	1583	0,1992	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4291
108,44001	5277	1583	0,1692	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4405
108,45001	5278	1583	0,152	0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4456
108,46001	5279	1583	0,1236	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4446
108,47001	5280	1584	0,1188	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4363
108,48001	5280	1584	0,052	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4228
108,49001	5281	1584	0,0196	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4068
108,50001	5282	1584	0,008	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3912
108,51001	5282	1585	0,0196	-0,448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3786

108,52001	5283	1585	-0,0164	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,37
108,53001	5284	1585	-0,0148	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3658
108,54001	5284	1585	0,01	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3682
108,55001	5285	1585	-0,0528	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
108,56001	5286	1586	-0,0556	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3862
108,57001	5286	1586	-0,0486	-0,0486	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
108,58001	5287	1586	0,052	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
108,59001	5288	1586	0,066	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
108,60001	5288	1587	0,1316	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3959
108,61001	5289	1587	0,2	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3797
108,62001	5290	1587	0,1964	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3598
108,63001	5290	1587	0,1952	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3398
108,64001	5291	1587	0,118	-0,444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3238
108,65001	5292	1588	0,0596	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
108,66001	5293	1588	-0,0832	-0,4376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,311
108,67001	5293	1588	-0,1292	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3191
108,68001	5294	1588	-0,1784	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3373
108,69001	5295	1589	-0,0932	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3623
108,70001	5295	1589	0,0148	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
108,71001	5296	1589	0,1276	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4164
108,72001	5297	1589	0,2144	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4375
108,73001	5297	1590	0,2684	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4525
108,74001	5298	1590	0,282	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4586
108,75001	5299	1590	0,2904	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4552
108,76001	5300	1590	0,3356	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4444
108,77001	5300	1590	0,2488	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4303
108,78001	5301	1591	0,1596	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4158
108,79001	5302	1591	0,0276	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4036
108,80001	5302	1591	-0,0416	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3937
108,81001	5303	1591	-0,0676	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
108,82001	5304	1592	-0,0476	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
108,83001	5304	1592	0,01	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3776
108,84001	5305	1592	0,0424	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
108,85001	5306	1592	0,0388	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
108,86001	5307	1592	-0,0372	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3835
108,87001	5307	1593	-0,0372	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,387
108,88001	5308	1593	-0,0792	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
108,89001	5309	1593	-0,074	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
108,90001	5309	1593	-0,0652	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3871
108,91001	5310	1594	-0,088	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
108,92001	5311	1594	-0,0996	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3827
108,93001	5311	1594	-0,1248	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3833
108,94001	5312	1594	-0,0712	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3854
108,95001	5313	1595	-0,0204	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
108,96001	5314	1595	0,0616	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
108,97001	5314	1595	0,142	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
108,98001	5315	1595	0,2084	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
108,99001	5316	1596	0,208	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4208
109,00001	5316	1596	0,2036	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4272
109,01001	5317	1596	0,206	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4326
109,02001	5318	1596	0,1636	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,437
109,03001	5319	1596	0,1492	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4396
109,04001	5319	1597	0,156	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4409
109,05001	5320	1597	0,1724	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,44
109,06001	5321	1597	0,1472	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4375
109,07001	5321	1597	0,1428	-0,2	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4336
109,08001	5322	1598	0,1328	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,428
109,09001	5323	1598	0,0892	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
109,10001	5324	1598	0,0332	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4136
109,11001	5324	1598	-0,0196	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
109,12001	5325	1599	-0,0212	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
109,13001	5326	1599	-0,0172	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
109,14001	5326	1599	0,0092	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
109,15001	5327	1599	-0,0132	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
109,16001	5328	1599	-0,0428	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3943
109,17001	5329	1600	-0,0588	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
109,18001	5329	1600	-0,04	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
109,19001	5330	1600	-0,0052	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
109,20001	5331	1600	0,0396	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4156
109,21001	5331	1601	0,0708	0,02	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4139
109,22001	5332	1601	0,0816	-0,05	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4084
109,23001	5333	1601	0,0648	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
109,24001	5334	1601	-0,0128	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3931
109,25001	5334	1601	-0,0364	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
109,26001	5335	1602	-0,0024	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
109,27001	5336	1602	0,0728	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3907
109,28001	5336	1602	0,1212	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3992
109,29001	5337	1602	0,1496	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
109,30001	5338	1603	0,1496	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4234
109,31001	5339	1603	0,1352	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4351
109,32001	5339	1603	0,138	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4442
109,33001	5340	1603	0,1588	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4493
109,34001	5341	1604	0,1704	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4493
109,35001	5341	1604	0,1764	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4439
109,36001	5342	1604	0,1856	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4345
109,37001	5343	1604	0,1644	-0,202	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4232
109,38001	5344	1604	0,2116	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4112
109,39001	5344	1605	0,0824	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
109,40001	5345	1605	0,0448	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3931
109,41001	5346	1605	0,016	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3901
109,42001	5346	1605	-0,0068	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
109,43001	5347	1606	-0,0572	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3971
109,44001	5348	1606	-0,0408	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
109,45001	5349	1606	-0,0764	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
109,46001	5349	1606	-0,0472	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4193
109,47001	5350	1607	-0,0168	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4237
109,48001	5351	1607	0,0336	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4226

109,49001	5351	1607	0,1112	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
109,50001	5352	1607	0,1992	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4025
109,51001	5353	1607	0,2432	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3869
109,52001	5354	1608	0,1992	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3706
109,53001	5354	1608	0,0928	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
109,54001	5355	1608	-0,0128	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3432
109,55001	5356	1608	-0,0912	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3362
109,56001	5356	1609	-0,1664	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
109,57001	5357	1609	-0,184	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
109,58001	5358	1609	-0,1616	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3631
109,59001	5359	1609	-0,0484	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3827
109,60001	5359	1609	0,07	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
109,61001	5360	1610	0,1684	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4236
109,62001	5361	1610	0,2624	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4391
109,63001	5361	1610	0,3336	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4495
109,64001	5362	1610	0,3884	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4534
109,65001	5363	1611	0,3944	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4514
109,66001	5364	1611	0,3476	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4454
109,67001	5364	1611	0,2052	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4367
109,68001	5365	1611	0,0692	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4261
109,69001	5366	1611	-0,0248	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,416
109,70001	5366	1612	-0,0508	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4069
109,71001	5367	1612	-0,0176	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3996
109,72001	5368	1612	0,2584	0,04	-3,9322	0,0008	0,0035	-0,3935
109,73001	5369	1612	0,0956	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
109,74001	5369	1613	0,0724	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3848
109,75001	5370	1613	-0,0128	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
109,76001	5371	1613	-0,0804	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3826
109,77001	5371	1613	-0,0956	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3842
109,78001	5372	1614	-0,104	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3859
109,79001	5373	1614	-0,0768	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869
109,80001	5373	1614	-0,0604	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869
109,81001	5374	1614	-0,038	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3854
109,82001	5375	1614	-0,038	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3824
109,83001	5376	1615	-0,0172	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3794
109,84001	5376	1615	0,004	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3793
109,85001	5377	1615	0,0336	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3829
109,86001	5378	1615	0,0648	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
109,87001	5378	1616	0,0772	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
109,88001	5379	1616	0,1232	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4103
109,89001	5380	1616	0,1728	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4236
109,90001	5381	1616	0,204	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,434
109,91001	5381	1617	0,2312	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4432
109,92001	5382	1617	0,2184	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4499
109,93001	5383	1617	0,2144	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4537
109,94001	5383	1617	0,1836	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4546
109,95001	5384	1617	0,1712	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4516
109,96001	5385	1618	0,188	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4444
109,97001	5386	1618	0,1732	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4343
109,98001	5386	1618	0,1412	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4232
109,99001	5387	1618	0,0944	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4134
110,00001	5388	1618	0,0672	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
110,01001	5388	1619	0,0116	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
110,02001	5389	1619	0,0136	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3996
110,03001	5390	1619	-0,0208	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
110,04001	5391	1620	-0,0292	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
110,05001	5391	1620	-0,0748	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
110,06001	5392	1620	-0,11	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4135
110,07001	5393	1620	-0,0824	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4204
110,08001	5393	1621	-0,0604	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
110,09001	5394	1621	-0,0144	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4289
110,10001	5395	1621	0,0052	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4285
110,11001	5396	1621	0,0524	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4231
110,12001	5396	1621	0,0288	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4147
110,13001	5397	1622	0,0756	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
110,14001	5398	1622	0,0916	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4002
110,15001	5399	1622	0,0996	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3971
110,16001	5399	1622	0,0852	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
110,17001	5400	1623	0,086	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,402
110,18001	5401	1623	0,1038	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
110,19001	5401	1623	0,0788	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
110,20001	5402	1623	0,1128	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4312
110,21001	5403	1624	0,104	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4411
110,22001	5404	1624	0,114	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4486
110,23001	5404	1624	0,0984	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4523
110,24001	5405	1624	0,1232	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4522
110,25001	5406	1624	0,1528	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,447
110,26001	5407	1625	0,1528	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4375
110,27001	5407	1625	0,1432	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4272
110,28001	5408	1625	0,088	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4172
110,29001	5408	1625	0,0836	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4088
110,30001	5410	1626	0,0172	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4022
110,31001	5410	1626	-0,0328	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
110,32001	5411	1626	-0,0628	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
110,33001	5412	1626	-0,0684	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3971
110,34001	5412	1626	-0,1	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3973
110,35001	5413	1627	-0,0996	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3979
110,36001	5414	1627	-0,038	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
110,37001	5415	1627	0,074	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4032
110,38001	5415	1627	0,1744	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4072
110,39001	5416	1628	0,2316	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
110,40001	5417	1628	0,278	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
110,41001	5417	1628	0,2132	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3998
110,42001	5418	1628	0,14	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3913
110,43001	5419	1628	0,0456	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
110,44001	5420	1629	-0,016	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3773
110,45001	5420	1629	-0,0712	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3757

110.46001	5421	1629	-0.0684	-0.1372	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3792
110.47001	5422	1629	-0.0228	-0.1404	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3877
110.48001	5422	1630	0.058	-0.1604	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.398
110.49001	5423	1630	0.1616	-0.1024	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4094
110.50001	5424	1630	0.2552	-0.1308	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4207
110.51001	5425	1630	0.334	-0.1748	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4315
110.52001	5425	1630	0.3312	-0.1368	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4416
110.53001	5426	1631	0.2624	-0.1	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4474
110.54001	5427	1631	0.1876	-0.108	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.447
110.55001	5427	1631	0.1116	-0.1808	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4416
110.56001	5428	1631	0.0444	-0.176	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4331
110.57001	5429	1632	-0.0376	-0.1704	-3.9322	0.0008	0.002	-0.4235
110.58001	5430	1632	-0.0688	-0.1692	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4138
110.59001	5430	1632	-0.0556	-0.2224	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4058
110.60001	5431	1632	-0.0184	-0.2496	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4007
110.61001	5432	1632	0.04	-0.2104	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3979
110.62001	5433	1633	0.0888	-0.2136	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3972
110.63001	5433	1633	0.1264	-0.1916	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3973
110.64001	5434	1633	0.0968	-0.1716	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3992
110.65001	5435	1633	0.0492	-0.098	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4027
110.66001	5435	1634	-0.002	-0.0844	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.407
110.67001	5436	1634	-0.0324	-0.126	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4103
110.68001	5437	1634	-0.0504	-0.194	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4111
110.69001	5438	1634	-0.0608	-0.2128	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4096
110.70001	5438	1635	-0.0408	-0.1104	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4061
110.71001	5439	1635	-0.0316	-0.1212	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.402
110.72001	5440	1635	0.0084	-0.1324	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3974
110.73001	5440	1635	0.0256	-0.1772	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3926
110.74001	5441	1635	0.054	-0.1712	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3906
110.75001	5442	1636	0.114	-0.218	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.392
110.76001	5443	1636	0.1516	-0.2608	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3974
110.77001	5443	1636	0.1676	-0.1956	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4055
110.78001	5444	1636	0.1496	-0.1692	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4138
110.79001	5445	1637	0.1768	-0.108	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4225
110.80001	5446	1637	0.1386	-0.1368	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4304
110.81001	5446	1637	0.1232	-0.2348	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4367
110.82001	5447	1637	0.082	-0.276	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4403
110.83001	5448	1638	0.0788	-0.1432	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4404
110.84001	5448	1638	0.0528	-0.0296	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4375
110.85001	5449	1638	0.0004	0.0004	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4315
110.86001	5450	1638	-0.0392	-0.0392	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4229
110.87001	5450	1638	0.0012	-0.1484	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4132
110.88001	5451	1639	0.0608	-0.1456	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4044
110.89001	5452	1639	0.0412	-0.2748	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3997
110.90001	5453	1639	0.0652	-0.2092	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.398
110.91001	5453	1639	0.0376	-0.2328	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3991
110.92001	5454	1640	0.05	-0.17	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4009
110.93001	5455	1640	0.0436	-0.1664	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.403
110.94001	5456	1640	0.008	-0.1892	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4062
110.95001	5456	1640	-0.042	-0.1532	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4105
110.96001	5457	1641	-0.0888	-0.1316	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4158
110.97001	5458	1641	-0.0548	-0.0548	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.419
110.98001	5458	1641	-0.0796	-0.05	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4186
110.99001	5459	1641	-0.0124	0.034	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4146
111.00001	5460	1641	0.0288	-0.0796	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4076
111.01001	5461	1642	0.1024	-0.1288	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3989
111.02001	5461	1642	0.1116	-0.2	-3.9322	0.0008	0.002	-0.39
111.03001	5462	1642	0.122	-0.122	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3845
111.04001	5463	1642	0.1068	-0.224	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3826
111.05001	5463	1643	0.05	-0.2988	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.385
111.06001	5464	1643	0.0204	-0.3324	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.391
111.07001	5465	1643	0.0132	-0.312	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3995
111.08001	5466	1643	0.066	-0.1236	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.411
111.09001	5466	1643	0.0752	-0.052	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4241
111.10001	5467	1644	0.1184	-0.0196	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4355
111.11001	5468	1644	0.1096	-0.016	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4442
111.12001	5468	1644	0.1272	-0.0196	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4486
111.13001	5469	1644	0.1596	-0.056	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4478
111.14001	5470	1645	0.1872	-0.122	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4428
111.15001	5470	1645	0.1284	-0.1284	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.433
111.16001	5471	1645	0.1824	-0.1816	-3.9322	0.0008	0.002	-0.4207
111.17001	5472	1645	0.1608	-0.2144	-3.9322	0.0008	0.002	-0.4091
111.18001	5473	1646	0.0672	-0.3028	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3995
111.19001	5473	1646	-0.0012	-0.3312	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.393
111.20001	5474	1646	-0.3156	-0.3156	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3906
111.21001	5475	1646	-0.1084	-0.2092	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3913
111.22001	5475	1646	-0.1388	-0.0852	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3931
111.23001	5476	1647	-0.1472	-0.044	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.396
111.24001	5477	1647	-0.1008	-0.0328	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4004
111.25001	5477	1647	-0.0236	-0.08	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4063
111.26001	5478	1647	0.0918	-0.0848	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4118
111.27001	5479	1648	0.1552	-0.1076	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4159
111.28001	5479	1648	0.1892	-0.0756	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4168
111.29001	5480	1648	0.1932	-0.0832	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.413
111.30001	5481	1648	0.1476	-0.1116	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4061
111.31001	5482	1648	0.0696	-0.138	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3944
111.32001	5482	1649	0.0396	-0.0976	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3817
111.33001	5483	1649	-0.0324	-0.2384	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3724
111.34001	5484	1649	-0.084	-0.2672	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.367
111.35001	5484	1649	-0.108	-0.2312	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3661
111.36001	5485	1650	-0.0752	-0.2404	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3704
111.37001	5486	1650	0.034	-0.2232	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3787
111.38001	5486	1650	0.1552	-0.1552	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3899
111.39001	5487	1650	0.266	-0.132	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4036
111.40001	5488	1651	0.344	-0.1332	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4172
111.41001	5489	1651	0.332	-0.122	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4296
111.42001	5489	1651	0.2692	-0.0452	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4388

111,43001	5490	1651	0,1964	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4418
111,44001	5491	1651	0,144	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4387
111,45001	5491	1652	0,0796	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4296
111,46001	5492	1652	0,0384	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4171
111,47001	5493	1652	0,0184	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4049
111,48001	5493	1652	-0,2692	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
111,49001	5494	1653	-0,004	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
111,50001	5495	1653	-0,0008	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
111,51001	5495	1653	0,028	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
111,52001	5496	1653	0,0352	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3811
111,53001	5497	1653	0,0436	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
111,54001	5498	1654	0,0956	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0035	-0,3935
111,55001	5498	1654	-0,004	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
111,56001	5499	1654	-0,0628	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
111,57001	5500	1654	-0,084	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4133
111,58001	5500	1655	-0,0492	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
111,59001	5501	1655	0,0224	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
111,60001	5502	1655	0,0988	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
111,61001	5502	1655	0,0924	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
111,62001	5503	1656	0,076	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3684
111,63001	5504	1656	0,0576	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,36
111,64001	5504	1656	0,0564	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3576
111,65001	5505	1656	0,032	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3618
111,66001	5505	1656	0,036	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3721
111,67001	5506	1657	0,0708	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
111,68001	5507	1657	0,12	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
111,69001	5508	1657	0,1724	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4198
111,70001	5509	1657	0,2168	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4325
111,71001	5509	1658	0,2496	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
111,72001	5510	1658	0,2284	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,443
111,73001	5511	1658	0,1752	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4385
111,74001	5511	1658	0,1316	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4285
111,75001	5512	1658	0,132	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4158
111,76001	5513	1659	0,1552	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,404
111,77001	5513	1659	0,134	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,395
111,78001	5514	1659	0,0876	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3904
111,79001	5515	1659	0,0368	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3895
111,80001	5515	1660	-0,0176	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3913
111,81001	5516	1660	-0,0356	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
111,82001	5517	1660	-0,0092	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
111,83001	5511	1660	0,0168	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3989
111,84001	5518	1661	-0,0324	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
111,85001	5519	1661	-0,1196	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
111,86001	5520	1661	-0,2092	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
111,87001	5520	1661	-0,2032	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
111,88001	5521	1661	-0,1504	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
111,89001	5521	1662	-0,0496	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
111,90001	5522	1662	0,0728	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
111,91001	5523	1662	0,152	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3998
111,92001	5524	1662	0,1884	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,399
111,93001	5524	1663	0,1552	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
111,94001	5525	1663	0,134	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3997
111,95001	5526	1663	0,0988	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4019
111,96001	5526	1663	0,0912	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
111,97001	5527	1663	0,0172	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
111,98001	5528	1664	-0,0068	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
111,99001	5528	1664	-0,0108	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
112,00001	5529	1664	0,0276	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
112,01001	5530	1664	0,088	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4218
112,02001	5531	1665	0,1504	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4236
112,03001	5531	1665	0,2052	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4234
112,04001	5532	1665	0,214	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4211
112,05001	5533	1665	0,1912	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
112,06001	5533	1666	0,1236	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,416
112,07001	5534	1666	0,052	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4129
112,08001	5535	1666	0,0132	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4096
112,09001	5535	1666	-0,0456	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4064
112,10001	5536	1666	-0,128	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4025
112,11001	5537	1667	-0,174	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3988
112,12001	5537	1667	-0,3116	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3953
112,13001	5538	1667	-0,0276	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
112,14001	5539	1667	0,0852	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3943
112,15001	5539	1668	0,156	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
112,16001	5540	1668	0,1792	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
112,17001	5541	1668	0,1568	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4074
112,18001	5542	1668	0,1172	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
112,19001	5542	1668	0,1216	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,405
112,20001	5543	1669	0,1432	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3979
112,21001	5544	1669	0,092	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3862
112,22001	5544	1669	-0,0004	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,372
112,23001	5545	1669	-0,0804	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3563
112,24001	5546	1669	-0,1308	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3425
112,25001	5546	1670	-0,1188	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
112,26001	5547	1670	-0,03	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
112,27001	5548	1670	0,0916	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
112,28001	5548	1670	0,178	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
112,29001	5549	1671	0,2348	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3841
112,30001	5550	1671	0,238	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,408
112,31001	5551	1671	0,2196	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4301
112,32001	5551	1671	0,182	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4464
112,33001	5552	1671	0,162	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4552
112,34001	5553	1672	0,1916	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4553
112,35001	5553	1672	0,1656	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,446
112,36001	5554	1672	0,1176	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,431
112,37001	5555	1672	0,0952	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4135
112,38001	5555	1673	0,1412	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
112,39001	5556	1673	0,104	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,386

112,40001	5557	1673	0,0544	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3791
112,41001	5557	1673	0,0504	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3766
112,42001	5558	1673	0,016	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3779
112,43001	5559	1674	-0,0496	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
112,44001	5559	1674	-0,1024	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
112,45000	5560	1674	-0,0876	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3956
112,46001	5561	1674	-0,0712	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,402
112,47001	5562	1675	-0,0456	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
112,48001	5562	1675	-0,0664	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
112,49001	5563	1675	-0,0436	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
112,50001	5564	1675	-0,0344	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
112,51001	556	1675	-0,0452	-0,1452	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,3792
112,52001	5565	1676	-0,0488	-0,18	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3708
112,53001	5566	1676	0,0104	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,366
112,54001	5566	1676	0,0368	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3666
112,55001	5567	1676	0,0336	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3713
112,56001	5568	1676	0,0596	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
112,57001	5568	1677	0,1164	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3876
112,58001	5569	1677	0,1956	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
112,59001	5570	1677	0,242	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
112,60001	5570	1677	0,236	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
112,61001	5571	1678	0,1872	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
112,62001	5572	1678	0,0932	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
112,63001	5573	1678	0,0146	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0022	-0,4022
112,64001	5573	1678	-0,032	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3895
112,65001	5574	1678	0,0084	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3763
112,66001	5575	1679	0,0572	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3659
112,67001	5575	1679	0,0932	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3605
112,68001	5576	1679	0,092	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3613
112,69001	5577	1679	0,076	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,367
112,70001	5577	1680	0,064	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3754
112,71001	5578	1680	0,0496	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3842
112,72001	5579	1680	0,0756	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3922
112,73001	5579	1680	0,0596	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3983
112,74001	5580	1680	0,0144	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4019
112,75001	5581	1681	-0,1224	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4014
112,76001	5582	1681	-0,1852	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
112,77001	5582	1681	-0,192	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
112,78001	5583	1681	-0,0936	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
112,79001	5584	1682	0,0176	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3752
112,80001	5585	1682	0,0962	-0,2542	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3696
112,81001	5585	1682	0,1544	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,368
112,82001	5586	1682	0,1724	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,371
112,83001	5586	1682	0,1488	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3775
112,84001	5587	1683	0,1356	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3865
112,85001	5588	1683	0,1336	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3961
112,86001	5592	1683	0,1208	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
112,87001	5589	1683	0,06	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
112,88001	5590	1684	0,0172	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
112,89001	5591	1684	0,0028	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419
112,90001	5591	1684	0,056	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4184
112,91001	5592	1684	0,1368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
112,92001	5593	1684	0,192	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
112,93001	5593	1685	0,2216	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
112,94001	5594	1685	0,2048	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
112,95001	5595	1685	0,1732	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
112,96001	5595	1685	0,1004	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3912
112,97001	5596	1686	0,036	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0022	-0,3895
112,98001	5597	1686	0,002	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3902
112,99001	5597	1686	-0,0276	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3917
113,00001	5598	1686	-0,0572	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3919
113,01001	5599	1686	-0,1088	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
113,02001	5600	1687	-0,1104	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869
113,03001	5600	1687	-0,056	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3848
113,04001	5601	1687	0,0264	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3842
113,05001	5602	1687	0,088	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
113,06001	5602	1688	0,1096	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
113,07001	5603	1688	0,1148	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3946
113,08001	5604	1688	0,0852	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3953
113,09001	5604	1688	0,0552	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
113,10001	5605	1688	0,0288	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3838
113,11001	5606	1689	0,03	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3731
113,12001	5607	1689	0,0112	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3612
113,13001	5607	1689	-0,0296	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
113,14001	5608	1689	-0,0656	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3409
113,15001	5609	1690	-0,114	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
113,16001	5609	1690	-0,0656	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3408
113,17001	5610	1690	0,0464	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3512
113,18001	5611	1690	0,1432	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3678
113,19001	5611	1690	0,1728	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3889
113,20001	5612	1690	0,2068	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116
113,21001	5613	1691	0,2036	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,432
113,22001	5614	1691	0,1652	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4464
113,23001	5614	1691	0,1992	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4525
113,24001	5615	1692	0,2232	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4494
113,25001	5616	1692	0,204	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4397
113,26001	5616	1692	0,1476	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4264
113,27001	5617	1692	0,114	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4104
113,28001	5618	1692	0,0772	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3946
113,29001	5618	1693	0,0336	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,382
113,30001	5619	1693	0,0128	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3738
113,31001	5620	1693	0,002	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3715
113,32001	5621	1693	-0,02	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3742
113,33001	5621	1694	-0,018	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,38
113,34001	5622	1694	0,0096	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
113,35001	5623	1694	-0,02	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
113,36001	5623	1694	-0,0184	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4034

113,37001	5624	1695	0,0064	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
113,38001	5625	1695	0,0636	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,398
113,39001	5626	1695	0,0688	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3846
113,40001	5626	1695	0,0044	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
113,41001	5627	1695	-0,0872	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3494
113,42001	5628	1696	-0,1108	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3353
113,43001	5628	1696	-0,0932	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3271
113,44001	5629	1696	-0,0712	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3271
113,45001	5630	1696	-0,054	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
113,46001	5630	1697	-0,0092	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
113,47001	5631	1697	0,0904	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3703
113,48001	5631	1697	0,1608	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3919
113,49001	5632	1697	0,3108	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4128
113,50001	5633	1697	0,34	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4291
113,51001	5634	1698	0,3048	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
113,52001	5635	1698	0,2328	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4393
113,53001	5635	1698	0,1696	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,432
113,54001	5636	1698	0,1384	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,419
113,55001	5637	1699	0,1664	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4045
113,56001	5637	1699	0,2144	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3919
113,57001	5638	1699	0,1916	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3827
113,58001	5639	1699	0,1444	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3781
113,59001	5639	1700	0,092	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3775
113,60001	5640	1700	0,0348	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3802
113,61001	5641	1700	-0,0136	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3841
113,62001	5642	1700	-0,028	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3876
113,63001	5642	1701	-0,0512	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
113,64001	5643	1701	-0,1116	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3908
113,65001	5644	1701	-0,1752	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
113,66001	5644	1701	-0,2088	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
113,67001	5645	1701	-0,154	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3876
113,68001	5646	1702	-0,0516	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3864
113,69001	5646	1702	0,0748	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3854
113,70001	5647	1702	0,1364	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
113,71001	5648	1702	0,1332	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3857
113,72001	5649	1703	0,1068	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3872
113,73001	5649	1703	0,0252	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
113,74001	5650	1703	-0,0028	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,394
113,75001	5651	1703	0,002	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
113,76001	5651	1704	0,0328	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
113,77001	5652	1704	0,054	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
113,78001	5653	1704	0,0772	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,407
113,79001	5654	1704	0,1472	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
113,80001	5654	1704	0,2228	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
113,81001	5655	1705	0,26	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4168
113,82001	5656	1705	0,2324	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
113,83001	5656	1705	0,2232	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4189
113,84001	5657	1705	0,186	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4174
113,85001	5658	1706	0,104	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
113,86001	5659	1706	0,042	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4109
113,87001	5659	1706	-0,0008	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4061
113,88001	5660	1706	-0,0496	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3992
113,89001	5661	1707	-0,0392	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3914
113,90001	5661	1707	-0,0884	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3841
113,91001	5662	1707	-0,0872	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3841
113,92001	5662	1707	-0,0396	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,379
113,93001	5663	1707	0,0308	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3776
113,94001	5664	1707	0,0768	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
113,95001	5664	1708	0,0928	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
113,96001	5665	1708	0,074	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,398
113,97001	5666	1708	0,0156	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
113,98001	5666	1708	-0,0108	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4156
113,99001	5667	1709	0,0368	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4171
114,00001	5668	1709	0,1228	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
114,01001	5669	1709	0,1576	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
114,02001	5670	1709	0,1608	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,382
114,03001	5670	1710	0,124	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3606
114,04001	5671	1710	0,0824	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3413
114,05001	5672	1710	0,0676	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,328
114,06001	5672	1710	0,0472	-0,4264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,323
114,07001	5673	1711	0,0364	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
114,08001	5674	1711	0,0488	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
114,09001	5674	1711	0,0828	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,365
114,10001	5675	1711	0,0776	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
114,11001	5676	1711	0,1016	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
114,12001	5677	1712	0,1196	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4318
114,13001	5677	1712	0,1639	0,1639	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4435
114,14001	5678	1712	0,2536	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4482
114,15001	5679	1712	0,31	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4435
114,16001	5679	1712	0,294	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,432
114,17001	5680	1713	0,2692	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,417
114,18001	5681	1713	0,2	-0,384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,402
114,19001	5682	1713	0,1316	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3902
114,20001	5682	1713	0,0544	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3834
114,21001	5683	1714	0,0036	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
114,22001	5684	1714	-0,0456	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3839
114,23001	5685	1714	-0,0776	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
114,24001	5685	1715	-0,0588	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
114,25001	5686	1715	-0,036	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
114,26001	5687	1715	0,0108	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4051
114,27001	5687	1715	0,016	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
114,28001	5688	1715	0,0244	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4012
114,29001	5689	1715	0,0296	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3923
114,30001	5690	1716	0,0648	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
114,31001	5690	1716	0,0264	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3709
114,32001	5691	1716	-0,0288	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,363
114,33001	5692	1716	-0,088	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3598
114,34001	5692	1717	-0,1444	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624

114,34001	5693	1717	-0,138	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3702
114,35001	5694	1717	-0,0796	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3818
114,36001	5695	1717	0,0564	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
114,37001	5695	1718	0,1292	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4058
114,38001	5696	1718	0,1976	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
114,39001	5697	1718	0,214	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
114,40001	5698	1718	0,136	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
114,41001	5698	1718	0,1892	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4092
114,42001	5699	1719	0,1712	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4019
114,43001	5700	1719	0,2244	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3946
114,44001	5700	1719	0,2024	-0,476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
114,45001	5701	1719	0,2468	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,386
114,46001	5702	1720	0,1556	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3868
114,47001	5703	1720	0,1112	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,391
114,48001	5703	1720	0,0468	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3965
114,49001	5704	1720	0,0496	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4018
114,50001	5705	1721	0,082	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
114,51001	5706	1721	0,07	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4038
114,52001	5706	1721	0,026	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
114,53001	5707	1721	-0,0308	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3883
114,54001	5708	1722	-0,0464	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3793
114,55001	5708	1722	-0,0692	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3743
114,56001	5709	1722	-0,0508	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3738
114,57001	5710	1722	-0,0492	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3778
114,58001	5711	1722	0,018	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3848
114,59001	5711	1723	0,0184	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3925
114,60001	5712	1723	0,0264	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
114,61001	5713	1723	0,0932	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4061
114,62001	5714	1723	0,1	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4093
114,63001	5714	1724	0,1048	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4092
114,64001	5715	1724	0,0656	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4069
114,65001	5716	1724	0,0096	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4033
114,66001	5717	1724	0,0224	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3992
114,67001	5717	1725	0,0716	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,395
114,68001	5718	1725	0,1392	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3926
114,69001	5719	1725	0,1388	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3937
114,70001	5719	1725	0,1236	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
114,71001	5720	1726	0,086	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
114,72001	5721	1726	0,0984	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
114,73001	5722	1726	0,1048	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4196
114,74001	5723	1726	0,1036	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4226
114,75001	5723	1726	0,0864	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,421
114,76001	5724	1727	0,0552	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4133
114,77001	5725	1727	0,0616	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4025
114,78001	5725	1727	0,054	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
114,79001	5726	1727	0,0956	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3851
114,80001	5727	1728	0,0912	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3839
114,81001	5728	1728	0,0892	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869
114,82001	5728	1728	0,0592	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
114,83001	5729	1728	0,0332	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
114,84001	5730	1729	0,0272	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
114,85001	5731	1729	0,0032	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4297
114,86001	5731	1729	0,0216	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4391
114,87001	5732	1729	0,0496	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4417
114,88001	5733	1730	0,1484	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4376
114,89001	5734	1730	0,1596	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4282
114,90001	5734	1730	0,164	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
114,91001	5735	1730	0,1556	-0,36	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4012
114,92001	5736	1731	0,1464	-0,4176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3907
114,93001	5737	1731	0,0768	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3869
114,94001	5737	1731	-0,008	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3902
114,95001	5738	1731	-0,0444	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3994
114,96001	5739	1732	-0,0756	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4127
114,97001	5740	1732	-0,0172	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4291
114,98001	5740	1732	0,0368	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4472
114,99001	5741	1732	0,1436	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4643
115,00001	5742	1733	0,1968	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4786
115,01001	5743	1733	0,2828	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4882
115,02001	5743	1733	0,2884	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4932
115,03001	5744	1734	0,2732	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4958
115,04001	5745	1734	0,252	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4967
115,05001	5746	1734	0,172	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4958
115,06001	5746	1735	0,1088	-0,126	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4925
115,07001	5747	1735	0,0376	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,487
115,08001	5748	1735	0,03	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4798
115,09001	5749	1735	0,06	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,472
115,10001	5749	1736	0,1324	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4638
115,11001	5750	1736	0,144	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4574
115,12001	5751	1736	0,1104	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4544
115,13001	5752	1737	0,0708	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4548
115,14001	5752	1737	0,0244	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4598
115,15001	5753	1737	0,0008	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,458
115,16001	5754	1738	-0,0408	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4784
115,17001	5755	1738	-0,0692	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4897
115,18001	5755	1738	-0,0612	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5003
115,19001	5756	1738	-0,0132	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5089
115,20001	5757	1739	0,0864	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5141
115,21001	5758	1739	0,1364	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5167
115,22001	5758	1739	0,1756	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5166
115,23001	5759	1740	0,0912	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5137
115,24001	5760	1740	0,034	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5092
115,25001	5761	1740	-0,0732	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
115,26001	5761	1741	-0,256	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5002
115,27001	5762	1741	-0,014	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
115,28001	5763	1741	0,0124	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4958
115,29001	5764	1742	0,0544	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4969
115,30001	5764	1742	0,0792	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994

115,31001	5765	1742	0,1416	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
115,32001	5766	1743	0,1248	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5076
115,33001	5767	1743	0,1036	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5118
115,34001	5767	1743	0,0896	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5162
115,35001	5768	1744	0,0128	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,521
115,36001	5769	1744	-0,0692	-0,4852	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5268
115,37001	5770	1744	-0,066	-0,158	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5334
115,38001	5771	1745	0,0104	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5399
115,39001	5771	1745	0,1232	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,544
115,40001	5772	1745	0,1868	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5459
115,41001	5773	1746	0,1652	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5461
115,42001	5774	1746	0,1296	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5461
115,43001	5774	1746	0,0904	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5454
115,44001	5775	1747	0,028	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5429
115,45001	5776	1747	0	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5396
115,46001	5777	1747	0,0336	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5374
115,47001	5778	1748	0,0632	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5369
115,48001	5778	1748	0,1176	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5363
115,49001	5779	1748	0,1676	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5327
115,50001	5780	1749	0,1684	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,528
115,51001	5781	1749	0,1612	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5236
115,52001	5781	1749	0,1236	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5203
115,53001	5782	1750	0,1124	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5194
115,54001	5783	1750	0,1	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5202
115,55001	5784	1750	0,0848	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5237
115,56001	5785	1751	0,0576	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5315
115,57001	5785	1751	0,0464	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5416
115,58001	5786	1751	0,1004	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5504
115,59001	5787	1752	0,1124	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5561
115,60001	5788	1752	0,1464	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,558
115,61001	5788	1752	0,1708	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5564
115,62001	5789	1753	0,2104	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5531
115,63001	5790	1753	0,1604	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,549
115,64001	5791	1753	0,0508	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5454
115,65001	5792	1754	-0,1	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5436
115,66001	5792	1754	-0,0168	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5437
115,67001	5793	1754	0,0416	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5436
115,68001	5794	1755	0,038	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5406
115,69001	5795	1755	0,0864	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5365
115,70001	5796	1755	0,1072	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5334
115,71001	5797	1756	0,1692	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5308
115,72001	5797	1756	0,1744	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5302
115,73001	5798	1756	0,1804	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5311
115,74001	5799	1757	0,1292	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5345
115,75001	5799	1757	0,0448	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5392
115,76001	5800	1757	-0,026	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5432
115,77001	5801	1758	0,0588	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5459
115,78001	5802	1758	0,0804	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5455
115,79001	5803	1758	0,1164	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5417
115,80001	5803	1759	0,1764	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5374
115,81001	5804	1759	0,1376	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5346
115,82001	5805	1759	0,1688	-0,184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5334
115,83001	5806	1760	0,1256	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5342
115,84001	5806	1760	0,1108	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5354
115,85001	5807	1760	0,0312	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,537
115,86001	5808	1761	0,0388	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5388
115,87001	5809	1761	0,0384	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5389
115,88001	5810	1761	0,0664	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5377
115,89001	5810	1761	0,098	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5362
115,90001	5811	1762	0,094	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5357
115,91001	5812	1762	0,1372	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5372
115,92001	5813	1763	0,0912	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5402
115,93001	5813	1763	0,0704	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5435
115,94001	5814	1763	-0,0012	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,546
115,95001	5815	1763	0,0216	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5482
115,96001	5816	1764	0,0256	-0,07	-3,9322	0,0008	0,002	-0,549
115,97001	5817	1764	0,1008	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5476
115,98001	5817	1764	0,1264	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5446
115,99001	5818	1765	0,1332	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5412
116,00001	5819	1765	0,1656	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5387
116,01001	5820	1765	0,0984	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5374
116,02001	5820	1766	0,094	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5371
116,03001	5821	1766	0,048	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5368
116,04001	5822	1766	0,0728	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5356
116,05001	5823	1767	0,0832	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5329
116,06001	5823	1767	0,0964	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5286
116,07001	5824	1767	0,0988	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5243
116,08001	5825	1768	0,0908	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,523
116,09001	5826	1768	0,0824	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5239
116,10001	5827	1768	0,0636	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5268
116,11001	5827	1769	0,092	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5315
116,12001	5828	1769	0,0784	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5364
116,13001	5829	1769	0,0652	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5412
116,14001	5830	1770	0,0408	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5452
116,15001	5830	1770	0,0604	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5474
116,16001	5831	1770	0,0864	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5479
116,17001	5832	1771	0,1128	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5468
116,18001	5833	1771	0,1324	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5454
116,19001	5833	1771	0,096	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,544
116,20001	5834	1772	0,0804	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5411
116,21001	5835	1772	0,0452	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5364
116,22001	5836	1772	0,078	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5315
116,23001	5837	1773	0,0952	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5281
116,24001	5837	1773	0,15	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5258
116,25001	5838	1773	0,1612	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5234
116,26001	5839	1774	0,116	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5212
116,27001	5839	1774	0,1324	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5204

116,28001	5840	1774	0,1256	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5218
116,29001	5841	1774	0,1252	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5243
116,30001	5842	1775	0,0872	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5279
116,31001	5842	1775	0,0616	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5322
116,32001	5843	1775	0,0352	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5372
116,33004	5844	1776	0,046	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5423
116,34001	5845	1776	0,0932	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5465
116,35001	5845	1776	0,066	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5491
116,36001	5846	1777	0,06	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5489
116,37001	5847	1777	0,0392	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5468
116,38001	5848	1777	0,094	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5442
116,39001	5848	1778	0,1436	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5411
116,40001	5849	1778	0,1272	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5371
116,41001	5850	1778	0,12	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5326
116,42001	5851	1779	0,102	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5299
116,43001	5851	1779	0,1144	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5293
116,44001	5852	1779	0,0744	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5294
116,45001	5853	1780	0,0856	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5302
116,46001	5853	1780	0,0628	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5303
116,47001	5854	1780	0,0808	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5317
116,48001	5855	1780	0,06	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5341
116,49001	5856	1781	0,1544	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5363
116,50001	5856	1781	0,17	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5387
116,51001	5857	1781	0,1592	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5407
116,52001	5858	1782	0,1388	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5425
116,53001	5859	1782	0,1024	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5438
116,54001	5859	1782	0,106	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5426
116,55001	5860	1783	0,0356	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5393
116,56001	5861	1783	0,0824	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5338
116,57001	5862	1783	0,0116	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5269
116,58001	5862	1784	0,0568	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5207
116,59001	5863	1784	0,0616	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5167
116,60001	5864	1784	0,108	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5153
116,61001	5865	1785	0,1088	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5155
116,62001	5866	1785	0,1988	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5168
116,63001	5866	1785	0,072	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5197
116,64001	5867	1786	-0,0384	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5218
116,65001	5868	1786	0,0156	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,523
116,66001	5868	1786	-0,0156	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5227
116,67001	5869	1786	0,0724	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5219
116,68001	5870	1787	0,1872	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5218
116,69001	5871	1787	0,0984	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5228
116,70001	5871	1787	-0,012	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5254
116,71001	5872	1788	0,0152	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5286
116,72001	5873	1788	0,0928	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5305
116,73001	5874	1788	0,0296	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5294
116,74001	5875	1789	0,0608	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5263
116,75001	5875	1789	-0,002	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5226
116,76001	5876	1789	0,0648	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5204
116,77001	5877	1790	0,0412	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5191
116,78001	5877	1790	0,1556	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5188
116,79001	5878	1790	0,1578	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5203
116,80001	5879	1791	0,1492	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5231
116,81001	5880	1791	0,144	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5263
116,82001	5880	1791	0,0852	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5281
116,83001	5881	1792	0,0652	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5268
116,84001	5882	1792	-0,0068	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5242
116,85001	5882	1792	-0,0176	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5214
116,86001	5883	1792	0,0088	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5192
116,87001	5884	1793	0,0788	-0,298	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5192
116,88001	5885	1793	0,1188	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5204
116,89001	5885	1793	0,116	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5221
116,90001	5886	1794	0,084	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5249
116,91001	5887	1794	0,0212	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5278
116,92001	5888	1794	0,0404	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,529
116,93001	5888	1795	0,0124	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5266
116,94001	5889	1795	0,0324	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5206
116,95001	5890	1795	0,048	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5134
116,96001	5891	1796	0,0716	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508
116,97001	5891	1796	0,0836	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5052
116,98001	5892	1796	0,084	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
116,99001	5893	1797	0,0992	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5093
117,00001	5894	1797	0,062	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5144
117,01001	5894	1797	0,0444	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5198
117,02001	5895	1798	0,0108	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5246
117,03001	5896	1798	0,1268	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5267
117,04001	5897	1798	0,0392	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5266
117,05001	5897	1798	0,056	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5256
117,06001	5898	1799	0,0936	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,525
117,07001	5899	1799	0,13	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5255
117,08001	5900	1800	0,152	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,527
117,09001	5900	1800	0,1004	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,528
117,10001	5901	1800	0,0928	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5276
117,11001	5902	1800	0,0828	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,526
117,12001	5903	1801	0,0764	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5216
117,13001	5903	1801	0,0992	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5153
117,14001	5904	1801	0,0916	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,51
117,15001	5905	1802	0,0512	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5075
117,16001	5906	1802	0,0316	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5083
117,17001	5906	1802	0,0536	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5123
117,18001	5907	1803	0,0452	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5173
117,19001	5908	1803	0,07	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5226
117,20001	5909	1803	0,0536	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5282
117,21001	5909	1803	0,0412	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5321
117,22001	5910	1804	0,0676	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5327
117,23001	5911	1804	0,068	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5315
117,24001	5912	1804	0,0784	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5297

117,25001	5912	1805	0,0556	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5279
117,26001	5913	1805	0,0752	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5264
117,27001	5914	1805	0,04	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5251
117,28001	5915	1806	0,0804	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5236
117,29001	5915	1806	0,0612	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5208
117,30001	5916	1806	0,0664	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5172
117,31001	5917	1807	0,0112	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5134
117,32001	5918	1807	0,0368	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5093
117,33001	5918	1807	0,0448	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5063
117,34001	5919	1808	0,0676	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
117,35001	5920	1808	0,1064	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5082
117,36001	592	1808	0,08	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5128
117,37001	5921	1809	0,0964	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5188
117,38001	5922	1809	0,0608	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5249
117,39001	5923	1809	0,0808	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5305
117,40001	5924	1809	0,0916	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5338
117,41001	5924	1810	0,1544	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5324
117,42001	5925	1810	0,1184	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5388
117,43001	5926	1810	0,0624	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5254
117,44001	5927	1811	0,0436	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5227
117,45001	5927	1811	0,0036	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5214
117,46001	5928	1811	0,052	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5185
117,47001	5929	1812	0,0428	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5147
117,48001	5930	1812	0,1088	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5111
117,49001	5930	1812	0,086	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5078
117,50001	5931	1813	0,1068	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5062
117,51001	5932	1813	0,0984	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
117,52001	5933	1813	0,0868	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5029
117,53001	5934	1814	0,0812	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
117,54001	5934	1814	0,0116	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5072
117,55001	5935	1814	0,0352	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5114
117,56001	5936	1815	0,0348	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5149
117,57001	5936	1815	0,1164	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5167
117,58001	5937	1815	0,1136	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5174
117,59001	5938	1816	0,1468	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5183
117,60001	5939	1816	0,1304	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5194
117,61001	5939	1816	0,1344	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5206
117,62001	5940	1817	0,1076	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,521
117,63001	5941	1817	0,0876	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5212
117,64001	5942	1817	0,0964	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5208
117,65001	5942	1817	0,2716	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5203
117,66001	5943	1818	0,0596	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5195
117,67001	5944	1818	0,0464	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,518
117,68001	5945	1818	0,1044	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,517
117,69001	5945	1819	0,15	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
117,70001	5946	1819	0,1412	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5183
117,71001	5947	1819	0,1164	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5194
117,72001	5948	1820	0,0444	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5206
117,73001	5948	1820	0,0092	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5208
117,74001	5949	1820	-0,0112	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5215
117,75001	5950	1821	0,0344	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5222
117,76001	595	1821	0,2084	-0,0952	-3,9322	0,002	0,002	-0,5225
117,77001	5951	1821	0,1296	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5231
117,78001	5952	1822	0,1308	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5233
117,79001	5953	1822	0,1072	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5243
117,80001	5954	1822	0,0556	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5245
117,81001	5954	1823	0,028	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5231
117,82001	5955	1823	0,0336	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,519
117,83001	5956	1823	0,0156	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5128
117,84001	5957	1824	-0,0132	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5072
117,85001	5957	1824	-0,02	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5028
117,86001	5958	1824	0,0368	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
117,87001	5959	1824	0,1272	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5017
117,88001	5960	1825	0,2012	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
117,89001	5960	1825	0,1796	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5075
117,90001	5961	1825	0,092	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5123
117,91001	5962	1826	0,0344	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5172
117,92001	5963	1826	0,0556	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5213
117,93001	5963	1826	0,1012	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5239
117,94001	5964	1827	0,1392	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,524
117,95001	5965	1827	0,1976	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5232
117,96001	5966	1827	0,186	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5227
117,97001	5966	1828	0,1612	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5232
117,98001	5967	1828	0,1316	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5246
117,99001	5968	1828	0,1164	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5248
118,00001	5969	1829	0,0868	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5232
118,01001	5969	1829	0,0136	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5194
118,02001	5970	1829	0,024	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5144
118,03001	5971	1830	0,0152	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5093
118,04001	5971	1830	0,0768	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5044
118,05001	5972	1830	0,1432	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5017
118,06001	5973	1831	0,1452	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5014
118,07001	5974	1831	0,1688	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5036
118,08001	5974	1831	0,1108	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5081
118,09001	5975	1831	0,0944	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,512
118,10001	5976	1832	-0,0112	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5164
118,11001	5977	1832	-0,0044	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5195
118,12001	5977	1832	-0,0156	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5213
118,13001	5978	1833	0,054	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,521
118,14001	5979	1833	0,1484	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5189
118,15001	5980	1833	0,2172	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,516
118,16001	5980	1834	0,2012	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,513
118,17001	5981	1834	0,1232	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5117
118,18001	5982	1834	0,1012	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5112
118,19001	5983	1835	0,036	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5105
118,20001	5983	1835	0,028	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,509
118,21001	5984	1835	0,0112	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5081

118,22001	5985	1836	0,0428	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5087
118,23001	5986	1836	0,12	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5105
118,24001	5986	1836	0,1632	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5129
118,25001	5987	1837	0,2288	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5148
118,26001	5988	1837	0,1796	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5162
118,27001	5988	1837	0,1396	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5171
118,28001	5989	1837	0,0228	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5168
118,29001	5990	1838	0,0072	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5159
118,30001	5991	1838	-0,0196	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5135
118,31001	5991	1838	-0,0056	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,51
118,32001	5992	1839	0,022	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
118,33001	5993	1839	0,0524	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
118,34001	5994	1839	0,104	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
118,35001	5994	1840	0,1008	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5
118,36001	5995	1840	0,1296	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4986
118,37001	5996	1840	0,118	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4981
118,38001	5997	1841	0,0776	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4975
118,39001	5997	1841	0,0624	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4963
118,40001	5998	1841	0,0444	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4972
118,41001	5999	1841	0,0236	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
118,42001	5999	1842	0,0212	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
118,43001	6000	1842	0,0648	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5104
118,44001	6001	1842	0,1048	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5159
118,45001	6002	1843	0,1584	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5198
118,46001	6002	1843	0,1552	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5214
118,47001	6003	1843	0,134	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5192
118,48001	6004	1844	0,1244	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5153
118,49001	6005	1844	0,076	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5112
118,50001	6006	1844	0,0924	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5078
118,51001	6006	1844	0,0596	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5062
118,52001	6007	1845	0,0704	-0,218	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5053
118,53001	6008	1845	0,0692	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5053
118,54001	6008	1845	0,1204	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,506
118,55001	6009	1846	0,1676	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,507
118,56001	6010	1846	0,1876	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5072
118,57001	6011	1846	0,2224	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5053
118,58001	6011	1847	0,1784	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
118,59001	6012	1847	0,104	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5004
118,60001	6013	1847	0,028	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5012
118,61001	6013	1848	-0,004	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5046
118,62001	6014	1848	0,0136	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,509
118,63001	6015	1848	0,0296	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5123
118,64001	6016	1848	0,0556	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5155
118,65001	6016	1849	0,07	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5184
118,66001	6017	1849	0,0724	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5191
118,67001	6018	1849	0,09	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5172
118,68001	6019	1850	0,0896	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5132
118,69001	6019	1850	0,0564	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5096
118,70001	6020	1850	0,0336	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5075
118,71001	6021	1851	-0,0184	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
118,72001	6022	1851	-0,0376	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5086
118,73001	6022	1851	0,0044	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5098
118,74001	6023	1851	0,038	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5104
118,75001	6024	1852	0,096	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5104
118,76001	6024	1852	0,1156	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,51
118,77001	6025	1852	0,1472	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,509
118,78001	6026	1853	0,1536	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,509
118,79001	6027	1853	-0,0748	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5101
118,80001	6027	1853	0,0952	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5112
118,81001	6028	1854	0,0208	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5131
118,82001	6029	1854	0,0044	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5154
118,83001	6030	1854	-0,0276	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5177
118,84001	6030	1855	0,0308	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5192
118,85001	6031	1855	0,0592	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,519
118,86001	6032	1855	0,1352	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5166
118,87001	6033	1855	0,1576	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5134
118,88001	6033	1856	0,1764	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5106
118,89001	6034	1856	0,152	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5088
118,90001	6035	1856	0,0496	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5082
118,91001	6036	1857	0,0304	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5077
118,92001	6036	1857	-0,0336	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
118,93001	6037	1857	0,0376	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,507
118,94001	6038	1858	0,05	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
118,95001	6038	1858	0,1628	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5075
118,96001	6039	1858	0,1628	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5064
118,97001	6040	1859	0,1752	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,507
118,98001	6041	1859	0,15	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5089
118,99001	6041	1859	0,1	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,512
119,00001	6042	1860	0,1112	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5147
119,01001	6043	1860	0,0096	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5165
119,02001	6044	1860	0,0288	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5188
119,03001	6044	1860	0,005	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5214
119,04001	6045	1861	0,144	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5228
119,05001	6046	1861	0,2032	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5225
119,06001	6047	1861	0,2868	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5207
119,07001	6047	1862	0,2332	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5188
119,08001	6048	1862	0,1592	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5178
119,09001	6049	1862	0,0972	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5162
119,10001	6050	1863	0,006	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5144
119,11001	6050	1863	0,0608	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5123
119,12001	6051	1863	0,0264	-0,29	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5107
119,13001	6052	1864	0,0812	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5111
119,14001	6053	1864	0,0824	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5132
119,15001	6053	1864	0,1892	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5167
119,16001	6054	1865	0,2276	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5202
119,17001	6055	1865	0,1564	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5227
119,18001	6056	1865	0,148	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5234

119,19001	6056	1865	0,0492	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5221
119,20001	6057	1866	0,0796	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5182
119,21001	6058	1866	0,014	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5128
119,22001	6058	1866	0,0664	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5077
119,23001	6059	1867	0,0692	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5039
119,24001	6060	1867	0,1156	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5016
119,25001	6061	1867	0,1644	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5006
119,26001	6061	1868	0,152	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5022
119,27001	6062	1868	0,1812	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,505
119,28001	6063	1868	0,0812	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5064
119,29001	6064	1868	0,0384	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5056
119,30001	6065	1869	-0,0148	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5033
119,31001	6065	1869	0,0464	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,501
119,32001	6066	1869	0,0604	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4999
119,33001	6067	1870	0,1164	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
119,34001	6067	1870	0,1372	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
119,35001	6068	1870	0,1712	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5082
119,36001	6069	1871	0,136	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5142
119,37001	6070	1871	0,1496	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5198
119,38001	6070	1871	0,1092	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5236
119,39001	6071	1872	0,0292	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5243
119,40001	6072	1872	0,0228	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5225
119,41001	6073	1872	0,0148	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,519
119,42001	6073	1872	0,0484	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5156
119,43001	6074	1873	0,0984	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5123
119,44001	6075	1873	0,1028	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5093
119,45001	6075	1873	0,0556	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5072
119,46001	6076	1874	0,0296	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5063
119,47001	6077	1874	0,0264	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5059
119,48001	6078	1874	0,052	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
119,49001	6078	1875	0,0256	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5006
119,50001	6079	1875	0,006	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
119,51001	6080	1875	0,0056	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
119,52001	6081	1875	0,0464	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4976
119,53001	6082	1876	0,0628	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4993
119,54001	6082	1876	0,12	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
119,55001	6083	1876	0,1144	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
119,56001	6084	1877	0,1008	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5108
119,57001	6084	1877	0,098	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5143
119,58001	6085	1877	0,114	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5158
119,59001	6086	1878	0,0992	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5143
119,60001	6086	1878	0,076	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5105
119,61001	6087	1878	0,0968	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5057
119,62001	6088	1878	0,0488	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
119,63001	6089	1879	0,0492	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
119,64001	6089	1879	0,06	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
119,65001	6091	1879	0,114	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
119,66001	6091	1880	0,1368	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
119,67001	6092	1880	0,1292	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5039
119,68001	6092	1880	0,118	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5057
119,69001	6093	1881	0,0908	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5072
119,70001	6094	1881	0,1328	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5094
119,71001	6095	1881	0,1608	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5113
119,72001	6095	1881	0,1588	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5123
119,73001	6096	1882	0,1032	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5132
119,74001	6097	1882	0,1092	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,515
119,75001	6098	1882	0,0996	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5176
119,76001	6098	1883	0,1788	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5192
119,77001	6099	1883	0,1436	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5184
119,78001	6100	1883	0,084	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5158
119,79001	6100	1884	0,0584	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5125
119,80001	6101	1884	0,0936	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5102
119,81001	6102	1884	0,1304	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5086
119,82001	6103	1885	0,0744	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5064
119,83001	6103	1885	0,1396	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
119,84001	6104	1885	0,0428	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
119,85001	6105	1885	0,0684	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5034
119,86001	6106	1886	0,0552	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5058
119,87001	6106	1886	0,0944	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5092
119,88001	6107	1886	0,0732	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5129
119,89001	6108	1887	0,0656	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5162
119,90001	6109	1887	0,0592	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5195
119,91001	6109	1887	0,036	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,522
119,92001	6110	1888	0,0832	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5218
119,93001	6111	1888	0,05	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,519
119,94001	6112	1888	0,1092	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5144
119,95001	6112	1888	0,0832	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5095
119,96001	6113	1889	0,1372	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5053
119,97001	6114	1889	0,1116	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
119,98001	6115	1889	0,1368	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,501
119,99001	6115	1890	0,0732	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,502
120,00001	6116	1890	0,1096	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,504
120,01001	6117	1890	0,1348	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5056
120,02001	6118	1891	0,0752	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5062
120,03001	6118	1891	0,1396	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5062
120,04001	6119	1891	0,086	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5058
120,05001	6120	1892	0,132	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,506
120,06001	6120	1892	0,0528	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5071
120,07001	6121	1892	0,1192	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5092
120,08001	6122	1893	0,0872	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5123
120,09001	6123	1893	0,072	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5166
120,10001	6123	1893	0,0168	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5201
120,11001	6124	1893	0,126	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5219
120,12001	6125	1894	0,0224	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5219
120,13001	6126	1894	0,052	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5197
120,14001	6126	1894	0,1124	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,516
120,15001	6127	1895	0,0856	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116

120,16001	6128	1895	0,1536	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,507
120,17001	6129	1895	0,1172	-0,204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5041
120,18001	6129	1896	0,122	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5034
120,19001	6130	1896	0,0796	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5047
120,20001	6131	1896	0,0472	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5057
120,21001	6131	1897	0,0384	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5046
120,22001	6132	1897	0,0204	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,503
120,23001	6133	1897	0,1092	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5018
120,24001	6134	1897	0,148	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5005
120,25001	6134	1898	0,2204	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4993
120,26001	6135	1898	0,2172	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4976
120,27001	6138	1898	0,1764	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4976
120,28001	6137	1899	0,1044	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
120,29001	6137	1899	0,0344	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5057
120,30001	6138	1899	0,0396	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5102
120,31001	6139	1900	0,0312	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5125
120,32001	6140	1900	0,0888	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5116
120,33001	6140	1900	0,1004	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5086
120,34001	6141	1900	0,1408	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5051
120,35001	6142	1901	0,172	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
120,36001	6142	1901	0,1672	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4981
120,37001	6143	1901	0,1496	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
120,38001	6144	1902	0,0504	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
120,39001	6145	1902	0,0208	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
120,40001	6145	1902	-0,0392	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
120,41001	6146	1903	0,01	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
120,42001	6147	1903	0,0596	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4985
120,43001	6148	1903	0,136	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
120,44001	6145	1903	0,1416	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
120,45001	6149	1904	0,2368	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4954
120,46001	6150	1904	0,2492	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4956
120,47001	6150	1904	0,1476	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4979
120,48001	6151	1905	0,06	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
120,49001	6152	1905	-0,0408	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5028
120,50001	6153	1905	-0,026	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
120,51001	6153	1905	0	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
120,52001	6154	1906	0,05	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
120,53001	6155	1906	0,0972	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4996
120,54001	6155	1906	0,1192	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4962
120,55001	6156	1907	0,2016	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
120,56001	6157	1907	0,1592	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4894
120,57001	6158	1907	0,1072	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4872
120,58001	6158	1908	0,0388	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
120,59001	6159	1908	0,02	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
120,60001	6160	1908	-0,0384	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
120,61001	6161	1908	-0,042	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4904
120,62001	6161	1908	0,0168	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,495
120,63001	6162	1909	0,0912	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5003
120,64001	6163	1909	0,194	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5057
120,65001	6163	1910	0,1788	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5099
120,66001	6164	1910	0,152	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5132
120,67001	6165	1910	0,0008	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5158
120,68001	6166	1910	-0,0088	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5161
120,69001	6166	1911	-0,0456	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,514
120,70001	6167	1911	-0,0208	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5106
120,71001	6168	1911	0,0184	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5063
120,72001	6168	1911	0,096	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,501
120,73001	6169	1912	0,1312	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4957
120,74001	6170	1912	0,122	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
120,75001	6171	1912	0,2096	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
120,76001	6171	1913	0,2084	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4822
120,77001	6172	1913	0,16	-0,15	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4807
120,78001	6173	1913	0,0488	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4784
120,79001	6174	1913	-0,0444	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4757
120,80001	6174	1914	-0,1036	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4763
120,81001	6175	1914	-0,0496	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4793
120,82001	6176	1914	0,044	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4832
120,83001	6177	1914	0,1168	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,488
120,84001	6177	1915	0,1796	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
120,85001	6178	1915	0,2072	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4993
120,86001	6179	1915	0,1856	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5064
120,87001	6179	1916	0,0748	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5118
120,88001	6180	1916	0,0532	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5148
120,89001	6181	1916	0,0092	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,516
120,90001	6182	1916	-0,0592	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,514
120,91001	6182	1917	0,182	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5106
120,92001	6183	1917	0,0044	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5065
120,93001	6184	1917	0,1272	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,502
120,94001	6185	1917	0,1808	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,498
120,95001	6185	1918	0,19	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4948
120,96001	6186	1918	0,1468	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,493
120,97001	6187	1918	0,044	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
120,98001	6188	1919	-0,0224	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
120,99001	6188	1919	-0,0336	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
121,00001	6189	1919	-0,0012	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,494
121,01001	6190	1919	0,0112	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,497
121,02001	6190	1920	-0,0048	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4998
121,03001	6191	1920	-0,0096	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5017
121,04001	6192	1920	0,0524	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
121,05001	6193	1920	0,1148	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5045
121,06001	6193	1921	0,1684	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5039
121,07001	6194	1921	0,13	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5012
121,08001	6195	1921	0,1068	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4972
121,09001	6196	1921	-0,0316	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4927
121,10001	6196	1922	-0,0744	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,489
121,11001	6197	1922	-0,044	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4872
121,12001	6198	1922	0,0292	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862

121,13001	6198	1923	0,128	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4859
121,14001	6199	1923	0,164	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
121,15001	6200	1923	0,1836	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4894
121,16001	6201	1923	0,1464	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
121,17001	6201	1924	0,1248	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,497
121,18001	6202	1924	0,1344	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
121,19001	6203	1924	0,0916	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
121,20001	6204	1924	0,0564	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5066
121,21001	6204	1925	0,0152	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5065
121,22001	6205	1925	0,0332	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5053
121,23001	6206	1925	0,0652	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5033
121,24001	6207	1926	0,2028	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5022
121,25001	6207	1926	0,2204	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5008
121,26001	6208	1926	0,1952	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4988
121,27001	6209	1926	0,148	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
121,28001	6210	1927	0,0368	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
121,29001	6210	1927	-0,01	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
121,30001	6211	1927	-0,0328	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
121,31001	6212	1927	0,016	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
121,32001	6213	1928	0,0208	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4945
121,33001	6213	1928	0,0368	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
121,34001	6214	1928	0,0524	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4922
121,35001	6215	1928	0,0956	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4921
121,36001	6215	1929	0,1536	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4922
121,37001	6216	1929	0,1292	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4932
121,38001	6217	1929	0,1164	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4945
121,39001	6218	1930	0,0312	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4958
121,40001	6218	1930	0,0124	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4956
121,41001	6219	1930	-0,0312	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4948
121,42001	6220	1930	0,0376	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4928
121,43001	6221	1931	0,0844	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4912
121,44001	6221	1931	0,1148	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4885
121,45001	6222	1931	0,104	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4876
121,46001	6223	1931	0,1272	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
121,47001	6223	1931	0,1072	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
121,48001	6224	1932	0,042	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4836
121,49001	6225	1932	0,0744	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4849
121,50001	6226	1932	0,0864	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4867
121,51001	6227	1933	0,146	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,488
121,52001	6227	1933	0,088	-0,126	-3,9322	0,0008	0,002	-0,488
121,53001	6228	1933	0,0932	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
121,54001	6229	1934	0,0812	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4883
121,55001	6230	1934	0,0544	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,488
121,56001	6230	1934	0,1128	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4885
121,57001	6231	1934	0,1204	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4883
121,58001	6232	1935	0,1388	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
121,59001	6233	1935	0,0468	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
121,60001	6233	1935	0,0248	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
121,61001	6234	1935	0,0636	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
121,62001	6235	1936	0,0632	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4946
121,63001	6236	1936	0,0828	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
121,64001	6236	1936	0,096	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
121,65001	6237	1937	0,0412	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5011
121,66001	6238	1937	-0,0388	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5016
121,67001	6239	1937	-0,0056	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5018
121,68001	6239	1937	0,0424	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5029
121,69001	6240	1938	0,0564	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5029
121,70001	6241	1938	0,0288	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5015
121,71001	6241	1938	0,0268	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4999
121,72001	6242	1939	0,0348	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5
121,73001	6243	1939	0,0376	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
121,74001	6244	1939	0,088	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5015
121,75001	6244	1939	0,0804	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5003
121,76001	6245	1940	0,1088	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
121,77001	6246	1940	0,0644	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
121,78001	6247	1940	0,0624	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948
121,79001	6247	1941	0,0644	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4939
121,80001	6248	1941	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4926
121,81001	6249	1941	0,1624	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4912
121,82001	6250	1941	0,1244	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,489
121,83001	6250	1942	0,1244	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
121,84001	6251	1942	0,108	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4835
121,85001	6252	1942	0,1272	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4811
121,86001	6253	1942	0,1424	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
121,87001	6253	1943	0,1504	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4886
121,88001	6254	1943	0,1204	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
121,89001	6255	1943	0,0856	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4879
121,90001	6256	1944	0,0532	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
121,91001	6256	1944	0,0552	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4969
121,92001	6257	1944	0,1112	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5028
121,93001	6258	1944	0,102	-0,1082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5072
121,94001	6258	1945	0,1004	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5072
121,95001	6259	1945	0,0884	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,506
121,96001	6260	1945	0,0636	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5047
121,97001	6261	1946	0,1092	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5042
121,98001	6261	1946	0,102	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5034
121,99001	6262	1946	0,0628	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5011
122,00001	6263	1946	0,0364	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
122,01001	6264	1947	0,0228	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
122,02001	6264	1947	0,0728	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4943
122,03001	6265	1947	0,1408	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,494
122,04001	6266	1948	0,1724	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4931
122,05001	6267	1948	0,15	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4921
122,06001	6267	1948	0,0844	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
122,07001	6268	1948	0,0108	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925
122,08001	6269	1949	0,0248	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4946
122,09001	6270	1949	-0,0316	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974

122,10001	6270	1949	-0,0152	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5006
122,11001	6271	1949	-0,0156	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5038
122,12001	6272	1950	0,0024	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5045
122,13001	6273	1950	0,0444	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5018
122,14001	6273	1950	0,0876	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4982
122,15001	6274	1951	0,1316	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4933
122,16001	6275	1951	0,0992	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
122,17001	6276	1951	0,0684	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4823
122,18001	6276	1951	0,03	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
122,19001	6277	1952	0,0772	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4754
122,20001	6278	1952	0,036	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4758
122,21001	6279	1952	-0,0108	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4788
122,22001	6279	1953	0,0192	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4836
122,23001	6280	1953	0,0156	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4885
122,24001	6281	1953	0,0336	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
122,25001	6281	1953	0,0316	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925
122,26001	6282	1953	0,1108	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4928
122,27001	6283	1954	0,0904	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4932
122,28001	6284	1954	0,0748	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4937
122,29001	6284	1954	0,0076	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4937
122,30001	6285	1955	-0,0144	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,493
122,31001	6286	1955	-0,0272	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4876
122,32001	6287	1955	-0,0352	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4811
122,33001	6287	1955	0,2112	-0,2112	-3,9322	0,0006	0,0096	-0,4736
122,34001	6288	1956	0,0884	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,467
122,35001	6289	1956	0,166	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4618
122,36001	6289	1956	0,132	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4586
122,37001	6290	1956	0,132	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4562
122,38001	6291	1956	0,054	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4565
122,39001	6292	1957	-0,0124	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4595
122,40001	6292	1957	0,0704	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4663
122,41001	6293	1957	0,0776	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4752
122,42001	6294	1958	0,1004	-0,002	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4834
122,43001	6295	1958	0,0552	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	0,49
122,44001	6295	1958	0,1296	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4956
122,45001	6296	1959	0,1056	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4998
122,46001	6297	1959	0,1564	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5011
122,47001	6297	1959	0,1128	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4991
122,48001	6298	1959	0,0328	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4946
122,49001	6299	1960	-0,0192	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
122,50001	6300	1960	-0,1656	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796
122,51001	6300	1960	0,0108	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4709
122,52001	6301	1960	0,0348	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4632
122,53001	6302	1961	0,1116	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4573
122,54001	6302	1961	0,1232	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4543
122,55001	6303	1961	0,1484	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4534
122,56001	6312	1964	0,3084	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4546
122,57001	6305	1962	0,138	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4574
122,58001	6305	1962	0,122	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4622
122,59001	6306	1962	0,106	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4692
122,60001	6307	1963	0,1124	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4772
122,61001	6307	1964	0,0356	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4843
122,62001	6308	1963	0,0392	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4877
122,63001	6309	1963	0,0904	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4914
122,64001	6310	1964	0,1616	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4918
122,65001	6310	1964	0,1688	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4894
122,66001	6311	1964	0,1552	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4837
122,67001	6312	1965	0,1154	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4759
122,68001	6313	1965	0,0752	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,467
122,69001	6313	1965	-0,0004	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4594
122,70001	6314	1965	-0,0188	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4525
122,71001	6315	1966	0,068	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4493
122,72001	6315	1966	0,136	-0,2	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4508
122,73001	6316	1966	0,1352	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4546
122,74001	6317	1966	0,0976	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,46
122,75001	6318	1967	0,0864	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4642
122,76001	6318	1967	0,1392	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,468
122,77001	6319	1967	0,1624	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4702
122,78001	6320	1967	0,1388	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4716
122,79001	6320	1968	0,0332	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
122,80001	6321	1968	-0,0416	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4682
122,81001	6322	1968	-0,0524	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,465
122,82001	6323	1968	0,0172	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4654
122,83001	6323	1969	0,1184	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4669
122,84001	6324	1969	0,2096	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4676
122,85001	6325	1969	0,182	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,468
122,86001	6325	1970	0,112	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4685
122,87001	6326	1970	0,0696	-0,2	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4687
122,88001	6327	1970	0,044	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4704
122,89001	6328	1970	0,0656	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4716
122,90001	6328	1971	0,0672	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4712
122,91001	6329	1971	-0,0072	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4697
122,92001	6330	1971	-0,0596	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4688
122,93001	6330	1971	-0,0092	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4685
122,94001	6331	1972	0,062	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4715
122,95001	6332	1972	0,1504	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4748
122,96001	6332	1972	0,1056	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4782
122,97001	6333	1973	0,224	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4819
122,98001	6334	1973	0,1012	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,484
122,99001	6335	1973	0,016	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4805
123,00001	6335	1973	-0,0188	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4727
123,01001	6336	1974	-0,0392	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4651
123,02001	6337	1974	-0,0252	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4578
123,03001	6337	1974	0,0588	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,452
123,04001	6338	1974	0,0848	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4489
123,05001	6339	1975	0,08	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4469
123,06001	6339	1975	0,1312	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4474

123,07001	6340	1975	0,108	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4511
123,08001	6341	1976	0,1212	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4578
123,09001	6342	1976	0,0904	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4645
123,10001	6342	1976	0,0364	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4678
123,11001	6343	1976	0,0276	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4666
123,12001	6344	1977	0,1776	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4613
123,13001	6344	1977	0,0612	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4468
123,14001	6345	1977	0,0748	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4346
123,15001	6346	1978	0,1984	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4225
123,16001	6346	1978	0,1932	0,0496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4135
123,17001	6347	1978	-0,0012	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4111
123,18001	6348	1978	0,0836	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4159
123,19001	6349	1979	-0,1692	-0,4304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4283
123,20001	6349	1979	0,0532	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4469
123,21001	6350	1979	-0,0352	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4685
123,22001	6351	1980	0,136	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
123,23001	6351	1980	0,082	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
123,24001	6352	1980	0,2408	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5053
123,25001	6353	1980	0,2356	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5045
123,26001	6353	1981	0,186	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5015
123,27001	6354	1981	0,1912	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
123,28001	6355	1981	0,096	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4846
123,29001	6356	1982	0,1624	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,473
123,30001	6356	1982	0,012	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,462
123,31001	6357	1982	0,1404	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4516
123,32001	6358	1982	-0,012	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,443
123,33001	6358	1983	0,0492	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
123,34001	6359	1983	-0,0152	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4314
123,35001	6360	1983	0,0356	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
123,36001	6360	1984	-0,0088	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4225
123,37001	6361	1984	-0,0536	-0,346	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4223
123,38001	6362	1984	0,086	0,0208	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4217
123,39001	6363	1984	-0,0148	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4253
123,40001	6363	1985	0,0892	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4327
123,41001	6364	1985	-0,1164	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4139
123,42001	6365	1985	-0,0556	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4583
123,43001	6365	1986	0,0392	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4736
123,44001	6366	1986	0,112	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
123,45001	6367	1986	0,2256	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
123,46001	6367	1986	0,2324	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4992
123,47001	6368	1987	0,2764	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4986
123,48001	6369	1987	0,0796	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4954
123,49001	6370	1987	0,1004	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4902
123,50001	6370	1988	0,098	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4843
123,51001	6371	1988	0,1208	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,478
123,52001	6372	1988	0,0644	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4699
123,53001	6372	1988	0,0252	-0,0562	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4628
123,54001	6373	1989	0,04	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4578
123,55001	6374	1989	0,0832	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4544
123,56001	6375	1989	0,2652	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4462
123,57001	6375	1990	0,2572	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4403
123,58001	6376	1990	0,24	-0,0228	-3,9322	0,004	0,004	-0,4398
123,59001	6377	1990	0,1464	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4235
123,60001	6377	1990	0,154	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4144
123,61001	6378	1991	0,122	0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4147
123,62001	6379	1991	-0,0108	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4127
123,63001	6380	1991	-0,0156	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
123,64001	6380	1991	0,0568	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4186
123,65001	6381	1992	0,1112	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4277
123,66001	6382	1992	-0,0356	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4417
123,67001	6382	1992	0,1692	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4568
123,68001	6383	1993	0,2108	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,472
123,69001	6384	1993	0,2844	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
123,70001	6385	1993	0,2368	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4958
123,71001	6385	1993	0,3248	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5032
123,72001	6386	1994	0,2304	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,509
123,73001	6387	1994	0,0256	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,511
123,74001	6387	1994	0,2048	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5101
123,75001	6388	1994	0,0744	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5042
123,76001	6389	1995	0,2888	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4939
123,77001	6390	1995	0,0652	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4826
123,78001	6390	1995	0,1984	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4729
123,79001	6391	1996	0,0544	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4654
123,80001	6392	1996	-0,0356	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4597
123,81001	6393	1996	-0,216	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4564
123,82001	6393	1997	-0,1238	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4543
123,83001	6394	1997	0,0728	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4561
123,84001	6395	1997	-0,134	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4613
123,85001	6395	1997	0,0388	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4682
123,86001	6396	1998	-0,1084	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4751
123,87001	6399	1998	0,1296	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4795
123,88001	6398	1998	-0,0116	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4829
123,89001	6398	1999	0,0636	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
123,90001	6399	1999	-0,08	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
123,91001	6400	1999	-0,138	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4925
123,92001	6400	2000	-0,0348	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4932
123,93001	6401	2000	-0,124	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4924
123,94001	6402	2000	0,0448	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4903
123,95001	6403	2000	-0,128	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4889
123,96001	6403	2001	0,0552	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
123,97001	6404	2001	-0,0864	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4854
123,98001	6405	2001	0,0976	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4847
123,99001	6405	2002	0,0272	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4846
124,00001	6406	2002	0,1396	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4848
124,01001	6407	2002	0,0892	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4847
124,02001	6408	2003	0,0128	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4849
124,03001	6408	2003	0,1192	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862

124,04001	6409	2003	-0,0504	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4872
124,05001	6410	2004	0,0832	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
124,06001	6411	2004	0,0308	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4891
124,07001	6411	2004	0,166	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4908
124,08001	6412	2004	0,0824	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,494
124,09001	6413	2005	0,114	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4954
124,10001	6413	2005	0,0428	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,496
124,11001	6414	2005	0,0184	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4951
124,12001	6415	2006	0,1192	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,493
124,13001	6416	2006	0,1992	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4895
124,14001	6416	2006	0,3252	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
124,15001	6417	2007	0,1654	0,1654	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
124,16001	6418	2007	0,196	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4828
124,17001	6419	2007	0,1268	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
124,18001	6419	2008	0,1508	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,489
124,19001	6420	2008	-0,0588	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4933
124,20001	6421	2008	-0,108	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
124,21001	6421	2008	-0,0276	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4962
124,22001	6422	2009	-0,0288	-0,18	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4964
124,23001	6423	2009	0,074	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4963
124,24001	6424	2009	0,0628	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4952
124,25001	6424	2010	0,1896	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4927
124,26001	6425	2010	0,1348	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
124,27001	6426	2010	0,0956	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
124,28001	6426	2011	0,0184	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,494
124,29001	6427	2011	0,018	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
124,30001	6428	2011	0,0476	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
124,31001	6429	2011	-0,008	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
124,32001	6429	2012	0,0604	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
124,33001	6430	2012	0,042	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
124,34001	6431	2012	0,1076	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4814
124,35001	6431	2013	0,0948	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4784
124,36001	6432	2013	0,086	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4775
124,37001	6433	2013	0,1136	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,478
124,38001	6434	2013	0,032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4802
124,39001	6434	2014	0,0368	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,484
124,40001	6435	2014	-0,0748	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4877
124,41001	6436	2015	0,016	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
124,42001	6436	2015	-0,0096	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4954
124,43001	6437	2015	0,0108	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4986
124,44001	6438	2015	0,0356	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
124,45001	6438	2016	0,1476	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5015
124,46001	6439	2016	0,0456	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5028
124,47001	6440	2016	-0,03	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5033
124,48001	6441	2017	0,0576	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5032
124,49001	6441	2017	-0,072	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
124,50001	6442	2017	0,0348	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
124,51001	6443	2018	-0,042	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4996
124,52001	6443	2018	0,0656	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4984
124,53001	6444	2018	0,098	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
124,54001	6445	2019	0,21	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,494
124,55001	6446	2019	0,1912	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,492
124,56001	6446	2019	0,0756	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4903
124,57001	6447	2020	0,1596	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,489
124,58001	6448	2020	-0,018	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4879
124,59001	6449	2020	0,016	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
124,60001	6449	2020	-0,1408	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4897
124,61001	6450	2021	-0,048	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4928
124,62001	6451	2021	-0,1152	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4951
124,63001	6451	2021	0,0892	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
124,64001	6452	2022	0,1252	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4962
124,65001	6453	2022	0,0644	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4972
124,66001	6454	2022	0,1084	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4981
124,67001	6454	2023	0,0316	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4988
124,68001	6455	2023	0,16	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4982
124,69001	6456	2023	0,0232	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4968
124,70001	6457	2024	0,1176	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4964
124,71001	6457	2024	-0,034	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4969
124,72001	6458	2024	0,064	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
124,73001	6459	2025	0,0852	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,497
124,74001	6459	2025	0,2024	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948
124,75001	6460	2025	0,2016	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4922
124,76001	6461	2025	0,0516	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4897
124,77001	6462	2026	0,104	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
124,78001	6462	2026	-0,0344	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4856
124,79001	6463	2026	0,1238	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4856
124,80001	6464	2027	-0,0024	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4879
124,81001	6465	2027	0,08	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,491
124,82001	6465	2027	0,0288	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4951
124,83001	6466	2028	0,0712	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
124,84001	6467	2028	0,0996	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5003
124,85001	6468	2028	0,0464	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5004
124,86001	6468	2029	0,1016	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4984
124,87001	6469	2029	0,0536	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
124,88001	6470	2029	0,1624	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4885
124,89001	6471	2030	0,0916	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
124,90001	6471	2030	0,1948	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4836
124,91001	6472	2030	0,018	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,483
124,92001	6473	2031	0,1196	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4838
124,93001	6473	2031	0,0628	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4856
124,94001	6474	2031	0,028	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4871
124,95001	6475	2031	0,0548	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4882
124,96001	6475	2032	0,1968	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4878
124,97001	6476	2032	0,0584	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,488
124,98001	6477	2032	-0,0076	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
124,99001	6478	2033	0,0824	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4937
125,00001	6479	2033	0,0368	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4986

125,01001	6479	2033	0,0316	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5026
125,02001	6480	2034	0,0108	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5059
125,03001	6481	2034	0,098	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5092
125,04001	6482	2034	0,1344	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5098
125,05001	6482	2034	0,1096	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,507
125,06001	6483	2035	0,1564	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4984
125,07001	6484	2035	0,1056	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
125,08001	6485	2035	0,1032	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
125,09001	6485	2036	0,0188	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,472
125,10001	6486	2036	0,0096	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4674
125,11001	6487	2036	0,0372	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4642
125,12001	6487	2037	0,0532	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4621
125,13001	6488	2037	0,0984	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,462
125,14001	6489	2037	0,1172	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4651
125,15001	6490	2038	0,092	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,47
125,16001	6491	2038	0,0044	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4769
125,17001	6491	2038	0,0328	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4842
125,18001	6492	2038	-0,0008	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
125,19001	6493	2039	0,0124	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4973
125,20001	6493	2039	0,0344	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5027
125,21001	6494	2039	-0,0092	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5062
125,22001	6495	2040	0,04	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
125,23001	6496	2040	0,0544	0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5063
125,24001	6496	2040	0,1288	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5054
125,25001	6497	2041	0,1292	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5046
125,26001	6498	2041	0,1012	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,504
125,27001	6499	2041	-0,0424	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5033
125,28001	6499	2041	-0,0228	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
125,29001	6500	2042	-0,0016	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5018
125,30001	6501	2042	-0,0132	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
125,31001	6501	2042	0,0656	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948
125,32001	6502	2043	0,0472	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4889
125,33001	6503	2043	0,1644	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4843
125,34001	6504	2043	0,0884	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4812
125,35001	6504	2041	0,1012	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4807
125,36001	6505	2044	0,076	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4824
125,37001	6506	2044	0,0704	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
125,38001	6507	2044	0,0808	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4897
125,39001	6507	2045	0,0976	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
125,40001	6508	2045	0,0516	0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
125,41001	6508	2045	-0,0812	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4907
125,42001	6509	2046	0,0348	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4892
125,43001	6510	2046	0,02	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
125,44001	6511	2046	0,1568	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4874
125,45001	6512	2046	0,1288	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4878
125,46001	6512	2047	0,1552	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4897
125,47001	6513	2047	0,1042	-0,0502	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4938
125,48001	6514	2047	-0,0092	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
125,49001	6515	2048	0,0364	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5035
125,50001	6515	2048	0,0484	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
125,51001	6516	2048	0,056	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
125,52001	6517	2049	-0,0676	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
125,53001	6518	2049	0,0196	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5005
125,54001	6518	2049	-0,0196	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
125,55001	6519	2049	0,1052	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
125,56001	6520	2050	0,0908	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4968
125,57001	6521	2050	0,0464	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4976
125,58001	6521	2050	0,126	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4991
125,59001	6522	2051	-0,0632	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4999
125,60001	6523	2051	0,0016	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
125,61001	6523	2051	-0,0436	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
125,62001	6524	2052	0,0768	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4926
125,63001	6525	2052	0,0196	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,489
125,64001	6526	2052	0,126	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
125,65001	6526	2053	-0,0024	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4872
125,66001	6527	2053	0,024	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4884
125,67001	6528	2053	0,0468	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
125,68001	6529	2053	-0,0068	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925
125,69001	6529	2054	0,018	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
125,70001	6530	2054	-0,0424	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4942
125,71001	6531	2054	0,0876	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948
125,72001	6532	2055	0,0076	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4957
125,73001	6532	2055	0,1008	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
125,74001	6533	2055	0,0384	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4957
125,75001	6534	2055	0,1096	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4966
125,76001	6535	2056	0,0432	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4991
125,77001	6535	2056	0,0232	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5022
125,78001	6536	2056	-0,0304	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5054
125,79001	6537	2057	-0,1088	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5069
125,80001	6537	2057	-0,0792	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
125,81001	6538	2057	-0,0668	-0,4556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
125,82001	6539	2057	0,1284	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
125,83001	6540	2058	0,1632	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4939
125,84001	6540	2058	0,2128	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,491
125,85001	6541	2058	0,0836	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
125,86001	6542	2059	0,0304	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,49
125,87001	6543	2059	0,0152	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4933
125,88001	6543	2059	-0,0428	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4975
125,89001	6544	2060	-0,046	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5018
125,90001	6545	2060	-0,1096	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5052
125,91001	6546	2060	-0,05	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5089
125,92001	6546	2060	-0,028	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5119
125,93001	6547	2061	0,0696	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5125
125,94001	6548	2061	0,1168	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5111
125,95001	6549	2061	0,0944	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,507
125,96001	6549	2062	0,0536	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
125,97001	6550	2062	-0,0784	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949

125,98001	6551	2062	-0,0792	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
125,99001	6552	2063	-0,1112	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4843
126,00001	6552	2063	-0,0292	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4814
126,01001	6553	2063	0,0592	-0,076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4811
126,02001	6554	2063	0,1708	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4837
126,03001	6554	2064	0,1388	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
126,04001	6555	2064	0,0812	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4946
126,05001	6556	2064	0,1284	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
126,06001	6557	2065	0,0136	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5036
126,07001	6557	2065	-0,0104	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5056
126,08001	6558	2065	-0,1288	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5058
126,09001	6559	2065	-0,0544	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5063
126,10001	6560	2066	0,0232	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5065
126,11001	6560	2066	0,178	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5072
126,12001	6561	2066	0,176	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5071
126,13001	6562	2067	0,1148	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5065
126,14001	6563	2067	0,0668	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5069
126,15001	6563	2067	0,0288	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5078
126,16001	6564	2068	0,1312	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5087
126,17001	6565	2068	0,0256	-0,178	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5078
126,18001	6565	2068	0,0624	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5047
126,19001	6566	2068	-0,0276	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5021
126,20001	6567	2069	0,0284	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5006
126,21001	6568	2069	0,0932	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5008
126,22001	6568	2069	0,1944	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5021
126,23001	6569	2070	0,2012	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5033
126,24001	6570	2070	0,0648	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5022
126,25001	6571	2070	0,0616	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5006
126,26001	6571	2071	-0,0512	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4974
126,27001	6572	2071	0,0292	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4932
126,28001	6573	2071	-0,0632	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4878
126,29001	6574	2071	-0,044	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4823
126,30001	6574	2072	-0,062	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4787
126,31001	6575	2072	0,0748	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4777
126,32001	6576	2072	-0,4948	-0,3322	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4799
126,33001	6576	2072	0,0952	-0,35	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4852
126,34001	6577	2073	0,0992	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,493
126,35001	6578	2073	0,0316	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5003
126,36001	6579	2073	0,0824	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5046
126,37001	6579	2074	-0,018	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5047
126,38001	6580	2074	-0,0588	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
126,39001	6581	2074	-0,0556	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
126,40001	6582	2074	0,0184	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4996
126,41001	6582	2075	-0,0732	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4962
126,42001	6583	2075	-0,0744	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
126,43001	6584	2075	-0,0636	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4948
126,44001	6585	2076	-0,0284	-0,4284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4962
126,45001	6585	2076	0,0196	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4975
126,46001	6586	2076	-0,0676	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
126,47001	6587	2077	-0,0308	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4961
126,48001	6588	2077	-0,1084	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4948
126,49001	6588	2077	-0,0444	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4924
126,50001	6589	2077	0,012	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4903
126,51001	6590	2078	0,0676	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4898
126,52001	6590	2078	0,0852	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4912
126,53001	6591	2078	0,066	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
126,54001	6592	2079	0,0508	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5029
126,55001	6593	2079	0,0264	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5098
126,56001	6593	2079	0,1088	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5144
126,57001	6594	2079	0,0684	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5166
126,58001	6595	2080	0,066	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5162
126,59001	6596	2080	-0,0168	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5137
126,60001	6596	2080	0,006	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5089
126,61001	6597	2081	0,038	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,503
126,62001	6598	2081	0,084	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4975
126,63001	6598	2081	0,1248	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4922
126,64001	6599	2081	0,1068	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4879
126,65001	6600	2082	0,0964	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4844
126,66001	6601	2082	0,0136	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,483
126,67001	6601	2082	-0,018	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4846
126,68001	6602	2083	-0,0484	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
126,69001	6603	2083	0,0188	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
126,70001	6604	2083	0,0788	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
126,71001	6604	2084	0,1588	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
126,72001	6605	2084	0,1124	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4979
126,73001	6605	2084	0,1016	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5029
126,74001	6606	2084	0,0968	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5072
126,75001	6607	2085	0,0696	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5084
126,76001	6608	2085	0,036	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,508
126,77001	6609	2085	-0,0376	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5069
126,78001	6609	2086	-0,0492	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5057
126,79001	6610	2086	-0,0196	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5036
126,80001	6611	2086	0,0524	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
126,81001	6612	2087	0,1064	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
126,82001	6612	2087	0,1036	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4927
126,83001	6613	2087	0,052	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4903
126,84001	6614	2087	-0,0136	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,489
126,85001	6615	2088	-0,006	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4885
126,86001	6615	2088	-0,0248	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4898
126,87001	6616	2088	-0,0584	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4926
126,88001	6617	2089	-0,0768	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4964
126,89001	6617	2089	-0,0628	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5018
126,90001	6618	2089	0,0024	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508
126,91001	6619	2089	0,0364	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5142
126,92001	6620	2090	0,068	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5191
126,93001	6620	2090	0,0632	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5215
126,94001	6621	2090	0,0948	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5209

126,95001	6622	2091	0,0812	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5183
126,96001	6623	2091	0,0516	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5144
126,97001	6623	2091	0,006	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5095
126,98001	6624	2092	-0,0276	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5042
126,99001	6625	2092	-0,0076	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
127,00001	6626	2092	0,0132	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
127,01001	6626	2093	0,0752	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4943
127,02001	6627	2093	0,0732	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
127,03001	6628	2093	0,0792	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4954
127,04001	6628	2093	0,0228	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
127,05001	6629	2094	-0,0092	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
127,06001	6630	2094	-0,2076	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4933
127,07001	6631	2094	-0,0072	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4951
127,08001	6631	2095	-0,036	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
127,09001	6632	2095	-0,076	0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,501
127,10001	6633	2095	-0,0188	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5051
127,11001	6634	2096	-0,0156	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5089
127,12001	6634	2096	0,038	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5106
127,13001	6635	2096	0,07	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5096
127,14001	6636	2096	0,0492	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5051
127,15001	6637	2097	-0,0616	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5009
127,16001	6637	2097	-0,1328	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,496
127,17001	6638	2097	-0,108	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
127,18001	6639	2098	-0,1104	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4937
127,19001	6640	2098	-0,0128	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
127,20001	6640	2098	0,0116	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
127,21001	6641	2099	0,1136	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5086
127,22001	6642	2099	0,1088	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5168
127,23001	6643	2099	0,1456	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5232
127,24001	6643	2099	0,124	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5263
127,25001	6644	2100	0,0816	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5266
127,26001	6645	2100	0,048	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5252
127,27001	6646	2100	-0,0212	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5226
127,28001	6646	2101	-0,0136	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5189
127,29001	6647	2101	-0,0472	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5146
127,30001	6648	2101	0,012	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5095
127,31001	6649	2102	0,012	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
127,32001	6649	2102	0,0544	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
127,33001	6650	2102	0,0548	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4886
127,34001	6651	2102	0,0732	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4847
127,35001	6651	2103	0,1548	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
127,36001	6652	2103	0,0664	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4822
127,37001	6653	2103	0,0008	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4841
127,38001	6654	2104	-0,0304	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4889
127,39001	6655	2104	-0,0032	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4978
127,40001	6655	2104	-0,0052	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5096
127,41001	6656	2105	0,0104	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5201
127,42001	6657	2105	0,0548	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5272
127,43001	6657	2105	0,0504	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5302
127,44001	6658	2105	0,0856	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5294
127,45001	6659	2106	0,118	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5256
127,46001	6660	2106	0,1116	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5186
127,47001	6660	2106	0,0472	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,51
127,48001	6661	2107	0,0128	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
127,49001	6662	2107	0,0152	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4943
127,50001	6663	2107	0,0444	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
127,51001	6663	2108	0,0704	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4882
127,52001	6664	2108	0,1	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4871
127,53001	6665	2108	0,1108	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
127,54001	6666	2108	0,0972	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4898
127,55001	6666	2109	0,1064	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4928
127,56001	6667	2109	0,074	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
127,57001	6668	2109	0,0408	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4985
127,58001	6669	2110	0,002	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
127,59001	6669	2110	-0,0224	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5077
127,60001	6670	2110	-0,0452	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5135
127,61001	6671	2111	-0,0344	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5179
127,62001	6672	2111	0,0472	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,519
127,63001	6672	2111	0,0736	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5178
127,64001	6673	2111	0,0056	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5134
127,65001	6674	2112	-0,0744	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5072
127,66001	6674	2112	-0,0584	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4997
127,67001	6675	2112	-0,0396	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4931
127,68001	6676	2113	-0,0356	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
127,69001	6677	2113	-0,0088	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4852
127,70001	6677	2113	-0,0232	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,484
127,71001	6678	2113	-0,0008	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4837
127,72001	6679	2114	0,0112	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4856
127,73001	6680	2114	0,064	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4894
127,74001	6680	2114	0,0884	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
127,75001	6681	2115	0,0876	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
127,76001	6682	2115	0,0336	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4993
127,77001	6683	2115	-0,018	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
127,78001	6683	2116	-0,0232	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5066
127,79001	6684	2116	-0,0168	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5107
127,80001	6685	2116	0,0136	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5129
127,81001	6685	2116	0,0148	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5112
127,82001	6686	2117	0,0404	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5106
127,83001	6687	2117	0,02	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,509
127,84001	6688	2117	0,0672	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5078
127,85001	6688	2118	0,0732	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5063
127,86001	6689	2118	0,0404	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5038
127,87001	6690	2119	0,0944	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
127,88001	6691	2119	-0,0104	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
127,89001	6691	2119	0,0136	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4952
127,90001	6692	2119	-0,02	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4932
127,91001	6693	2119	0,0332	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4914

127,92001	6694	2120	0,048	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4912
127,93001	6694	2120	0,0932	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4909
127,94001	6695	2120	0,1152	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
127,95001	6696	2121	0,0832	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4904
127,96001	6697	2121	0,0892	-0,046	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4912
127,97001	6699	2121	0,086	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,491
127,98001	6698	2122	0,0924	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948
127,99001	6699	2122	0,0176	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,496
128,00001	6699	2122	0,0536	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
128,01001	6700	2122	0,0524	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4943
128,02001	6701	2123	0,1248	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4942
128,03001	6702	2123	0,1292	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4943
128,04001	6702	2123	0,1032	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,494
128,05001	6703	2124	0,0708	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
128,06001	6704	2124	0,0212	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
128,07001	6705	2124	0,0384	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
128,08001	6705	2124	-0,0112	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4912
128,09001	6706	2125	-0,0112	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
128,10001	6707	2125	-0,056	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
128,11001	6708	2125	0,022	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4856
128,12001	6708	2126	0,0532	-0,258	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4867
128,13001	6709	2126	0,126	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
128,14001	6710	2126	0,1228	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4894
128,15001	6710	2127	0,0968	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
128,16001	6711	2127	0,036	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4938
128,17001	6712	2127	-0,0368	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4985
128,18001	6713	2127	0,028	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5017
128,19001	6713	2128	0,0464	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
128,20001	6714	2128	0,1022	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
128,21001	6715	2128	0,0744	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4942
128,22001	6716	2129	0,0664	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4909
128,23001	6716	2129	0,048	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
128,24001	6717	2129	0,0516	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
128,25001	6718	2130	0,0148	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
128,26001	6718	2130	-0,052	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4865
128,27001	6719	2130	-0,0944	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4876
128,28001	6720	2130	-0,1116	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4895
128,29001	6721	2131	-0,0108	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4904
128,30001	6721	2131	0,0636	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4903
128,31001	6722	2131	0,1276	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
128,32001	6723	2132	0,1344	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
128,33001	6724	2132	0,0892	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4897
128,34001	6724	2132	0,0508	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4916
128,35001	6725	2132	0,012	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,496
128,36001	6726	2133	0,0196	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5018
128,37001	6727	2133	-0,0096	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5059
128,38001	6728	2134	-0,0292	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5056
128,39001	6728	2134	-0,0192	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5029
128,40001	6729	2134	0,0268	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
128,41001	6729	2134	0,076	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,495
128,42001	6730	2134	0,1104	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4906
128,43001	6731	2135	0,1008	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
128,44001	6732	2135	0,0404	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4851
128,45001	6732	2135	0,0252	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4828
128,46001	6733	2136	0,0128	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
128,47001	6734	2136	0,0168	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4892
128,48001	6735	2136	0,0092	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
128,49001	6735	2136	-0,042	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4921
128,50001	6736	2137	0,0672	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
128,51001	6737	2137	0,0708	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
128,52001	6738	2137	0,0912	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4884
128,53001	6738	2138	0,08	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4867
128,54001	6739	2138	0,052	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4859
128,55001	6740	2138	0,038	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
128,56001	6740	2138	0,0436	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,002	-0,489
128,57001	6741	2139	0,0088	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4919
128,58001	6742	2139	0,0044	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
128,59001	6743	2139	0,0064	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4956
128,60001	6743	2140	0,014	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
128,61001	6744	2140	0,0908	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4943
128,62001	6745	2140	0,0812	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4909
128,63001	6746	2140	0,0812	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4849
128,64001	6746	2141	0,0368	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4808
128,65001	6747	2141	0,0428	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4787
128,66001	6748	2141	-0,0612	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
128,67001	6749	2142	-0,0844	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4788
128,68001	6749	2142	-0,1128	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4795
128,69001	6750	2142	-0,0488	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4808
128,70001	6751	2142	0,0848	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,483
128,71001	6752	2143	0,106	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,484
128,72001	6752	2143	0,148	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,485
128,73001	6753	2143	0,096	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
128,74001	6754	2144	0,1236	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4867
128,75001	6755	2144	0,0588	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,489
128,76001	6755	2144	0,0276	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4924
128,77001	6756	2145	-0,0348	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4954
128,78001	6756	2145	-0,0356	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
128,79001	6757	2145	-0,0264	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5006
128,80001	6758	2145	-0,0088	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5018
128,81001	6759	2146	0,0568	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
128,82001	6760	2146	0,0752	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
128,83001	6760	2146	0,0672	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4926
128,84001	6761	2147	0,0788	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4883
128,85001	6762	2147	-0,0064	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4854
128,86001	6763	2147	-0,0544	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4848
128,87001	6763	2147	-0,054	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4861
128,88001	6764	2148	-0,0368	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4894

128,89001	6765	2148	-0,014	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4928
128,90001	6766	2148	0,0092	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
128,91001	6766	2149	0,0272	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
128,92001	6767	2149	0,0728	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4986
128,93001	6768	2149	0,1124	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4993
128,94001	6769	2149	0,142	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
128,95001	6769	2150	0,098	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
128,96001	6770	2150	0,0224	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
128,97001	6771	2150	-0,018	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4879
128,98001	6772	2151	-0,0264	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4879
128,99001	6772	2151	0,0272	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4883
129,00001	6773	2151	0,1016	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4885
129,01001	6774	2151	0,1388	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4877
129,02001	6775	2152	0,1212	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,486
129,03001	6775	2152	0,1216	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,485
129,04001	6776	2152	0,1172	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4854
129,05001	6777	2153	0,1116	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
129,06001	6778	2153	0,0888	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4867
129,07001	6778	2153	0,0516	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
129,08001	6779	2153	0,0112	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
129,09001	6780	2154	0,0252	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4883
129,10001	6780	2154	0,0992	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
129,11001	6781	2154	0,1456	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4903
129,12001	6782	2155	0,1908	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
129,13001	6783	2155	0,1348	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4907
129,14001	6783	2155	0,0748	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
129,15001	6784	2156	0,0316	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
129,16001	6785	2156	0,0508	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4834
129,17001	6786	2156	0,0746	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4806
129,18001	6786	2156	-0,03	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4793
129,19001	6787	2157	-0,0284	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4798
129,20001	6788	2157	-0,008	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4814
129,21001	6789	2157	0,0404	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
129,22001	6789	2158	0,0988	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
129,23001	6790	2158	0,1888	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
129,24001	6791	2158	0,1484	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
129,25001	6792	2158	0,0568	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5062
129,26001	6792	2159	0,062	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5082
129,27001	6793	2159	0,0988	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508
129,28001	6794	2159	0,1164	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5046
129,29001	6794	2160	0,1384	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
129,30001	6795	2160	0,0584	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
129,31001	6796	2160	0,0632	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4836
129,32001	6797	2161	0,1072	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4788
129,33001	6797	2161	0,146	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4763
129,34001	6798	2161	0,1408	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4758
129,35001	6799	2161	0,1092	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4762
129,36001	6800	2162	-0,0084	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4799
129,37001	6800	2162	-0,0272	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4842
129,38001	6801	2162	-0,036	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,489
129,39001	6802	2163	0,078	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,492
129,40001	6803	2163	0,08	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4918
129,41001	6803	2163	0,0492	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
129,42001	6804	2164	0,012	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4877
129,43001	6805	2164	-0,0552	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
129,44001	6805	2164	0,0188	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
129,45001	6806	2164	0,0496	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4879
129,46001	6807	2165	0,1172	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4895
129,47001	6808	2165	0,008	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4904
129,48001	6808	2165	0,0388	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
129,49001	6809	2166	0,004	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4884
129,50001	6810	2166	0,1264	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4831
129,51001	6811	2166	0,1892	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,469
129,52001	6811	2166	0,2456	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4565
129,53001	6812	2167	0,1808	0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4445
129,54001	6813	2167	-0,0444	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4338
129,55001	6814	2167	-0,0428	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4301
129,56001	6814	2168	0,0072	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,433
129,57001	6815	2168	-0,0188	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4424
129,58001	6816	2168	0,05	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,457
129,59001	6816	2168	-0,0224	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4722
129,60001	6817	2169	0,1152	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4865
129,61001	6818	2169	0,0892	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
129,62001	6819	2169	0,242	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5064
129,63001	6819	2170	0,1596	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5134
129,64001	6820	2170	0,1212	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5171
129,65001	6821	2170	0,0464	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5182
129,66001	6822	2170	0,0832	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5162
129,67001	6822	2171	0,1024	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5123
129,68001	6823	2171	0,0932	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5045
129,69001	6824	2172	0,1512	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4927
129,70001	6824	2172	0,0736	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
129,71001	6825	2172	0,138	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4681
129,72001	6826	2172	0,158	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4574
129,73001	6827	2172	0,1644	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4496
129,74001	6827	2173	0,0472	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4451
129,75001	6828	2173	0,0812	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4447
129,76001	6829	2173	0,0792	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,449
129,77001	6829	2174	-0,108	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4574
129,78001	6830	2174	-0,012	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4694
129,79001	6831	2174	-0,004	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
129,80001	6832	2174	0,1096	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4921
129,81001	6832	2175	0,0808	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
129,82001	6833	2175	0,0968	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4972
129,83001	6834	2175	0,0728	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4964
129,84001	6834	2176	0,0772	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4926
129,85001	6835	2176	0,0064	0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,486

129,86001	6836	2176	-0,0272	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4798
129,87001	6837	2177	0,02	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4715
129,88001	6837	2177	-0,0216	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4643
129,89001	6838	2177	0,0252	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4598
129,90001	6839	2177	0,0636	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4586
129,91001	6839	2178	0,1196	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4608
129,92001	6840	2178	0,1212	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,454
129,93001	6841	2178	0,1408	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4669
129,94001	6842	2179	0,1324	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4728
129,95001	6842	2179	0,076	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,48
129,96001	6843	2179	0,0344	0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4867
129,97001	6844	2180	0,0096	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4928
129,98001	6844	2180	0,0536	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4967
129,99001	6845	2180	0,0388	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4986
130,00001	6846	2180	0,0716	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4998
130,01001	6847	2181	0,152	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5005
130,02001	6847	2181	0,1468	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
130,03001	6848	2181	0,0996	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
130,04001	6849	2182	0,0296	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
130,05001	6850	2182	0,0536	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4922
130,06001	6850	2182	0,0808	-0,274	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4877
130,07001	6851	2182	0,1044	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4824
130,08001	6852	2183	0,0544	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4775
130,09001	6852	2183	0,0344	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4745
130,10001	6853	2183	0,07	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4742
130,11001	6854	2184	0,0728	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
130,12001	6855	2184	0,1468	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4824
130,13001	6855	2184	0,0832	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
130,14001	6856	2185	0,0388	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
130,15001	6857	2185	-0,0836	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4966
130,16001	6858	2185	-0,1144	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,498
130,17001	6858	2185	-0,1032	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4969
130,18001	6859	2186	-0,042	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
130,19001	6860	2186	0,0452	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4888
130,20001	6861	2187	0,0692	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,486
130,21001	6861	2187	0,0608	-0,124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,484
130,22001	6862	2187	-0,0508	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4841
130,23001	6863	2187	-0,0468	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4867
130,24001	6863	2188	-0,0292	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,491
130,25001	6864	2188	0,0236	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4931
130,26001	6865	2188	-0,022	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4942
130,27001	6866	2188	0,0276	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4933
130,28001	6866	2189	0,028	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
130,29001	6867	2189	0,0244	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4903
130,30001	6868	2189	0,1508	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4897
130,31001	6869	2189	0,0956	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
130,32001	6869	2190	0,1036	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
130,33001	6870	2190	0,0168	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4924
130,34001	6871	2190	0,0048	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4955
130,35001	6872	2191	-0,0932	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
130,36001	6872	2191	-0,0208	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4973
130,37001	6873	2191	0,0208	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4928
130,38001	6874	2191	0,0628	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,486
130,39001	6875	2192	0,15	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4805
130,40001	6875	2192	0,1468	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,477
130,41001	6876	2192	0,1684	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4765
130,42001	6877	2193	0,0864	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4784
130,43001	6878	2193	0,0508	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4828
130,44001	6878	2193	-0,0388	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4872
130,45001	6879	2193	-0,0148	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
130,46001	6880	2194	-0,016	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948
130,47001	6881	2194	0,0264	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4969
130,48001	6881	2194	0,1	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4984
130,49001	6882	2195	0,1384	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
130,50001	6883	2195	0,182	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
130,51001	6883	2195	0,1288	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4957
130,52001	6884	2195	0,0536	-0,218	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4938
130,53001	6885	2196	-0,0044	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
130,54001	6886	2196	-0,0248	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4938
130,55001	6887	2196	-0,082	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4937
130,56001	6887	2197	-0,0788	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4931
130,57001	6888	2197	-0,0556	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
130,58001	6889	2197	-0,0048	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4934
130,59001	6890	2197	0,1088	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
130,60001	6890	2198	0,1184	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4926
130,61001	6891	2198	0,0584	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4912
130,62001	6892	2198	-0,0052	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4885
130,63001	6893	2198	-0,0404	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
130,64001	6893	2199	-0,0808	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
130,65001	6894	2199	-0,0108	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4792
130,66001	6895	2199	-0,0104	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4757
130,67001	6895	2200	-0,034	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4726
130,68001	6896	2200	0,0176	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4703
130,69001	6897	2200	0,0956	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4691
130,70001	6898	2200	0,1328	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
130,71001	6898	2201	0,1068	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4664
130,72001	6899	2201	0,0416	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4639
130,73001	6900	2201	-0,0088	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,462
130,74001	6901	2201	-0,0104	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4585
130,75001	6901	2202	-0,0384	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4584
130,76001	6902	2202	-0,0108	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4601
130,77001	6903	2202	0,066	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4632
130,78001	6904	2202	0,1152	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4668
130,79001	6904	2203	0,1516	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4727
130,80001	6905	2203	0,1864	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4792
130,81001	6906	2203	0,24	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,483
130,82001	6907	2203	0,2612	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4892

130,83001	6907	2204	0,2576	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4901
130,84001	6908	2204	0,1932	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4882
130,85001	6909	2204	0,0932	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4841
130,86001	6910	2204	-0,0288	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4789
130,87001	6910	2205	-0,0544	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4773
130,88001	6911	2205	-0,0436	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4633
130,89001	6912	2205	-0,0404	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4564
130,90001	6913	2205	0,1328	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4506
130,91001	6913	2206	0,2464	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4474
130,92001	6914	2206	0,2824	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4482
130,93001	6915	2206	0,0664	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4518
130,94001	6915	2206	0,0636	0,2634	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,457
130,95001	6916	2207	-0,0164	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4628
130,96001	6917	2207	0,022	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4675
130,97001	6918	2207	0,068	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4711
130,98001	6918	2207	0,1048	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4736
130,99001	6919	2208	0,0468	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,475
131,00001	6920	2208	-0,1164	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4733
131,01001	6921	2208	0,0116	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4724
131,02001	6921	2208	-0,0304	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4728
131,03001	6922	2209	0,1408	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,474
131,04001	6923	2209	0,1908	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4758
131,05001	6924	2209	0,2932	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4764
131,06001	6924	2209	0,1288	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4772
131,07001	6925	2210	0,0792	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4762
131,08001	6926	2210	0,1468	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,473
131,09001	6927	2210	-0,0036	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4702
131,10001	6927	2210	0,0908	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4642
131,11001	6928	2211	-0,2648	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4591
131,12001	6929	2211	0,0832	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4523
131,13001	6930	2211	0,118	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4475
131,14001	6930	2211	0,266	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4442
131,15001	6931	2212	0,1564	0,022	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4466
131,16001	6932	2212	0,0836	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4519
131,17001	6932	2212	0,0636	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4589
131,18001	6933	2212	-0,1064	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,464
131,19001	6934	2213	-0,016	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4666
131,20001	6935	2213	-0,1296	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4679
131,21001	6935	2213	0,0656	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4674
131,22001	6936	2213	-0,0628	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4636
131,23001	6937	2214	0,0504	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,45
131,24001	6938	2214	-0,114	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4411
131,25001	6938	2214	-0,1856	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4242
131,26001	6939	2214	0,1552	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4109
131,27001	6940	2214	0,0636	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3971
131,28001	6941	2214	0,1764	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3929
131,29001	6941	2215	0,2396	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3887
131,30001	6942	2215	-0,0704	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3919
131,31001	6943	2215	-0,054	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
131,32001	6944	2215	0,2208	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4189
131,33001	6944	2216	0,16	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4388
131,34001	6945	2216	0,1628	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4597
131,35001	6946	2216	0,224	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4786
131,36001	6946	2216	0,1788	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4933
131,37001	6947	2216	0,2712	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
131,38001	6948	2217	0,0708	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5072
131,39001	6949	2217	0,3128	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5041
131,40001	6950	2217	0,1692	0,1032	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4967
131,41001	6950	2217	0,2768	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4879
131,42001	6951	2218	0,1848	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4742
131,43001	6952	2218	0,1588	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4595
131,44001	6952	2218	0,0956	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4458
131,45001	6953	2218	-0,0592	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,436
131,46001	6954	2218	0,0688	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4304
131,47001	6954	2219	0,0564	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4289
131,48001	6955	2219	0,2116	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4318
131,49001	6956	2219	0,044	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4386
131,50001	6957	2219	0,0304	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4453
131,51001	6957	2220	-0,0892	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4542
131,52001	6958	2220	-0,036	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,463
131,53001	6959	2220	-0,0468	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4709
131,54001	6959	2220	0,0068	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4763
131,55001	6960	2220	0,0436	0,2916	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,479
131,56001	6961	2221	0,0904	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4782
131,57001	6962	2221	0,2692	0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4754
131,58001	6962	2221	0,254	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,471
131,59001	6963	2221	0,2592	0,192	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4656
131,60001	6964	2222	0,0224	0,0572	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4607
131,61001	6965	2222	-0,0436	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4547
131,62001	6965	2222	0,0884	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,449
131,63001	6966	2222	0,1728	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4456
131,64001	6967	2222	0,1992	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4454
131,65001	6967	2223	-0,094	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4482
131,66001	6968	2223	-0,2172	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4525
131,67001	6969	2223	-0,3	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4582
131,68001	6970	2223	-0,0864	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,01	-0,465
131,69001	6970	2224	0,056	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,008	-0,473
131,70001	6971	2224	0,0984	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4817
131,71001	6972	2224	0,1016	0,1024	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4896
131,72001	6973	2224	-0,0852	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4945
131,73001	6973	2225	0,0248	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4957
131,74001	6974	2225	-0,1176	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4944
131,75001	6975	2225	-0,0452	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4901
131,76001	6975	2225	-0,1396	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4836
131,77001	6976	2226	-0,0204	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4771
131,78001	6977	2226	0,0196	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4724
131,79001	6978	2226	-0,0284	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4692

131,80001	6978	2226	0,0548	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,467
131,81001	6979	2227	0,0352	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4674
131,82001	6980	2227	0,0732	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4674
131,83001	6981	2227	-0,026	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4687
131,84001	6981	2228	0,0288	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4716
131,85001	6982	2228	-0,1456	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4754
131,86001	6983	2228	0,0408	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4807
131,87001	6983	2228	-0,026	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4866
131,88001	6984	2229	0,066	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4916
131,89001	6985	2229	0,1344	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4951
131,90001	6986	2229	0,0456	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4973
131,91001	6987	2229	0,1512	0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4981
131,92001	6987	2230	-0,0568	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4988
131,93001	6988	2230	0,1224	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4984
131,94001	6988	2230	-0,0664	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4957
131,95001	6989	2231	0,0912	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
131,96001	6990	2231	-0,0976	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4818
131,97001	6991	2231	-0,1004	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4752
131,98001	6991	2232	-0,236	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4688
131,99001	6992	2232	-0,1324	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4643
132,00001	6993	2232	0,0704	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4633
132,01001	6993	2232	0,0428	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4651
132,02001	6994	2233	0,0912	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4693
132,03001	6995	2233	-0,0712	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,475
132,04001	6996	2233	0,1968	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,484
132,05001	6996	2234	0,0512	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4931
132,06001	6997	2234	0,09	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4998
132,07001	6998	2234	0,0072	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5038
132,08001	6999	2235	0,0762	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,504
132,09001	6999	2235	0,0592	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4982
132,10001	7000	2235	-0,0252	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4931
132,11001	7001	2236	0,0416	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
132,12001	7001	2236	0,0328	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4848
132,13001	7002	2236	0,152	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4841
132,14001	7003	2237	-0,0012	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4836
132,15001	7004	2237	0,0764	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4837
132,16001	7004	2237	-0,0856	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4858
132,17001	7005	2237	0,0344	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4898
132,18001	7006	2238	0,0576	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4933
132,19001	7007	2238	0,122	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4968
132,20001	7007	2238	0,0712	-0,3836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4992
132,21001	7008	2239	0,0512	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5011
132,22001	7009	2239	0,1308	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,012	-0,5018
132,23001	7010	2239	-0,0116	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,5004
132,24001	7010	2240	0,0644	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4978
132,25001	7011	2240	-0,016	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4954
132,26001	7011	2240	0,0576	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4934
132,27001	7013	2241	0,0332	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4932
132,28001	7013	2241	0,0804	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4925
132,29001	7014	2241	0,1416	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4889
132,30001	7015	2242	0,1576	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4859
132,31001	7016	2242	0,2032	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4848
132,32001	7016	2242	0,122	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4855
132,33001	7017	2243	0,138	0,0072	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4883
132,34001	7018	2243	0,0612	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,492
132,35001	7019	2243	0,0908	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4966
132,36001	7019	2244	0,0312	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,502
132,37001	7020	2244	0,1656	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5082
132,38001	7021	2244	0,158	0,1256	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5123
132,39001	7022	2245	0,1276	0,0148	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5148
132,40001	7022	2245	0,1804	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5128
132,41001	7023	2245	-0,096	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,5071
132,42001	7024	2245	-0,16	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,498
132,43001	7025	2246	-0,29	-0,4204	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4879
132,44001	7025	2246	-0,1208	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4774
132,45001	7026	2246	-0,0004	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4714
132,46001	7027	2247	-0,0612	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4676
132,47001	7028	2247	-0,0508	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4664
132,48001	7028	2247	-0,058	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4684
132,49001	7029	2247	0,1772	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4732
132,50001	7030	2248	0,0616	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4805
132,51001	7031	2248	0,1416	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4884
132,52001	7031	2248	0,0324	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4954
132,53001	7032	2249	0,068	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,502
132,54001	7033	2249	0,1428	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5078
132,55001	7034	2249	0,1708	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5123
132,56001	7034	2249	0,1308	0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5137
132,57001	7035	2250	-0,04	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5116
132,58001	7036	2250	0,0736	0,152	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,5069
132,59001	7037	2250	0,0056	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5017
132,60001	7037	2250	0,1696	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4954
132,61001	7038	2251	0,084	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,489
132,62001	7039	2251	0,0192	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4819
132,63001	7040	2251	-0,1772	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4768
132,64001	7040	2252	-0,1024	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4734
132,65001	7041	2252	0,0396	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4745
132,66001	7042	2252	0,0962	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,478
132,67001	7043	2252	0,1876	0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4832
132,68001	7043	2253	-0,0224	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4897
132,69001	7044	2253	0,0952	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4978
132,70001	7045	2253	-0,0288	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5054
132,71001	7046	2253	0,1128	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5113
132,72001	7046	2254	0,0312	0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5138
132,73001	7047	2254	0,128	0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5141
132,74001	7048	2254	0,134	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
132,75001	7049	2254	0,178	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5062
132,76001	7049	2254	0,1756	0,1648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4993

132,77001	7050	2255	0,0032	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
132,78001	7051	2255	0,0816	0,1212	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4872
132,79001	7051	2255	-0,0028	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4837
132,80001	7052	2255	0,1608	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,482
132,81001	7053	2256	0,0972	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4824
132,82001	7054	2256	0,1508	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4847
132,83001	7054	2256	0,0516	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4885
132,84001	7055	2256	0,0868	0,2924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4922
132,85001	7056	2257	0,008	0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
132,86001	7057	2257	-0,0492	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
132,87001	7057	2257	0,0496	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,499
132,88001	7058	2257	-0,0728	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4998
132,89001	7059	2258	0,0936	0,072	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4994
132,90001	7060	2258	-0,0432	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4979
132,91001	7060	2258	0,0436	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4944
132,92001	7061	2258	-0,0312	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4915
132,93001	7062	2259	0,018	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4889
132,94001	7063	2259	-0,012	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4864
132,95001	7063	2259	-0,0052	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,484
132,96001	7064	2259	0,0328	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4816
132,97001	7065	2259	0,0216	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4807
132,98001	7065	2260	0,1428	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4805
132,99001	7066	2260	0,118	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4802
133,00001	7067	2260	0,1804	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4802
133,01001	7068	2260	0,0048	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4806
133,02001	7068	2261	-0,0012	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4828
133,03001	7069	2261	-0,076	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4865
133,04001	7070	2261	-0,0772	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4908
133,05001	7071	2261	-0,1082	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4934
133,06001	7071	2261	-0,0636	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
133,07001	7072	2262	0,018	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4955
133,08001	7073	2262	0,1128	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,496
133,09001	7073	2262	0,2236	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4961
133,10001	7074	2262	0,1556	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4956
133,11001	7075	2263	0,104	0,104	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4943
133,12001	7076	2263	0,0976	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4934
133,13001	7076	2263	0,0584	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4934
133,14001	7077	2263	-0,0252	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4949
133,15001	7078	2264	-0,086	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4963
133,16001	7079	2264	-0,026	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4972
133,17001	7079	2264	-0,0514	-0,0514	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4978
133,18001	7080	2264	0,0628	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4985
133,19001	7081	2265	0,0428	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,498
133,20001	7081	2265	0,0512	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,496
133,21001	7082	2265	0,0392	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4936
133,22001	7083	2265	0,0164	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4932
133,23001	7084	2266	0,0062	-0,0062	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4939
133,24001	7084	2266	-0,09	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4963
133,25001	7085	2266	-0,0864	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5008
133,26001	7086	2266	-0,1428	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5046
133,27001	7087	2267	-0,11	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5078
133,28001	7088	2267	-0,086	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5093
133,29001	7088	2267	-0,0224	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5077
133,30001	7089	2267	0,0444	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5042
133,31001	7089	2268	0,098	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4994
133,32001	7090	2268	0,1084	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,494
133,33001	7091	2268	-0,046	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4896
133,34001	7092	2269	-0,0716	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4864
133,35001	7092	2269	-0,148	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,485
133,36001	7093	2269	-0,0668	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4858
133,37001	7094	2269	-0,0436	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4878
133,38001	7095	2269	0,006	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4906
133,39001	7095	2270	0,0648	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4936
133,40001	7096	2270	0,0796	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4968
133,41001	7097	2270	0,1656	-0,092	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5002
133,42001	7097	2271	0,1136	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5029
133,43001	7098	2271	0,1448	0,032	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5045
133,44001	7099	2271	-0,142	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5046
133,45001	7100	2271	-0,0328	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5033
133,46001	7100	2272	-0,1112	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,5036
133,47001	7101	2272	-0,0148	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5027
133,48001	7102	2272	0,0544	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5026
133,49001	7103	2273	0,1128	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5018
133,50001	7103	2273	0,178	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5015
133,51001	7104	2273	0,1484	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,502
133,52001	7105	2274	0,204	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5032
133,53001	7106	2274	0,0944	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5042
133,54001	7106	2274	0,1104	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,505
133,55001	7107	2274	-0,008	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,505
133,56001	7108	2275	0,0268	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5041
133,57001	7108	2275	-0,0376	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5046
133,58001	7109	2275	-0,0004	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5058
133,59001	7110	2276	0,0608	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5077
133,60001	7111	2276	0,0704	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5093
133,61001	7111	2276	0,146	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5096
133,62001	7112	2277	0,0724	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5075
133,63001	7113	2277	0,08	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5028
133,64001	7114	2277	-0,0288	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
133,65001	7114	2277	0,0296	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4925
133,66001	7115	2278	0,0012	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4891
133,67001	7116	2278	0,0452	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4877
133,68001	7117	2278	0,0524	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4883
133,69001	7117	2279	0,0732	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4919
133,70001	7118	2279	0,1308	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4979
133,71001	7119	2279	0,1236	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5056
133,72001	7120	2280	0,1596	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,513
133,73001	7120	2280	0,1116	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5174

133,74001	7121	2280	0,1228	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5188
133,75001	7122	2281	0,0348	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5182
133,76001	7123	2281	0,1208	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5164
133,77001	7123	2281	0,0776	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5129
133,78001	7124	2282	0,058	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,51
133,79001	7125	2282	0,152	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5088
133,80001	7126	2282	0,0968	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5084
133,81001	7126	2283	0,1292	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5075
133,82001	7127	2283	0,0884	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5063
133,83001	7128	2283	0,0772	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5041
133,84001	7129	2283	0,026	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5027
133,85001	7129	2284	0,03	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5022
133,86001	7130	2284	0,0024	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5035
133,87001	7131	2284	0,0264	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,505
133,88001	7132	2285	0,0196	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5053
133,89001	7132	2285	0,0388	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5058
133,90001	7133	2285	0,0884	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5063
133,91001	7134	2286	0,0848	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5066
133,92001	7135	2286	0,0856	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5057
133,93001	7135	2286	0,0384	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,502
133,94001	7136	2286	0,03	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4969
133,95001	7137	2287	0,0324	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4921
133,96001	7138	2287	0,1504	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4874
133,97001	7139	2287	0,15	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4852
133,98001	7139	2288	0,0728	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4831
133,99001	7140	2288	0,1116	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4828
134,00001	7141	2288	0,156	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4847
134,01001	7141	2288	0,1608	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4896
134,02001	7142	2288	0,2088	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4973
134,03001	7143	2289	0,0116	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5065
134,04001	7144	2289	-0,0328	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5161
134,05001	7144	2290	0,026	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,5234
134,06001	7145	2290	0,0684	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,5275
134,07001	7146	2290	0,0556	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,5279
134,08001	7147	2290	0,02	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5251
134,09001	7147	2291	0,0172	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5215
134,10001	7148	2291	0,0472	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5153
134,11001	7149	2291	0,0484	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5078
134,12001	7150	2291	0,052	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4994
134,13001	7150	2292	0,0116	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4916
134,14001	7151	2292	0,0782	-0,181	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4849
134,15001	7152	2292	0,0872	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,48
134,16001	7153	2293	0,0688	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4771
134,17001	7153	2293	0,0968	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4765
134,18001	7154	2293	0,114	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4759
134,19001	7155	2293	0,132	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4777
134,20001	7156	2294	0,0364	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,481
134,21001	7156	2294	0,0372	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4856
134,22001	7157	2294	0,0296	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4912
134,23001	7158	2294	0,0456	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4962
134,24001	7159	2295	0,0228	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4999
134,25001	7159	2295	0,0372	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5011
134,26001	7160	2295	0,006	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5009
134,27001	7161	2295	-0,0056	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4992
134,28001	7161	2296	0,06	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4982
134,29001	7162	2296	0,0244	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,495
134,30001	7163	2296	0,05	-0,102	-3,9322	0,0008	0,006	-0,489
134,31001	7164	2296	0,1	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4829
134,32001	7164	2296	0,1824	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,479
134,33001	7165	2297	0,1284	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4776
134,34001	7166	2297	0,1272	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4786
134,35001	7167	2297	0,0868	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4808
134,36001	7167	2298	0,0484	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,484
134,37001	7168	2298	0,0556	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4885
134,38001	7169	2298	0,0652	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4916
134,39001	7170	2298	0,0412	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4949
134,40001	7170	2299	0,028	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4973
134,41001	7171	2299	0,08	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,498
134,42001	7172	2299	0,0364	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4968
134,43001	7172	2299	0,0896	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
134,44001	7173	2299	0,0856	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4888
134,45001	7174	2300	0,0564	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4825
134,46001	7175	2300	0,0172	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,477
134,47001	7175	2300	0,0504	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4716
134,48001	7176	2301	0,1096	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4672
134,49001	7177	2301	0,0848	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4639
134,50001	7178	2301	0,0604	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4636
134,51001	7178	2301	0,02	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4657
134,52001	7179	2301	0,0304	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4692
134,53001	7180	2302	0,0112	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4741
134,54001	7180	2302	0,0528	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,478
134,55001	7181	2302	0,09	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4813
134,56001	7182	2302	0,1184	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
134,57001	7183	2303	0,1512	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,49
134,58001	7183	2303	0,1628	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4936
134,59001	7184	2303	0,1456	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4963
134,60001	7185	2304	0,0944	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4985
134,61001	7186	2304	0,1012	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,5002
134,62001	7186	2304	0,0692	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5022
134,63001	7187	2304	0,0528	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5029
134,64001	7188	2304	0,0096	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5021
134,65001	7188	2305	0,0192	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4993
134,66001	7189	2305	0,0448	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4956
134,67001	7190	2305	0,1296	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4907
134,68001	7191	2305	0,1808	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4859
134,69001	7191	2306	0,1624	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4825
134,70001	7192	2306	0,1432	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4806

134,71001	7193	2306	0,0952	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4798
134,72001	7193	2306	0,0576	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4806
134,73001	7194	2307	0,0188	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4825
134,74001	7195	2307	0,0572	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4848
134,75001	7196	2307	0,0624	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4874
134,76001	7196	2308	0,0256	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4902
134,77001	7197	2308	0,034	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,493
134,78001	7198	2308	0,0568	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,494
134,79001	7199	2308	0,0972	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4931
134,80001	7199	2309	0,126	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4902
134,81001	7200	2309	0,1376	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4871
134,82001	7201	2309	0,044	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4844
134,83001	7201	2309	-0,0364	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4812
134,84001	7202	2310	-0,058	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4798
134,85001	7203	2310	-0,032	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4824
134,86001	7204	2310	0,0328	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4877
134,87001	7204	2311	0,0656	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4945
134,88001	7205	2311	0,0868	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5021
134,89001	7206	2311	0,0888	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5094
134,90001	7206	2311	0,1104	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5142
134,91001	7207	2312	0,0976	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5179
134,92001	7208	2312	0,1068	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5201
134,93001	7209	2312	0,1332	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5201
134,94001	7209	2313	0,1056	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5191
134,95001	7210	2313	0,0848	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5172
134,96001	7211	2313	0,0976	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5156
134,97001	7211	2314	0,1564	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5134
134,98001	7212	2314	0,182	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5098
134,99001	7213	2314	0,1988	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5036
135,00001	7214	2315	0,1928	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4957
135,01001	7214	2315	0,1352	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4874
135,02001	7215	2315	0,0824	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,48
135,03001	7216	2316	0,028	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4752
135,04001	7216	2316	0,0464	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4746
135,05001	7217	2316	0,0264	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,477
135,06001	7218	2317	0,0384	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4817
135,07001	7218	2317	0,0172	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4886
135,08001	7219	2317	0,0268	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4962
135,09001	7220	2318	0,04	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,503
135,10001	7221	2318	0,0812	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5083
135,11001	7221	2318	0,1288	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5107
135,12001	7222	2319	0,0992	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,511
135,13001	7223	2319	0,056	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5108
135,14001	7223	2320	-0,0588	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5104
135,15001	7224	2320	-0,06	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5107
135,16001	7225	2320	-0,0228	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5112
135,17001	7225	2321	0,0992	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5107
135,18001	7226	2321	0,12	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5101
135,19001	7227	2321	0,1668	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5088
135,20001	7228	2322	0,128	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,508
135,21001	7228	2322	0,0992	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5078
135,22001	7229	2322	0,0696	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5078
135,23001	7230	2323	0,0872	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5088
135,24001	7230	2323	0,0976	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,5111
135,25001	7231	2323	0,0624	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5143
135,26001	7232	2324	0,0492	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5177
135,27001	7233	2324	0,0704	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5212
135,28001	7233	2325	0,1392	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5228
135,29001	7234	2325	0,182	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5209
135,30001	7235	2325	0,2044	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5191
135,31001	7235	2326	0,1424	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,012	-0,5162
135,32001	7236	2326	0,0164	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5135
135,33001	7237	2326	-0,0072	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5106
135,34001	7237	2327	0,05	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5086
135,35001	7238	2327	0,108	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5088
135,36001	7239	2328	0,1364	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5107
135,37001	7240	2328	0,1324	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5137
135,38001	7240	2328	0,1012	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5164
135,39001	7241	2329	0,0932	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5167
135,40001	7242	2329	0,14	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5155
135,41001	7242	2329	0,11	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5158
135,42001	7243	2330	0,0844	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,517
135,43001	7244	2330	0,0224	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5189
135,44001	7244	2331	0,0456	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5215
135,45001	7245	2331	0,012	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,524
135,46001	7246	2331	0,0632	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5255
135,47001	7246	2332	0,066	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5233
135,48001	7247	2332	0,0684	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5212
135,49001	7248	2332	0,0896	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5188
135,50001	7249	2333	0,0788	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5178
135,51001	7249	2333	0,117	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5186
135,52001	7250	2334	0,0296	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5191
135,53001	7251	2334	0,0768	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5212
135,54001	7251	2334	0,0928	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,006	-0,523
135,55001	7252	2335	0,172	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5227
135,56001	7253	2335	0,1732	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5207
135,57001	7254	2336	0,1356	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5167
135,58001	7254	2336	0,0968	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,514
135,59001	7255	2336	0,0548	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5128
135,60001	7256	2336	0,0308	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5111
135,61001	7256	2337	0,0684	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5106
135,62001	7257	2337	0,1512	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5126
135,63001	7258	2338	0,1396	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5167
135,64001	7259	2338	0,1136	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5219
135,65001	7259	2338	0,1372	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5251
135,66001	7260	2339	0,142	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5288
135,67001	7261	2339	0,144	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5329

135,68001	7261	2339	0,0944	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5376
135,69001	7262	2340	0,0672	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5407
135,70001	7263	2340	0,0532	0,0492	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5414
135,71001	7264	2340	0,1104	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5412
135,72001	7264	2341	0,1616	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5404
135,73001	7265	2341	0,1936	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5381
135,74001	7266	2341	0,1536	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5327
135,75001	7266	2342	0,1024	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5214
135,76001	7267	2342	0,1208	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5124
135,77001	7268	2342	0,0048	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5042
135,78001	7269	2343	0,0496	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,499
135,79001	7269	2343	0,0948	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4964
135,80001	7270	2343	0,1024	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4972
135,81001	7271	2344	0,0744	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5022
135,82001	7271	2344	0,0944	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5104
135,83001	7272	2345	0,1712	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5178
135,84001	7273	2345	0,1476	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5257
135,85001	7274	2345	0,0824	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,5326
135,86001	7274	2345	0,0112	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,012	-0,5395
135,87001	7275	2346	0,0516	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5479
135,88001	7276	2346	0,0276	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5558
135,89001	7277	2346	0,0108	-0,092	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5603
135,90001	7277	2347	0,0192	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,559
135,91001	7278	2347	0,0168	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,012	-0,5562
135,92001	7279	2347	0,0756	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,5515
135,93001	7280	2348	0,1356	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,5444
135,94001	7280	2348	0,1088	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5352
135,95001	7281	2348	0,0952	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,5267
135,96001	7289	2349	0,0808	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5208
135,97001	7283	2349	0,054	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5166
135,98001	7283	2349	0,0988	-0,094	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5137
135,99001	7284	2349	0,1296	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,01	-0,5114
136,00001	7285	2350	0,0672	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5114
136,01001	7286	2350	0,0616	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5135
136,02001	7286	2350	-0,048	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5179
136,03001	7287	2351	0,082	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5227
136,04001	7288	2351	0,0984	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,5278
136,05001	7288	2351	0,1296	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5324
136,06001	7289	2351	0,098	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5365
136,07001	7290	2352	0,0808	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5389
136,08001	7291	2352	0,0932	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,5387
136,09001	7292	2352	0,0488	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,536
136,10001	7292	2353	0,1064	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5333
136,11001	7293	2353	0,0552	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5308
136,12001	7294	2353	0,0728	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,5273
136,13001	7295	2353	0,0384	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5227
136,14001	7295	2354	0,0428	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5182
136,15001	7296	2354	0,0576	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5152
136,16001	7297	2354	0,0848	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5153
136,17001	7298	2355	0,0188	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,01	-0,5167
136,18001	7298	2355	-0,0108	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5198
136,19001	7299	2355	0,0664	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5256
136,20001	7300	2356	0,1118	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5338
136,21001	7301	2356	0,1392	-0,054	-3,9322	0,0008	0,012	-0,5428
136,22001	7301	2356	0,0616	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5491
136,23001	7302	2356	0,0416	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5514
136,24001	7303	2357	0,0288	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,01	-0,5504
136,25001	7304	2357	0,1032	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,5479
136,26001	7304	2357	0,1108	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,545
136,27001	7305	2358	0,1136	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,5416
136,28001	7306	2358	0,1416	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,5366
136,29001	7307	2358	0,1452	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5311
136,30001	7307	2359	0,148	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,527
136,31001	7308	2359	0,11	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,524
136,32001	7309	2359	0,0848	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5228
136,33001	7310	2360	-0,0028	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5215
136,34001	7310	2360	-0,0364	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,5203
136,35001	7311	2360	-0,0292	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5215
136,36001	7312	2361	-0,0204	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,524
136,37001	7313	2361	0,0192	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,5275
136,38001	7313	2361	0,07	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,012	-0,5304
136,39001	7314	2362	0,15	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,006	-0,533
136,40001	7315	2362	0,13	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,535
136,41001	7316	2362	0,1048	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5366
136,42001	7316	2363	0,0636	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5375
136,43001	7317	2363	0,0124	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,5374
136,44001	7318	2363	0,0228	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5363
136,45001	7319	2364	0,0016	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5358
136,46001	7319	2364	0,04	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,5351
136,47001	7320	2364	0,0772	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5339
136,48001	7321	2365	0,1572	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5317
136,49001	7322	2365	0,1624	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5255
136,50001	7322	2365	0,1776	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,012	-0,5182
136,51001	7323	2366	0,134	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,5129
136,52001	7324	2366	0,004	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5088
136,53001	7325	2366	-0,0368	0,0528	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5071
136,54001	7325	2367	-0,0092	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5068
136,55001	7326	2367	0,1508	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5095
136,56001	7327	2368	0,1104	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,5141
136,57001	7327	2368	0,178	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,5197
136,58001	7328	2368	0,2212	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,5258
136,59001	7329	2369	0,1656	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,5316
136,60001	7329	2369	0,0944	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5337
136,61001	7330	2369	0,082	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5414
136,62001	7331	2370	0,1416	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5448
136,63001	7332	2370	0,1056	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5472
136,64001	7333	2371	0,1684	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5489

136,65001	7333	2371	0,1644	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5495
136,66001	7334	2371	0,2236	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5467
136,67001	7335	2372	0,1832	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5417
136,68001	7336	2372	0,1572	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,5365
136,69001	7336	2373	0,14	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,5304
136,70001	7337	2373	0,1272	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,01	-0,5245
136,71001	7338	2373	0,2564	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,52
136,72001	7339	2374	0,2128	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5172
136,73001	7339	2374	0,1964	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5172
136,74001	7340	2375	0,0972	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5183
136,75001	7341	2375	0,2072	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5165
136,76001	7342	2375	0,1924	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,515
136,77001	7342	2376	0,1836	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5172
136,78001	7343	2376	0,1632	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5188
136,79001	7344	2377	0,1508	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,006	-0,523
136,80001	7345	2377	0,1256	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5278
136,81001	7345	2377	0,0444	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5328
136,82001	7346	2378	0,1632	0,0596	-3,9322	0,0008	0,006	-0,541
136,83001	7347	2378	0,0888	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5484
136,84001	7348	2378	0,2016	0,1976	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5524
136,85001	7348	2379	0,1464	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,006	-0,553
136,86001	7349	2379	0,2224	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5502
136,87001	7350	2380	0,1668	-0,006	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5466
136,88001	7351	2380	0,08	0,05	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5394
136,89001	7351	2380	0,0776	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,5309
136,90001	7352	2381	0,12	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,523
136,91001	7353	2381	0,2224	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5155
136,92001	7354	2382	0,2104	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,509
136,93001	7354	2382	0,2052	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,504
136,94001	7355	2382	0,1532	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5004
136,95001	7356	2383	0,1876	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4982
136,96001	7357	2383	0,1896	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,499
136,97001	7357	2383	0,2264	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,01	-0,5038
136,98001	7358	2384	0,1164	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5129
136,99001	7359	2384	0,118	0,118	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5228
137,00001	7360	2384	0,1136	0,2992	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,533
137,01001	7360	2385	0,068	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5396
137,02001	7361	2385	0,196	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5413
137,03001	7362	2385	0,1816	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5383
137,04001	7363	2386	0,208	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5263
137,05001	7363	2386	0,1864	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5188
137,06001	7364	2386	0,0828	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5063
137,07001	7365	2387	-0,0848	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4976
137,08001	7366	2387	-0,1348	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4937
137,09001	7366	2387	-0,176	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,496
137,10001	7367	2388	-0,0256	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5011
137,11001	7368	2388	0,1264	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,507
137,12001	7369	2388	0,1704	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5138
137,13001	7369	2388	0,168	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5209
137,14001	7370	2389	0,1604	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5219
137,15001	7371	2389	0,1348	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5246
137,16001	7372	2390	-0,0184	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5281
137,17001	7372	2390	-0,0052	0,1928	-3,9322	0,0008	0,01	-0,5304
137,18001	7373	2390	0,0292	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5328
137,19001	7374	2390	0,054	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5344
137,20001	7375	2391	0,002	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5347
137,21001	7375	2391	-0,0224	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5327
137,22001	7376	2391	0,0684	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5279
137,23001	7377	2391	0,0936	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5201
137,24001	7378	2392	0,104	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5146
137,25001	7378	2392	0,0648	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5092
137,26001	7379	2392	0,0876	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5045
137,27001	7380	2393	0,0932	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5017
137,28001	7381	2393	0,0408	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4988
137,29001	7381	2393	0,0516	0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4967
137,30001	7382	2393	0,0536	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4944
137,31001	7383	2394	0,1012	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4933
137,32001	7384	2394	0,0536	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4932
137,33001	7384	2394	0,0916	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,495
137,34001	7385	2395	0,0968	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4987
137,35001	7386	2395	0,056	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5052
137,36001	7387	2395	0,0436	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5128
137,37001	7387	2396	0,1072	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5191
137,38001	7388	2396	0,1636	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5225
137,39001	7389	2396	0,112	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5227
137,40001	7390	2396	0,1416	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5204
137,41001	7390	2397	0,1156	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,514
137,42001	7391	2397	0,2156	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,5086
137,43001	7392	2397	0,2304	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,01	-0,5033
137,44001	7393	2398	0,1476	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5011
137,45001	7393	2398	0,112	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,503
137,46001	7394	2398	0,0628	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5069
137,47001	7395	2398	0,0268	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5118
137,48001	7396	2399	0,0316	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5154
137,49001	7396	2399	0,0788	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5197
137,50001	7397	2399	0,1732	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5237
137,51001	7398	2400	0,1484	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,5278
137,52001	7398	2400	-0,0052	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5302
137,53001	7399	2400	-0,0576	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5298
137,54001	7400	2401	0,074	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5298
137,55001	7401	2401	0,0512	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5263
137,56001	7401	2401	0,1172	0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5232
137,57001	7402	2401	0,1512	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5189
137,58001	7403	2402	0,2332	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5152
137,59001	7404	2402	0,1956	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5129
137,60001	7404	2402	0,1872	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5132
137,61001	7405	2403	0,2168	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5168

137,62001	7406	2403	0,066	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5214
137,63001	7407	2403	0,0812	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,525
137,64001	7407	2404	0,0168	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5272
137,65001	7408	2404	0,1352	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5278
137,66001	7409	2404	0,1208	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5272
137,67001	7410	2405	0,174	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5224
137,68001	7410	2405	0,184	0,05	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5092
137,69001	7411	2405	0,188	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5002
137,70001	7412	2406	-0,0344	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4854
137,71001	7412	2406	-0,0948	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,475
137,72001	7413	2406	-0,1832	-0,452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4702
137,73001	7413	2407	-0,1872	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4714
137,74001	7415	2407	-0,0856	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4771
137,75001	7415	2407	0,0216	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4872
137,76001	7416	2408	0,2948	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4978
137,77001	7417	2408	0,2044	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5083
137,78001	7418	2409	0,2928	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5178
137,79001	7418	2409	0,1636	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,526
137,80001	7419	2409	0,1968	0,098	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5354
137,81001	7420	2410	0,1296	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,544
137,82001	7420	2410	0,2528	0,3216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5477
137,83001	7421	2410	0,1756	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5472
137,84001	7422	2411	0,0964	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,545
137,85001	7421	2411	0,08	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5407
137,86001	7423	2411	0,0092	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5334
137,87001	7424	2412	0,106	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5227
137,88001	7425	2412	0,058	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5113
137,89001	7426	2412	0,1512	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,504
137,90001	7429	2413	0,064	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
137,91001	7427	2413	0,0544	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4981
137,92001	7428	2414	-0,024	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4979
137,93001	7428	2414	-0,0324	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4993
137,94001	7429	2414	0,0664	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5016
137,95001	7430	2415	0,138	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5045
137,96001	7431	2416	0,066	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5078
137,97001	7431	2416	0,1724	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5125
137,98001	7432	2416	0,1412	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5184
137,99001	7433	2416	0,0696	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5257
138,00001	7434	2417	0,0856	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5312
138,01001	7434	2417	0,0532	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,535
138,02001	7435	2417	0,0792	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5383
138,03001	7436	2418	0,0884	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,54
138,04001	7436	2418	0,1148	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5402
138,05001	7437	2418	0,2096	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5386
138,06001	7438	2419	0,1852	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0058	-0,5358
138,07001	7439	2419	0,1688	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5312
138,08001	7439	2420	0,1488	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5262
138,09001	7440	2420	0,166	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5194
138,10001	7441	2420	0,158	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,512
138,11001	7442	2421	0,0952	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5036
138,12001	7442	2421	0,15	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,496
138,13001	7443	2421	0,104	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4912
138,14001	7444	2422	0,0796	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,008	-0,488
138,15001	7445	2422	0	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4872
138,16001	7445	2422	0,0932	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4861
138,17001	7446	2423	0,1472	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4894
138,18001	7447	2423	0,1164	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,494
138,19001	7448	2424	0,0392	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4994
138,20001	7448	2424	0,0872	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5071
138,21001	7449	2424	0,218	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5156
138,22001	7450	2424	0,214	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5254
138,23001	7450	2425	0,1672	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,534
138,24001	7451	2425	0,07	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5412
138,25001	7452	2425	0,0476	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5462
138,26001	7453	2425	0,0556	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5492
138,27001	7453	2426	-0,0008	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5498
138,28001	7454	2426	0,0344	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5476
138,29001	7455	2426	-0,0556	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5424
138,30001	7456	2427	0,0092	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5346
138,31001	7456	2427	-0,0212	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5256
138,32001	7457	2427	0,094	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5162
138,33001	7458	2428	0,0524	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5088
138,34001	7459	2428	0,0624	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5017
138,35001	7459	2428	-0,0288	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
138,36001	7460	2428	0,022	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4928
138,37001	7461	2429	0,1072	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,491
138,38001	7462	2429	0,0936	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4974
138,39001	7462	2429	0,1044	0,1364	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5046
138,40001	7463	2430	-0,0252	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,513
138,41001	7464	2430	0,0684	0,064	-3,9322	0,0008	0,01	-0,523
138,42001	7465	2430	0,0204	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5286
138,43001	7465	2430	0,114	0,05	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5419
138,44001	7466	2431	0,0992	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5486
138,45001	7467	2431	0,1004	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5533
138,46001	7468	2431	0,0964	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5549
138,47001	7468	2432	0,0236	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5545
138,48001	7469	2432	0,0064	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5531
138,49001	7470	2432	0,0816	0,06	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5489
138,50001	7470	2433	0,1728	0,048	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5429
138,51001	7471	2433	0,1016	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5345
138,52001	7472	2433	0,1364	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5245
138,53001	7473	2433	-0,0072	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5148
138,54001	7473	2434	0,0992	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5072
138,55001	7474	2434	-0,0724	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5032
138,56001	7475	2434	-0,0584	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,5036
138,57001	7476	2435	-0,0228	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,5077
138,58001	7476	2435	0,0168	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5126

138,59001	7477	2435	0,0848	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5189
138,60001	7478	2436	-0,008	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5261
138,61001	7479	2436	0,0768	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5341
138,62001	7479	2436	0,0812	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0002	-0,5429
138,63001	7480	2436	0,1128	0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5501
138,64001	7481	2437	0,0176	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5555
138,65001	7482	2437	-0,0304	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5584
138,66001	7482	2437	-0,026	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5569
138,67001	7483	2438	-0,0172	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5508
138,68001	7484	2438	0,07	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5393
138,69001	7484	2438	0,0628	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5254
138,70001	7485	2439	0,1364	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5128
138,71001	7486	2439	0,1312	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5027
138,72001	7487	2439	0,1804	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4949
138,73001	7487	2440	0,0996	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4891
138,74001	7488	2440	0,03	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4853
138,75001	7489	2440	-0,0152	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4848
138,76001	7490	2441	-0,0208	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4897
138,77001	7490	2441	0,0344	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4987
138,78001	7491	2441	0,0632	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5111
138,79001	7492	2442	0,1264	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,5257
138,80001	7493	2442	0,0728	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5404
138,81001	7493	2443	0,1204	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5538
138,82001	7494	2443	0,1276	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5634
138,83001	7495	2443	0,0636	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5678
138,84001	7495	2444	0,1056	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5684
138,85001	7496	2444	0,104	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5664
138,86001	7497	2444	0,0764	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,562
138,87001	7498	2445	0,1062	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5538
138,88001	7498	2445	0,1932	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5429
138,89001	7499	2445	0,1688	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5311
138,90001	7500	2446	0,1744	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5186
138,91001	7501	2446	0,1408	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5066
138,92001	7501	2446	0,1208	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4967
138,93001	7502	2447	0,1392	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4909
138,94001	7503	2447	0,0328	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,49
138,95001	7504	2448	0,0528	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4948
138,96001	7504	2448	0,0428	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5028
138,97001	7505	2448	0,1344	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5106
138,98001	7506	2449	0,1484	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,518
138,99001	7507	2449	0,1952	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5257
139,00001	7507	2450	0,1844	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,534
139,01001	7508	2450	0,1512	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5405
139,02001	7509	2450	0,124	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5442
139,03001	7509	2451	0,1236	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5474
139,04001	7510	2451	0,1608	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5488
139,05001	7511	2452	0,1148	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5459
139,06001	7512	2452	0,116	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5386
139,07001	7512	2452	0,102	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5278
139,08001	7513	2453	0,1472	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5178
139,09001	7514	2453	0,1192	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5105
139,10001	7515	2453	0,1052	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0091	-0,5051
139,11001	7515	2454	0,0632	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5036
139,12001	7516	2454	0,0056	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5016
139,13001	7517	2455	0,0276	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5015
139,14001	7518	2455	0,074	-0,298	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5027
139,15001	7518	2455	0,146	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5058
139,16001	7519	2456	0,1348	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5095
139,17001	7520	2456	0,1812	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,513
139,18001	7520	2457	0,136	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5165
139,19001	7521	2457	0,1308	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5196
139,20001	7522	2457	0,086	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5222
139,21001	7523	2458	0,152	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,524
139,22001	7523	2458	0,2112	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5249
139,23001	7524	2458	0,2668	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5264
139,24001	7525	2459	0,1708	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,527
139,25001	7526	2459	0,138	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5276
139,26001	7526	2459	0,1088	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5264
139,27001	7527	2460	0,1236	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5232
139,28001	7528	2460	0,108	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5213
139,29001	7529	2460	0,0684	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5212
139,30001	7529	2461	0,1224	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5226
139,31001	7530	2461	0,0976	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,525
139,32001	7531	2461	0,0604	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,527
139,33001	7532	2462	0,0312	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5273
139,34001	7532	2462	0,11	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5264
139,35001	7533	2462	0,0756	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5232
139,36001	7534	2463	0,1468	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5179
139,37001	7535	2463	0,1416	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5129
139,38001	7535	2463	0,072	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5096
139,39001	7536	2464	-0,0044	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5108
139,40001	7537	2464	0,0744	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5138
139,41001	7538	2464	0,1396	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5183
139,42001	7538	2465	0,0876	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,521
139,43001	7539	2465	0,1208	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5228
139,44001	7540	2465	0,1084	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5231
139,45001	7541	2466	0,1468	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5218
139,46001	7541	2466	0,0512	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5207
139,47001	7542	2466	0,074	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5213
139,48001	7543	2467	0,0936	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5231
139,49001	7544	2467	0,014	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5246
139,50001	7544	2467	0,018	0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5262
139,51001	7545	2467	0,052	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5261
139,52001	7546	2468	0,1116	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,522
139,53001	7546	2468	0,0968	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5155
139,54001	7547	2468	0,0876	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5069
139,55001	7548	2469	0,17	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4991

139,56001	7549	2469	0,1208	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,493
139,57001	7549	2469	0,068	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4906
139,58001	7550	2469	0,0032	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
139,59001	7551	2470	0,0152	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
139,60001	7552	2470	0,0096	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5011
139,61001	7552	2470	0,0096	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
139,62001	7553	2471	0,1732	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5131
139,63001	7554	2471	0,1928	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5186
139,64001	7555	2471	0,212	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5215
139,65001	7555	2471	0,1772	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5212
139,66001	7556	2472	0,0788	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,52
139,67001	7557	2472	0,032	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5178
139,68001	7557	2472	0,0784	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5155
139,69001	7558	2473	0,0204	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5119
139,70001	7559	2473	-0,006	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5084
139,71001	7560	2473	0,0236	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5045
139,72001	7560	2473	0,0268	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5009
139,73001	7561	2474	0,1116	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4993
139,74001	7562	2474	0,13	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
139,75001	7563	2474	0,1516	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
139,76001	7563	2474	0,0712	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,506
139,77001	7564	2475	0,0136	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5116
139,78001	7565	2475	-0,022	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5165
139,79001	7565	2475	0,016	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5201
139,80001	7566	2476	0,084	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5216
139,81001	7567	2476	0,1348	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5213
139,82001	7568	2476	0,2168	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5189
139,83001	7568	2476	0,202	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5131
139,84001	7569	2476	0,2324	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5074
139,85001	7570	2477	0,1308	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5032
139,86001	7571	2477	0,1168	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5023
139,87001	7571	2478	0,0824	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5036
139,88001	7572	2478	0,0244	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5053
139,89001	7573	2478	0,0396	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5065
139,90001	7573	2479	0,072	-0,1212	-3,9322	0,006	0,5075	-0,5075
139,91001	7574	2479	0,1204	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5087
139,92001	7575	2479	0,1004	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5112
139,93001	7576	2479	0,1684	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5147
139,94001	7576	2479	0,1072	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5194
139,95001	7577	2480	0,0768	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,524
139,96001	7578	2480	-0,1356	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5274
139,97001	7579	2480	-0,0252	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5293
139,98001	7579	2481	-0,0444	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5293
139,99001	7580	2481	-0,0224	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5266
140,00001	7581	2481	0,0392	0,0052	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5222
140,01001	7581	2482	0,0608	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5161
140,02001	7582	2482	0,1482	-0,0924	-3,9322	0,0044	0,51	-0,51
140,03001	7583	2482	0,0796	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,506
140,04001	7584	2482	0,0792	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5042
140,05001	7584	2483	0,0088	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5032
140,06001	7585	2483	0,0056	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5027
140,07001	7586	2483	-0,0424	-0,1024	-3,9322	0,0032	0,5028	-0,5028
140,08001	7586	2484	-0,0428	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5039
140,09001	7587	2484	-0,0388	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5066
140,10001	7588	2484	0,0084	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5096
140,11001	7589	2485	0,0704	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5119
140,12001	7589	2485	0,0932	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5125
140,13001	7590	2485	0,0492	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5122
140,14001	7591	2486	0	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5114
140,15001	7592	2486	-0,01	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5102
140,16001	7592	2486	0,0276	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5081
140,17001	7593	2487	0,0576	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5042
140,18001	7594	2487	0,0568	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,502
140,19001	7594	2487	0,062	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,502
140,20001	7595	2488	0,1308	-0,372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5058
140,21001	7596	2488	0,2012	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5131
140,22001	7597	2488	0,2224	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5213
140,23001	7597	2489	0,182	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,531
140,24001	7598	2489	0,1384	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5412
140,25001	7599	2489	0,1052	-0,1664	-3,9322	0,0044	0,5502	-0,5502
140,26001	7600	2490	0,0716	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5558
140,27001	7600	2490	0,0572	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5568
140,28001	7601	2490	0,0628	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5545
140,29001	7602	2491	0,108	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,55
140,30001	7602	2491	0,1188	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,008	-0,542
140,31001	7603	2492	0,1052	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0058	-0,5311
140,32001	7604	2492	0,1084	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5184
140,33001	7605	2492	0,1128	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5054
140,34001	7605	2493	0,0756	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4948
140,35001	7606	2493	0,0296	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4873
140,36001	7607	2493	-0,0124	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4894
140,37001	7608	2494	-0,0332	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4846
140,38001	7608	2494	-0,024	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4898
140,39001	7609	2495	0,0384	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4982
140,40001	7610	2495	0,0912	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5088
140,41001	7611	2495	0,0952	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5189
140,42001	7611	2496	0,0906	0,0906	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,527
140,43001	7612	2496	0,0736	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,533
140,44001	7613	2496	0,0192	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,535
140,45001	7613	2497	-0,044	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5321
140,46001	7614	2497	-0,0472	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5257
140,47001	7615	2498	-0,014	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5191
140,48001	7616	2498	0,0472	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5112
140,49001	7616	2498	0,1212	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5028
140,50001	7617	2499	0,136	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4951
140,51001	7618	2499	0,158	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4898
140,52001	7619	2499	0,112	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,488

140,53001	7619	2500	0,03	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4888
140,54001	7620	2500	0,012	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4925
140,55001	7621	2500	-0,0216	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4988
140,56001	7622	2501	0,0508	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5102
140,57001	7622	2501	0,1	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5254
140,58001	7623	2501	0,1388	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5404
140,59001	7624	2502	0,1716	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5525
140,60001	7625	2502	0,2144	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5608
140,61001	7625	2502	0,1752	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5632
140,62001	7626	2503	0,1136	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5605
140,63001	7627	2503	0,1188	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5536
140,64001	7627	2503	0,0992	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5436
140,65001	7628	2504	0,0848	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,534
140,66001	7629	2504	0,03	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5226
140,67001	7630	2505	0,1088	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5116
140,68001	7630	2505	0,1028	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5012
140,69001	7631	2505	0,1512	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4925
140,70001	7632	2505	0,1144	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4855
140,71001	7633	2506	0,0788	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,481
140,72001	7633	2506	0,0244	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4795
140,73001	7634	2506	0,0248	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4844
140,74001	7635	2507	0,046	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4934
140,75001	7636	2507	0,0124	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5062
140,76001	7637	2507	0,0128	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5206
140,77001	7637	2508	0,0428	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5339
140,78001	7638	2508	0,1224	0,116	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5423
140,79001	7639	2508	0,1304	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5459
140,80001	7639	2509	0,1304	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5449
140,81001	7640	2509	0,0912	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5404
140,82001	7641	2509	0,0584	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,533
140,83001	7641	2509	0,0252	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5232
140,84001	7642	2510	0,026	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5124
140,85001	7643	2510	0,0768	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5014
140,86001	7644	2510	0,1036	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4924
140,87001	7645	2511	0,1316	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4865
140,88001	7645	2511	0,1604	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4847
140,89001	7646	2511	0,1376	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4858
140,90001	7647	2511	0,0884	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4877
140,91001	7647	2512	0,0496	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4946
140,92001	7648	2512	0,04	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5033
140,93001	7649	2512	0,0184	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5114
140,94001	7650	2513	0,0272	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5244
140,95001	7650	2513	0,0192	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,006	-0,533
140,96001	7651	2513	0,08	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5396
140,97001	7652	2513	0,0496	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5436
140,98001	7652	2514	0,0952	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5446
140,99001	7653	2514	0,0916	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5424
141,00001	7654	2514	0,1124	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5378
141,01001	7655	2514	0,1012	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5316
141,02001	7655	2515	0,0932	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,523
141,03001	7656	2515	0,0624	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5137
141,04001	7657	2515	0,0316	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5057
141,05001	7658	2516	0,0044	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
141,06001	7658	2516	0,0728	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
141,07001	7659	2516	0,1216	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4988
141,08001	7660	2516	0,104	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
141,09001	7660	2517	0,0772	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5089
141,10001	7661	2517	0,0268	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5183
141,11001	7662	2517	0,0192	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5291
141,12001	7663	2518	0,0568	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5402
141,13001	7663	2518	0,0872	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5482
141,14001	7664	2518	0,1364	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5513
141,15001	7665	2518	0,1416	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5508
141,16001	7665	2519	0,1176	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,547
141,17001	7666	2519	0,1152	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5406
141,18001	7667	2519	0,0976	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5303
141,19001	7668	2520	0,0296	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5174
141,20001	7668	2520	-0,0688	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,505
141,21001	7669	2520	-0,106	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4944
141,22001	7670	2521	-0,0624	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4873
141,23001	7670	2521	0,0092	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4826
141,24001	7671	2521	0,0632	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4811
141,25001	7672	2522	0,1056	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4829
141,26001	7673	2522	0,1248	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,489
141,27001	7673	2522	0,0524	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4987
141,28001	7674	2523	0,0096	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5108
141,29001	7675	2523	-0,008	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,526
141,30001	7675	2523	0,0124	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5394
141,31001	7676	2524	0,0472	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5503
141,32001	7677	2524	0,088	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5587
141,33001	7677	2524	0,1104	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5617
141,34001	7678	2525	0,1304	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5596
141,35001	7679	2525	0,1692	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5518
141,36001	7680	2525	0,1124	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5401
141,37001	7680	2526	0,068	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,526
141,38001	7681	2526	0,0112	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5113
141,39001	7682	2526	-0,2664	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4985
141,40001	7682	2527	-0,0372	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4877
141,41001	7683	2527	-0,0328	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4811
141,42001	7684	2527	0,0656	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4781
141,43001	7685	2528	0,0824	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4792
141,44001	7685	2528	0,1368	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
141,45001	7686	2528	0,1416	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
141,46001	7687	2529	0,1552	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5063
141,47001	7688	2529	0,178	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5194
141,48001	7688	2530	0,1228	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5323
141,49001	7689	2530	0,132	0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5444

141,50001	7690	2530	0,0436	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,554
141,51001	7690	2531	0,1144	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5584
141,52001	7691	2531	0,0988	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5588
141,53001	7692	2531	0,1956	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5544
141,54001	7693	2532	0,1468	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5471
141,55001	7693	2532	0,1236	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5386
141,56001	7694	2532	-0,1714	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5288
141,57001	7695	2533	0,0716	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,52
141,58001	7696	2533	0,128	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5138
141,59001	7696	2534	0,0272	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5088
141,60001	7697	2534	0,0472	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
141,61001	7698	2534	-0,2276	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5021
141,62001	7698	2535	0,0632	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5026
141,63001	7699	2535	0,0496	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5066
141,64001	7700	2535	0,1152	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5144
141,65001	7701	2536	0,096	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5245
141,66001	7701	2536	0,0624	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5329
141,67001	7702	2537	0,0748	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5375
141,68001	7703	2537	-0,0448	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5369
141,69001	7704	2537	0,052	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5321
141,70001	7704	2537	-0,0204	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5245
141,71001	7705	2538	0,1428	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5185
141,72001	7706	2538	0,03	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5102
141,73001	7707	2539	0,118	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5056
141,74001	7707	2539	0,0224	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4991
141,75001	7708	2539	0,1164	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4955
141,76001	7709	2540	0,0876	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4913
141,77001	7709	2540	0,0344	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,489
141,78001	7710	2540	0,1108	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
141,79001	7711	2541	0,2444	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,495
141,80001	7712	2541	0,2264	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5039
141,81001	7712	2541	-0,0708	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5137
141,82001	7713	2542	-0,0048	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5232
141,83001	7714	2542	-0,04	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5284
141,84001	7715	2542	0,1112	0,2512	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5324
141,85001	7715	2543	-0,0064	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5333
141,86001	7716	2543	-0,056	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5281
141,87001	7717	2543	-0,012	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,522
141,88001	7717	2544	0,2384	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5156
141,89001	7718	2544	0,3588	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5108
141,90001	7719	2544	0,3004	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5087
141,91001	7720	2545	0,2648	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,5071
141,92001	7720	2545	0,0748	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5063
141,93001	7721	2545	0,0368	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5066
141,94001	7722	2546	-0,102	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,509
141,95001	7723	2546	-0,0404	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5105
141,96001	7724	2547	-0,084	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5123
141,97001	7724	2547	0,024	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5137
141,98001	7725	2547	0,0596	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5153
141,99001	7725	2547	0,0404	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5172
142,00001	7726	2547	0,072	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5167
142,01001	7727	2548	0,122	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5188
142,02001	7728	2548	0,0676	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5096
142,03001	7728	2548	-0,0664	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
142,04001	7729	2549	0,0412	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
142,05001	7730	2549	0,0488	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
142,06001	7731	2549	0,0392	0,01	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4944
142,07001	7732	2550	0,0628	0,0316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4918
142,08001	7732	2550	0,0824	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
142,09001	7733	2550	0,116	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4814
142,10001	7733	2550	0,0524	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4754
142,11001	7734	2550	0,0988	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4699
142,12001	7735	2550	0,0412	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4666
142,13001	7736	2551	0,072	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4651
142,14001	7736	2551	0,0776	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4636
142,15001	7737	2551	0,0392	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4619
142,16001	7738	2551	0,05	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,46
142,17001	7739	2551	0,0176	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,457
142,18001	7739	2552	0,1416	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,453
142,19001	7740	2552	0,084	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4478
142,20001	7741	2552	0,1716	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4418
142,21001	7741	2552	0,1564	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4367
142,22001	7742	2552	0,194	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4314
142,23001	7743	2553	0,076	0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4246
142,24001	7744	2553	-0,0076	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4151
142,25001	7744	2553	0,0244	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4028
142,26001	7745	2553	0,0032	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3901
142,27001	7746	2553	0,104	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3779
142,28001	7746	2553	0,062	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3667
142,29001	7747	2554	0,2236	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3578
142,30001	7748	2554	-0,1556	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3512
142,31001	7749	2554	-0,2308	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
142,32001	7749	2554	0,1672	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3442
142,33001	7750	2554	0,134	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
142,34001	7751	2554	0,1392	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3371
142,35001	7751	2555	0,0072	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,331
142,36001	7752	2555	0,066	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3242
142,37001	7753	2555	-0,1192	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3175
142,38001	7754	2555	-0,0444	0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,312
142,39001	7754	2555	-0,0932	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3088
142,40001	7755	2555	0,0688	0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3074
142,41001	7756	2556	-0,042	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3088
142,42001	7757	2556	0,062	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
142,43001	7757	2556	0,1256	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3198
142,44001	7758	2556	0,0956	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,326
142,45001	7759	2556	0,172	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
142,46001	7759	2556	0,056	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397

142,47001	7760	2557	0,1804	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3454
142,48001	7761	2557	0,0288	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3484
142,49001	7762	2557	0,1064	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3482
142,50001	7762	2557	0,0636	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
142,51001	7763	2557	0,2548	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3386
142,52001	7763	2557	0,1572	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3328
142,53001	7764	2558	0,1344	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3314
142,54001	7765	2558	0,1112	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,299
142,55001	7765	2558	0,0336	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2851
142,56001	7766	2558	0,1368	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2735
142,57001	7766	2558	0,0664	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2644
142,58001	7765	2558	0,1588	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2581
142,59001	7767	2559	0,0468	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2548
142,60001	7768	2559	0,124	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2545
142,61001	7769	2559	0,0592	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2563
142,62001	7769	2559	0,0344	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2599
142,63001	7770	2559	0,0504	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2635
142,64001	7770	2559	0,04	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2654
142,65001	7771	2560	0,116	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2664
142,66001	7772	2560	0,0556	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2669
142,67001	7772	2560	0,1084	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2653
142,68001	7773	2560	-0,0164	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,263
142,69001	7773	2560	0,0408	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2606
142,70001	7774	2561	-0,0116	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2584
142,71001	7774	2561	0,0116	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2568
142,72001	7775	2561	-0,0088	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2552
142,73001	7776	2561	-0,0132	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2527
142,74001	7776	2561	0,0732	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2507
142,75001	7777	2562	0,0368	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2507
142,76001	7777	2562	0,0956	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2525
142,77001	7778	2562	0,0396	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2567
142,78001	7779	2562	0,0996	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,263
142,79001	7779	2562	0,0716	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,27
142,80001	7780	2563	0,0676	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2759
142,81001	7784	2563	0,0344	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2797
142,82001	7781	2563	-0,0108	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2802
142,83001	7781	2563	-0,0368	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2795
142,84001	7782	2563	-0,106	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2802
142,85001	7783	2564	-0,0784	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2821
142,86001	7783	2564	-0,0976	-0,46	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2851
142,87001	7784	2564	0,0012	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2888
142,88001	7784	2564	0,0428	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,291
142,89001	7785	2564	0,1024	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2899
142,90001	7786	2565	0,1004	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
142,91001	7786	2565	0,0848	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2797
142,92001	7787	2565	0,1384	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,271
142,93001	7787	2565	0,1376	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,263
142,94001	7788	2565	0,0636	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2576
142,95001	7788	2566	-0,0732	-0,4536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2578
142,96001	7789	2566	-0,0792	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2645
142,97001	7790	2566	-0,106	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2771
142,98001	7790	2566	-0,1124	-0,223	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2935
142,99001	7791	2566	0,0044	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3133
143,00001	7791	2567	0,056	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
143,01001	7792	2567	0,2384	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,351
143,02001	7793	2567	0,2844	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3655
143,03001	7793	2567	0,3868	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3763
143,04001	7794	2568	0,356	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
143,05001	7794	2568	0,3124	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3835
143,06001	7795	2568	0,2336	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
143,07001	7796	2568	0,0852	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3707
143,08001	7796	2569	-0,0076	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3625
143,09001	7797	2569	-0,174	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3552
143,10001	7797	2569	-0,1256	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3492
143,11001	7798	2569	-0,1892	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3454
143,12001	7798	2569	-0,0812	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3439
143,13001	7799	2570	-0,0384	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
143,14001	7800	2570	0,0732	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3504
143,15001	7800	2570	0,0388	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3558
143,16001	7801	2570	-0,0348	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3616
143,17001	7801	2571	-0,0012	0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3658
143,18001	7802	2571	-0,0212	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3662
143,19001	7803	2571	0,0552	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3635
143,20001	7803	2571	-0,0536	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3571
143,21001	7804	2572	0,0324	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3492
143,22001	7804	2572	-0,0292	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
143,23001	7805	2572	0,0956	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,342
143,24001	7805	2572	0,0896	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3457
143,25001	7806	2572	0,1664	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
143,26001	7807	2573	0,1872	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3646
143,27001	7807	2573	0,0324	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3769
143,28001	7808	2573	0,1932	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3872
143,29001	7808	2573	0,1144	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3947
143,30001	7809	2574	0,1912	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
143,31001	7810	2574	0,168	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
143,32001	7810	2574	0,2872	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
143,33001	7811	2574	0,1956	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
143,34001	7811	2574	0,2048	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
143,35001	7812	2575	0,1672	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3772
143,36001	7813	2575	0,1336	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3712
143,37001	7813	2575	0,1056	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3677
143,38001	7814	2575	0,0336	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3661
143,39001	7814	2575	0,028	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3661
143,40001	7815	2576	-0,0928	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,367
143,41001	7815	2576	-0,0408	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3662
143,42001	7816	2576	-0,0592	-0,118	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3624
143,43001	7817	2576	0,0264	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3539

143,44001	7817	2576	0,0016	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3419
143,45001	7818	2577	0,0352	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,328
143,46001	7818	2577	0,0932	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3151
143,47001	7819	2577	0,0728	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3059
143,48001	7820	2577	0,0992	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3013
143,49001	7820	2577	0,0368	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3011
143,50001	7821	2578	0,0376	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
143,51001	7821	2578	-0,0192	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,312
143,52001	7822	2578	0,0352	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3206
143,53001	7822	2578	0,054	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
143,54001	7823	2578	0,1272	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
143,55001	7823	2578	0,1736	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,331
143,56001	7824	2579	0,162	-0,248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3254
143,57001	7825	2579	0,1856	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,318
143,58001	7825	2579	0,168	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3094
143,59001	7826	2579	0,1704	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3006
143,60001	7827	2579	0,1076	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2947
143,61001	7827	2580	0,0888	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2905
143,62001	7828	2580	0,046	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2899
143,63001	7828	2580	0,0128	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2908
143,64001	7829	2580	0,0204	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
143,65001	7829	2580	0,0364	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2948
143,66001	7830	2580	0,0708	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,299
143,67001	7831	2581	0,096	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3023
143,68001	7831	2581	0,106	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,304
143,69001	7832	2581	0,0928	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3024
143,70001	7832	2581	0,0828	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2969
143,71001	7833	2581	0,0552	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2887
143,72001	7834	2582	0,0468	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2785
143,73001	7834	2582	-0,0256	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2683
143,74001	7835	2582	-0,0544	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2593
143,75001	7835	2582	-0,1056	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2526
143,76001	7836	2582	-0,0968	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2488
143,77001	7836	2582	-0,014	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,248
143,78001	7837	2583	0,0568	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2485
143,79001	7838	2583	0,1392	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2503
143,80001	7838	2583	0,1692	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2531
143,81001	7839	2583	0,1652	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2566
143,82001	7839	2583	0,1896	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2588
143,83001	7840	2583	0,214	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2597
143,84001	7841	2584	0,142	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2596
143,85001	7841	2584	0,088	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2579
143,86001	7842	2584	0,0592	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2549
143,87001	7842	2584	0,0024	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2502
143,88001	7843	2584	-0,0072	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2431
143,89001	7844	2584	0,0324	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2348
143,90001	7845	2585	0,056	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2266
143,91001	7845	2585	0,1	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2191
143,92001	7845	2585	0,1592	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2129
143,93001	7846	2585	0,1936	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,21
143,94001	7846	2585	0,164	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2112
143,95001	7847	2585	0,1308	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2168
143,96001	7848	2586	0,0804	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2263
143,97001	7848	2586	0,0276	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2384
143,98001	7849	2586	-0,0196	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2508
143,99001	7849	2586	-0,02	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2611
144,00001	7850	2586	-0,0016	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2693
144,01001	7851	2587	-0,0988	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2732
144,02001	7851	2587	0,1416	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2711
144,03001	7852	2587	0,1592	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2639
144,04001	7852	2587	0,136	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2524
144,05001	7853	2587	0,0784	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2382
144,06001	7854	2587	0,0008	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2236
144,07001	7854	2588	-0,098	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2102
144,08001	7855	2588	-0,1144	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2006
144,09001	7855	2588	-0,1212	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1962
144,10001	7856	2588	-0,0732	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1972
144,11001	7857	2588	0,0052	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2026
144,12001	7857	2589	0,0844	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2125
144,13001	7858	2589	0,1204	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,225
144,14001	7858	2589	0,1152	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2389
144,15001	7859	2589	0,1152	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2515
144,16001	7859	2589	0,1304	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2602
144,17001	7860	2589	0,1336	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2624
144,18001	7861	2590	0,1228	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2593
144,19001	7861	2590	0,0652	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2527
144,20001	7862	2590	-0,0064	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2413
144,21001	7862	2590	-0,0188	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2286
144,22001	7863	2590	-0,0276	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2179
144,23001	7864	2591	-0,0296	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2106
144,24001	7864	2591	-0,0328	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2093
144,25001	7865	2591	-0,012	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2146
144,26001	7865	2591	0,0128	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2245
144,27001	7866	2591	0,0792	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2371
144,28001	7867	2592	0,1484	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2514
144,29001	7867	2592	0,2392	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,266
144,30001	7868	2592	0,0468	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2783
144,31001	7868	2592	0,2332	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2866
144,32001	7869	2592	0,1908	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,29
144,33001	7870	2593	0,1268	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
144,34001	7870	2593	0,1008	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2821
144,35001	7871	2593	0,0888	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2725
144,36001	7871	2593	0,1968	-0,321	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2621
144,37001	7872	2593	0,0772	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,253
144,38001	7873	2594	0,0208	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2478
144,39001	7873	2594	-0,0268	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2485
144,40001	7874	2594	-0,0648	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2548

144,41001	7874	2594	-0,1052	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2651
144,42001	7875	2594	-0,1288	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2794
144,43001	7876	2595	-0,1076	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
144,44001	7876	2595	-0,0364	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
144,45001	7877	2595	0,0332	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3122
144,46001	7878	2595	0,0624	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3126
144,47001	7878	2595	0,1456	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3074
144,48001	7879	2596	0,184	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2999
144,49001	7879	2596	0,1804	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,292
144,50001	7880	2596	0,0952	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
144,51001	7881	2596	0,0524	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2827
144,52001	7881	2596	0,0888	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2833
144,53001	7882	2597	0,1056	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2882
144,54001	7882	2597	0,1268	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2963
144,55001	7883	2597	0,1336	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3062
144,56001	7884	2597	0,1308	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
144,57001	7884	2597	0,1244	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
144,58001	7885	2598	0,1028	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
144,59001	7885	2598	0,0936	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,328
144,60001	7886	2598	0,1304	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3226
144,61001	7887	2598	0,1916	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3128
144,62001	7887	2598	0,1864	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3024
144,63001	7888	2599	0,1668	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2936
144,64001	7889	2599	0,0972	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2882
144,65001	7889	2599	0,0328	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2863
144,66001	7890	2599	-0,0512	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2882
144,67001	7890	2600	-0,1048	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2957
144,68001	7891	2600	-0,0976	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3077
144,69001	7892	2600	-0,092	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3238
144,70001	7892	2600	-0,0248	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3407
144,71001	7893	2600	0,0668	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,358
144,72001	7894	2601	0,1432	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3737
144,73001	7894	2601	0,1844	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
144,74001	7895	2601	0,2112	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3931
144,75001	7896	2601	0,1164	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
144,76001	7896	2601	0,1388	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3912
144,77001	7897	2602	0,1588	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,387
144,78001	7898	2602	0,1796	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3836
144,79001	7898	2602	0,1396	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3805
144,80001	7899	2602	0,0908	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3776
144,81001	7900	2603	0,2932	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3748
144,82001	7900	2603	0,0048	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3719
144,83001	7901	2603	-0,0124	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
144,84001	7902	2603	-0,0008	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
144,85001	7902	2603	-0,042	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
144,86001	7903	2604	-0,0996	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3503
144,87001	7903	2604	-0,1496	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3482
144,88001	7904	2604	-0,2236	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
144,89001	7905	2604	-0,2436	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,357
144,90001	7906	2604	-0,198	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,366
144,91001	7906	2605	-0,104	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3763
144,92001	7907	2605	-0,0376	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3868
144,93001	7908	2605	0,05	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3937
144,94001	7908	2605	0,144	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3952
144,95001	7909	2606	0,224	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3902
144,96001	7910	2606	0,2684	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3785
144,97001	7910	2606	0,2284	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3637
144,98001	7911	2606	0,1048	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3484
144,99001	7912	2606	0,0188	-0,3836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3354
145,00001	7912	2607	0,0032	-0,4488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3282
145,01001	7913	2607	0,0376	-0,412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
145,02001	7914	2607	0,1008	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,339
145,03001	7914	2607	0,1804	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3569
145,04001	7915	2608	0,2328	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3797
145,05001	7916	2608	0,2468	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
145,06001	7916	2608	0,2628	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4226
145,07001	7917	2608	0,3056	0,0372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4362
145,08001	7918	2608	0,2992	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4417
145,09001	7918	2609	0,2436	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4594
145,10001	7919	2609	0,1188	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4297
145,11001	7920	2609	0,0164	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4159
145,12001	7920	2609	-0,0636	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
145,13001	7921	2610	-0,0804	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
145,14001	7922	2610	-0,0644	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3746
145,15001	7922	2610	-0,0496	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3682
145,16001	7923	2610	-0,0056	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
145,17001	7924	2610	-0,016	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3709
145,18001	7924	2611	0,004	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3775
145,19001	7925	2611	0,0008	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3842
145,20001	7926	2611	0,0092	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
145,21001	7926	2611	-0,0008	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3936
145,22001	7927	2611	0,0124	0,034	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3935
145,23001	7928	2612	0,0256	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3894
145,24001	7928	2612	0,0476	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3824
145,25001	7929	2612	0,0688	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3748
145,26001	7930	2612	0,07	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3676
145,27001	7930	2612	0,0848	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3623
145,28001	7931	2613	0,0756	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3604
145,29001	7932	2613	0,0632	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3605
145,30001	7932	2613	0,0324	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,363
145,31001	7933	2613	-0,0028	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3662
145,32001	7934	2613	-0,0192	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3676
145,33001	7934	2614	0,0284	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3658
145,34001	7935	2614	0,0708	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3613
145,35001	7936	2614	0,05	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
145,36001	7936	2614	0,0384	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3493
145,37001	7937	2614	0,032	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3426

145,38001	7938	2615	0,0576	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,336
145,39001	7938	2615	0,0572	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3314
145,40001	7939	2615	0,0832	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,329
145,41001	7940	2615	0,0732	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
145,42001	7940	2615	0,0428	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
145,43001	7941	2616	0,0192	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
145,44001	7942	2616	-0,0684	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3379
145,45001	7942	2616	-0,0852	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3427
145,46001	7943	2616	-0,0852	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3428
145,47001	7944	2616	0,0044	0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3385
145,48001	7945	2617	0,0288	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
145,49001	7945	2617	0,0784	-0,181	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
145,50001	7946	2617	0,2276	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3006
145,51001	7947	2617	0,2584	-0,23	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2862
145,52001	7947	2617	0,2912	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2744
145,53001	7948	2617	0,1976	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,266
145,54001	7949	2618	0,1148	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2622
145,55001	7949	2618	0,04	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2648
145,56001	7950	2618	0,0116	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2728
145,57001	7951	2618	0,0076	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2846
145,58001	7951	2618	0,0188	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2986
145,59001	7952	2619	0,1304	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
145,60001	7953	2619	0,1452	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3232
145,61001	7953	2619	0,1968	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3263
145,62001	7954	2619	0,1036	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3214
145,63001	7955	2619	0,1048	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
145,64001	7955	2619	0,114	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2963
145,65001	7956	2620	0,1284	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2797
145,66001	7957	2620	0,0436	0,0436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2646
145,67001	7957	2620	0,0944	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2532
145,68001	7958	2620	0,122	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2466
145,69001	7959	2620	0,046	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2455
145,70001	7959	2621	0,1696	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2507
145,71001	7960	2621	0,1724	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2602
145,72001	7961	2621	0,122	-0,2382	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2724
145,73001	7961	2621	0,1148	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2863
145,74001	7962	2621	0,154	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2987
145,75001	7963	2622	0,088	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,306
145,76001	7964	2622	0,0628	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3062
145,77001	7964	2622	0,0196	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,299
145,78001	7965	2622	-0,0582	-0,0582	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2854
145,79001	7966	2622	-0,06	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,268
145,80001	7966	2623	-0,1336	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2512
145,81001	7967	2623	-0,098	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,236
145,82001	7968	2623	-0,0636	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2256
145,83001	7968	2623	0,0408	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2216
145,84001	7969	2624	0,0212	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,224
145,85001	7970	2624	0,1004	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2334
145,86001	7970	2624	0,0488	-0,4136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2482
145,87001	7971	2624	0,076	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2653
145,88001	7972	2624	0,1044	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2832
145,89001	7972	2624	0,0276	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
145,90001	7973	2624	-0,0172	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
145,91001	7974	2625	-0,0352	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3088
145,92001	7974	2625	0,0356	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3026
145,93001	7975	2625	0,0124	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2902
145,94001	7976	2625	0,1076	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2737
145,95001	7976	2625	0,1324	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2566
145,96001	7977	2626	0,1984	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2418
145,97001	7978	2626	0,2092	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2312
145,98001	7978	2626	0,1768	-0,428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,227
145,99001	7979	2626	0,1404	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2296
146,00001	7980	2626	0,05	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2374
146,01001	7980	2626	0,036	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2507
146,02001	7981	2627	-0,0152	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2677
146,03001	7982	2627	0,0256	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2856
146,04001	7983	2627	0,0352	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3018
146,05001	7983	2627	0,1044	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3124
146,06001	7984	2627	0,1604	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3138
146,07001	7985	2627	0,1968	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3062
146,08001	7985	2628	0,2172	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2909
146,09001	7986	2628	0,1528	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2702
146,10001	7987	2628	0,1016	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2484
146,11001	7987	2628	0	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,229
146,12001	7988	2628	-0,0292	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,215
146,13001	7989	2628	-0,3148	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2081
146,14001	7989	2629	-0,1	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2075
146,15001	7990	2629	-0,056	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2129
146,16001	7991	2629	0,0248	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2234
146,17001	7991	2629	0,06	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2386
146,18001	7992	2630	0,0244	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2555
146,19001	7993	2630	-0,0008	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,27
146,20001	7993	2630	-0,0432	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2806
146,21001	7994	2630	0,0472	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2864
146,22001	7995	2630	0,1008	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2855
146,23001	7995	2630	0,0756	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2759
146,24001	7996	2630	0,0452	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,259
146,25001	7997	2631	0,0008	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,238
146,26001	7997	2631	0,0588	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2183
146,27001	7998	2631	0,0616	-0,5112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2029
146,28001	7999	2631	0,1128	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1938
146,29001	7999	2631	0,0888	-0,4552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1927
146,30001	8000	2632	0,12	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1992
146,31001	8001	2632	0,1344	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2124
146,32001	8002	2632	0,1752	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2317
146,33001	8002	2632	0,1864	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2543
146,34001	8003	2632	0,1616	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2752

146,35001	8004	2632	0,1768	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2915
146,36001	8004	2633	0,0992	0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3017
146,37001	8005	2633	0,1112	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3038
146,38001	8006	2633	0,0176	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2983
146,39001	8006	2633	0,0532	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2866
146,40001	8007	2633	0,194	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2699
146,41001	8008	2633	0,0964	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2524
146,42001	8008	2634	0,0884	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2371
146,43001	8009	2634	0,072	-0,4564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2258
146,44001	8010	2634	0,0924	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,22
146,45001	8010	2634	0,0272	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2207
146,46001	8011	2634	0,1116	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2281
146,47001	8012	2635	-0,0212	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2411
146,48001	8012	2635	0,0048	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2572
146,49001	8013	2635	-0,0472	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2742
146,50001	8014	2635	0,046	0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2902
146,51001	8014	2635	0,0732	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
146,52001	8015	2635	0,118	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3074
146,53001	8016	2636	0,1632	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
146,54001	8016	2636	0,1524	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2944
146,55001	8017	2636	0,1048	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2794
146,56001	8018	2636	-0,0512	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2616
146,57001	8018	2636	-0,0824	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2446
146,58001	8019	2637	-0,1436	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0206	-0,2306
146,59001	8020	2637	-0,0704	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2215
146,60001	8020	2637	-0,0388	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2194
146,61001	8021	2637	0,12	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,224
146,62001	8022	2637	0,1496	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2234
146,63001	8022	2638	0,128	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2471
146,64001	8023	2638	0,1048	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2624
146,65001	8024	2638	0,1156	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2768
146,66001	8024	2638	0,1616	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
146,67001	8025	2638	0,1276	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2916
146,68001	8026	2639	0,1984	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2849
146,69001	8028	2639	0,1592	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2712
146,70001	8027	2639	0,1616	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2534
146,71001	8028	2639	0,076	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2347
146,72001	8028	2639	0,0284	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,219
146,73001	8029	2640	0,0204	-0,4288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2086
146,74001	8030	2640	0,038	-0,4488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2056
146,75001	8030	2640	0,0456	-0,4136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2122
146,76001	8031	2640	0,0192	-0,408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2285
146,77001	8032	2640	-0,0052	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2531
146,78001	8032	2641	-0,0448	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2824
146,79001	8033	2641	0,0232	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3121
146,80001	8034	2641	0,0564	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3383
146,81001	8034	2641	0,1068	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3572
146,82001	8035	2641	0,0852	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3683
146,83001	8036	2642	0,0736	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736
146,84001	8036	2642	0,1236	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3754
146,85001	8037	2642	0,2116	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,374
146,86001	8038	2642	0,2816	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,37
146,87001	8038	2643	0,2436	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,365
146,88001	8039	2643	0,1708	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3608
146,89001	8040	2643	0,03	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3575
146,90001	8040	2643	-0,0624	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3556
146,91001	8041	2643	-0,1416	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3538
146,92001	8042	2644	-0,1508	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3514
146,93001	8042	2644	-0,1268	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
146,94001	8043	2644	-0,182	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
146,95001	8044	2644	-0,2204	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,347
146,96001	8044	2645	-0,1896	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3487
146,97001	8045	2645	-0,1176	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3515
146,98001	8046	2645	-0,0612	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3544
146,99001	8046	2645	0,0264	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
147,00001	8047	2645	0,1472	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,354
147,01001	8048	2646	0,1816	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3492
147,02001	8048	2646	0,1812	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,341
147,03001	8049	2646	0,1456	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3302
147,04001	8050	2646	0,0948	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3181
147,05001	8050	2646	0,0232	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3074
147,06001	8051	2647	0,0144	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3005
147,07001	8052	2647	0,012	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2995
147,08001	8052	2647	0,0468	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3071
147,09001	8053	2647	0,1468	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
147,10001	8054	2648	0,2308	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3463
147,11001	8054	2648	0,3332	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3721
147,12001	8055	2648	0,3584	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
147,13001	8056	2648	0,374	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4189
147,14001	8056	2649	0,3328	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4363
147,15001	8057	2649	0,3184	0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4463
147,16001	8058	2649	0,2516	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4469
147,17001	8058	2649	0,1248	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4388
147,18001	8059	2649	0,0048	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4247
147,19001	8060	2650	-0,0752	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4092
147,20001	8060	2650	-0,0624	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3944
147,21001	8061	2650	-0,0416	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
147,22001	8062	2650	0,0184	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3754
147,23001	8062	2651	-0,0124	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3745
147,24001	8063	2651	-0,0352	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3797
147,25001	8064	2651	-0,092	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
147,26001	8064	2651	-0,1276	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
147,27001	8065	2652	-0,1602	-0,1602	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
147,28001	8066	2652	-0,1144	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4114
147,29001	8066	2652	-0,014	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
147,30001	8067	2652	0,0492	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3938
147,31001	8068	2652	0,1112	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3766

147,32001	8068	2653	0,1388	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3589
147,33001	8069	2653	0,1368	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
147,34001	8070	2653	0,0528	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3319
147,35001	8070	2653	0,0008	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
147,36001	8071	2653	-0,0736	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3305
147,37001	8072	2654	-0,1048	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3422
147,38001	8072	2654	-0,074	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
147,39001	8073	2654	-0,028	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3832
147,40001	8074	2654	0,0596	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4051
147,41001	8074	2655	0,12	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
147,42001	8075	2655	0,216	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4338
147,43001	8076	2655	0,2372	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4387
147,44001	8077	2655	0,3044	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4379
147,45001	8077	2655	0,2948	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4324
147,46001	8078	2656	0,3208	0,016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4232
147,47001	8079	2656	0,242	-0,034	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4129
147,48001	8079	2656	0,1232	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4027
147,49001	8080	2656	0,0168	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3934
147,50001	8081	2656	-0,104	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
147,51001	8081	2657	-0,064	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3766
147,52001	8082	2657	-0,066	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,37
147,53001	8083	2657	0,0124	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
147,54001	8083	2657	0,02	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3559
147,55001	8084	2657	0,0807	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3494
147,56001	8085	2658	-0,058	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3443
147,57001	8085	2658	-0,0632	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
147,58001	8086	2658	-0,0676	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3416
147,59001	8087	2658	-0,0564	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3444
147,60001	8087	2659	0,0132	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3492
147,61001	8088	2659	0,0644	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3554
147,62001	8089	2659	0,1148	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3617
147,63001	8090	2659	0,0956	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3656
147,64001	8090	2659	0,1616	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3666
147,65001	8091	2659	0,1648	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3638
147,66001	8092	2660	0,1184	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3578
147,67001	8092	2660	0,206	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3503
147,68001	8093	2660	0,1712	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
147,69001	8094	2660	0,1544	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
147,70001	8094	2660	0,096	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
147,71001	8095	2661	0,0512	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3205
147,72001	8096	2661	0,0356	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
147,73001	8096	2661	0,032	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3185
147,74001	8097	2661	0,0212	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3196
147,75001	8098	2661	0,0124	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3216
147,76001	8098	2661	0,0492	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3242
147,77001	8099	2662	0,0748	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3264
147,78001	8100	2662	0,1382	-0,1382	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,3265
147,79001	8100	2662	0,1416	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3233
147,80001	8101	2662	0,1424	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3164
147,81001	8102	2662	0,0804	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3068
147,82001	8102	2663	0,016	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2968
147,83001	8103	2663	-0,0332	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2876
147,84001	8104	2663	-0,0992	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2802
147,85001	8105	2663	-0,0664	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2762
147,86001	8105	2663	-0,02	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2755
147,87001	8106	2663	0,062	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2777
147,88001	8107	2664	0,1184	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2822
147,89001	8107	2664	0,1368	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
147,90001	8108	2664	0,0824	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
147,91001	8109	2664	0,1068	0,0112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2968
147,92001	8109	2664	0,1124	0,008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2976
147,93001	8110	2664	0,04	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2938
147,94001	8111	2665	-0,0052	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2862
147,95001	8111	2665	-0,0692	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2771
147,96001	8112	2665	-0,0216	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2662
147,97001	8113	2665	0,0192	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2542
147,98001	8113	2665	0,118	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2426
147,99001	8114	2665	0,1892	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2332
148,00001	8115	2666	0,1876	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2269
148,01001	8115	2666	0,1584	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2249
148,02001	8116	2666	0,0868	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2275
148,03001	8117	2666	0,0508	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,234
148,04001	8117	2666	-0,0308	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,244
148,05001	8118	2666	-0,0368	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2566
148,06001	8119	2667	-0,0812	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2694
148,07001	8119	2667	-0,0564	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2809
148,08001	8120	2667	-0,064	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,289
148,09001	8121	2667	0,0144	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2915
148,10001	8122	2667	0,0812	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
148,11001	8122	2668	0,1472	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2797
148,12001	8123	2668	0,186	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2668
148,13001	8124	2668	0,1696	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2519
148,14001	8124	2668	0,1424	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2388
148,15001	8125	2668	0,0696	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2292
148,16001	8126	2668	0,0528	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2242
148,17001	8126	2669	0,0024	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2239
148,18001	8127	2669	0,0376	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2284
148,19001	8128	2669	-0,0004	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2368
148,20001	8128	2669	0,0112	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2486
148,21001	8129	2669	0,018	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2615
148,22001	8130	2669	0,0516	0,0556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2717
148,23001	8130	2670	0,0596	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2794
148,24001	8131	2670	0,0656	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2842
148,25001	8132	2670	0,1408	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2824
148,26001	8132	2670	0,1664	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,274
148,27001	8133	2670	0,1356	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,26
148,28001	8134	2671	0,0648	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2432

148,29001	8134	2671	0,058	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2272
148,30001	8135	2671	0,0208	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2147
148,31001	8136	2671	0,0144	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2064
148,32001	8136	2671	0,0332	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,202
148,33001	8137	2671	0,0736	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2039
148,34001	8138	2672	0,1196	-0,29	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2122
148,35001	8138	2672	0,1408	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2254
148,36001	8139	2672	0,2108	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2411
148,37001	8140	2672	0,2244	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2579
148,38001	8140	2672	0,2072	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2718
148,39001	8141	2672	0,1292	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2818
148,40001	8142	2673	0,1082	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2867
148,41001	8142	2673	0,0764	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2843
148,42001	8143	2673	0,1184	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2768
148,43001	8144	2673	0,0868	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2674
148,44001	8145	2673	0,0632	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2555
148,45001	8145	2674	0,07	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2434
148,46001	8146	2674	0,0564	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2326
148,47001	8147	2674	0,098	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2244
148,48001	8147	2674	0,1136	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2213
148,49001	8148	2674	0,0836	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,224
148,50001	8149	2674	0,0472	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2315
148,51001	8149	2675	0,0056	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2428
148,52001	8150	2675	-0,048	0,0124	-3,9322	0,002	0,002	-0,2575
148,53001	8151	2675	-0,0576	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2732
148,54001	8151	2675	-0,0232	0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2876
148,55001	8152	2675	0,016	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2989
148,56001	8153	2676	0,0708	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,304
148,57001	8153	2676	0,1532	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3026
148,58001	8154	2676	0,136	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2962
148,59001	8155	2676	0,108	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2864
148,60001	8155	2676	0,0796	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2768
148,61001	8156	2677	0,0396	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2686
148,62001	8156	2677	0,0164	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2635
148,63001	8157	2677	0,0232	-0,25	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2627
148,64001	8158	2677	0,0168	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2662
148,65001	8158	2677	0,032	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,272
148,66001	8159	2678	0,0448	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2791
148,67001	8160	2678	0,0788	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,285
148,68001	8160	2678	0,106	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2898
148,69001	8161	2678	0,1582	0,1582	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,2935
148,70001	8162	2678	0,196	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2938
148,71001	8162	2679	0,2176	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2899
148,72001	8163	2679	0,248	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2831
148,73001	8164	2679	0,2192	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,274
148,74001	8164	2679	0,1808	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2635
148,75001	8165	2680	0,1694	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2539
148,76001	8166	2680	0,0624	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2465
148,77001	8166	2680	0,0124	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2429
148,78001	8167	2680	-0,008	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
148,79001	8168	2680	0,022	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2506
148,80001	8168	2680	0,052	-0,198	-3,9322	0,0024	0,0032	-0,2632
148,81001	8169	2681	0,0388	-0,113	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2809
148,82001	8170	2681	0,028	-0,11	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3025
148,83001	8170	2681	0,0328	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3246
148,84001	8171	2681	0,0192	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3436
148,85001	8172	2682	0,0856	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3584
148,86001	8172	2682	0,112	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
148,87001	8173	2682	0,1224	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3734
148,88001	8174	2682	0,1204	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,377
148,89001	8174	2682	0,1044	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3768
148,90001	8175	2683	0,134	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3727
148,91001	8176	2683	0,1404	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3676
148,92001	8176	2683	0,112	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3622
148,93001	8177	2683	0,0248	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3576
148,94001	8177	2684	-0,024	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
148,95001	8178	2684	-0,0988	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,35
148,96001	8179	2684	-0,1012	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3481
148,97001	8179	2684	-0,1224	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3485
148,98001	8180	2685	-0,2016	-0,2052	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3509
148,99001	8181	2685	-0,2676	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,355
149,00001	8181	2685	-0,2916	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3614
149,01001	8182	2685	-0,1928	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3682
149,02001	8183	2685	-0,1016	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
149,03001	8183	2686	0,0432	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3742
149,04001	8184	2686	0,1004	-0,2164	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3794
149,05001	8185	2686	0,1216	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3617
149,06001	8185	2686	0,0992	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3493
149,07001	8186	2687	0,1068	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3365
149,08001	8187	2687	0,1132	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3258
149,09001	8187	2687	0,0988	-0,3328	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3209
149,10001	8188	2687	0,348	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
149,11001	8189	2687	0,0716	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3366
149,12001	8189	2688	0,1512	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3562
149,13001	8190	2688	0,2632	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3802
149,14001	8191	2688	0,3584	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4042
149,15001	8191	2688	0,3488	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4264
149,16001	8192	2689	0,368	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4452
149,17001	8193	2689	0,3004	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4573
149,18001	8193	2689	0,2724	0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4592
149,19001	8194	2689	0,238	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,452
149,20001	8195	2690	0,1596	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4379
149,21001	8196	2690	0,2324	0,0504	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,4202
149,22001	8196	2690	-0,072	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4033
149,23001	8197	2690	-0,336	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
149,24001	8198	2691	-0,1264	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3781
149,25001	8198	2691	-0,1096	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3732

149,26001	8199	2691	-0,1148	-0,266	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3737
149,27001	8200	2691	-0,0848	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3781
149,28001	8201	2692	-0,0916	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3851
149,29001	8201	2692	-0,1076	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,392
149,30001	8202	2692	-0,0744	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3983
149,31001	8203	2692	-0,0286	0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4021
149,32001	8203	2692	0,0656	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4014
149,33001	8204	2693	0,1164	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
149,34001	8205	2693	0,106	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
149,35001	8206	2693	0,0364	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3796
149,36001	8206	2693	0,03	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3718
149,37001	8207	2694	0,0444	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3685
149,38001	8208	2694	0,076	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,37
149,39001	8208	2694	0,1336	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3763
149,40001	8209	2694	0,1084	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869
149,41001	8210	2694	0,1172	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4001
149,42001	8211	2695	0,0844	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4126
149,43001	8211	2695	0,1152	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4229
149,44001	8212	2695	0,2112	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4304
149,45001	8213	2695	0,2804	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,435
149,46001	8214	2695	0,2684	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4362
149,47001	8214	2696	0,1916	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,434
149,48001	8215	2696	0,2036	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4294
149,49001	8216	2696	0,1692	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4238
149,50001	8217	2696	0,1956	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
149,51001	8217	2697	0,154	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
149,52001	8218	2697	0,0724	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
149,53001	8219	2697	-0,0004	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
149,54001	8220	2697	-0,0828	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
149,55001	8220	2697	-0,0324	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3913
149,56001	8221	2698	-0,0452	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3852
149,57001	8222	2698	0,0216	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3775
149,58001	8222	2698	0,0164	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3684
149,59001	8223	2698	0,07	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3596
149,60001	8224	2698	0,2112	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
149,61001	8225	2699	0,0388	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3474
149,62001	8225	2699	0,044	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
149,63001	8226	2699	0,0376	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3436
149,64001	8227	2699	0,0724	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
149,65001	8228	2699	-0,002	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,345
149,66001	8229	2700	0,0348	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345
149,67001	8229	2700	0,022	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
149,68001	8230	2700	0,074	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3432
149,69001	8230	2700	0,0628	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3424
149,70001	8231	2700	0,1908	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,342
149,71001	8232	2700	0,2548	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3425
149,72001	8233	2701	0,2084	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3437
149,73001	8233	2701	0,2584	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,346
149,74001	8234	2701	0,1808	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3487
149,75001	8235	2701	0,1888	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3502
149,76001	8236	2701	0,0724	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
149,77001	8236	2702	0,0744	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
149,78001	8237	2702	-0,002	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
149,79001	8238	2702	0,0344	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3443
149,80001	8238	2702	0,0424	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3412
149,81001	8239	2702	0,0988	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3367
149,82001	8240	2702	0,1188	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3319
149,83001	8241	2703	0,1072	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3276
149,84001	8241	2703	0,0624	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3224
149,85001	8242	2703	0,016	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
149,86001	8243	2703	0,0304	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3113
149,87001	8243	2703	-0,0728	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3065
149,88001	8244	2703	-0,08	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
149,89001	8245	2704	-0,1328	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3007
149,90001	8246	2704	-0,0864	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2984
149,91001	8246	2704	-0,0288	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2956
149,92001	8247	2704	0,0116	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2918
149,93001	8248	2704	0,0412	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2876
149,94001	8248	2704	0,0712	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2819
149,95001	8249	2705	0,1176	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2743
149,96001	8250	2705	0,1012	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2656
149,97001	8250	2705	0,1248	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,257
149,98001	8251	2705	0,0728	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2501
149,99001	8252	2705	0,0544	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,245
150,00001	8253	2705	0,0592	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2416
150,01001	8253	2706	-0,2244	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2389
150,02001	8254	2706	0,1796	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2378
150,03001	8255	2706	0,2072	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2384
150,04001	8255	2706	0,2344	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2399
150,05001	8256	2706	0,1796	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2414
150,06001	8257	2706	0,0836	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2486
150,07001	8257	2707	0,064	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2456
150,08001	8258	2707	0,0464	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,248
150,09001	8259	2707	-0,0196	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2519
150,10001	8260	2707	-0,0576	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2546
150,11001	8260	2707	-0,036	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2566
150,12001	8261	2707	-0,0816	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2578
150,13001	8262	2708	0,0632	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2575
150,14001	8262	2708	0,1592	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2556
150,15001	8263	2708	0,2372	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2524
150,16001	8264	2708	0,2292	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2497
150,17001	8264	2708	0,2204	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2478
150,18001	8265	2709	0,194	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2467
150,19001	8266	2709	0,1668	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,247
150,20001	8267	2709	0,1376	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2484
150,21001	8267	2709	0,0736	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2507
150,22001	8268	2709	0,0176	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,253

150,23001	8269	2709	-0,0584	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2548
150,24001	8269	2710	-0,08	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2558
150,25001	8270	2710	-0,0936	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2569
150,26001	8271	2710	-0,0364	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2586
150,27001	8271	2710	0,0528	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2592
150,28001	8272	2710	0,0908	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2566
150,29001	8273	2710	0,1672	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2516
150,30001	8273	2711	0,1888	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,245
150,31001	8274	2711	0,1808	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2364
150,32001	8275	2711	0,1384	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2278
150,33001	8275	2711	0,1	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2197
150,34001	8276	2711	-0,0188	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2132
150,35001	8277	2712	-0,0608	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2107
150,36001	8278	2712	-0,0116	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2132
150,37001	8278	2712	0,0552	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2214
150,38001	8279	2712	0,1076	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2346
150,39001	8280	2712	0,1728	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2494
150,40001	8280	2712	0,2476	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2638
150,41001	8281	2713	0,2424	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,276
150,42001	8282	2713	0,278	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2845
150,43001	8282	2713	0,2168	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2884
150,44001	8283	2713	0,1604	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2863
150,45001	8284	2713	0,1028	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2792
150,46001	8284	2714	0,0828	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2678
150,47001	8285	2714	0,052	-0,254	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2543
150,48001	8286	2714	0,0428	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2413
150,49001	8286	2714	0,0528	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2308
150,50001	8287	2714	0,0316	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2239
150,51001	8287	2714	0,0264	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2228
150,52001	8289	2715	0,0516	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2278
150,53001	8289	2715	0,0196	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2369
150,54001	8290	2715	0,0124	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2491
150,55001	8291	2715	0,0304	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,264
150,56001	8291	2715	0,0004	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2785
150,57001	8292	2715	0,0072	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2899
150,58001	8293	2716	0,0244	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2965
150,59001	8293	2716	0,0152	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2971
150,60001	8294	2716	0,0816	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2916
150,61001	8295	2716	0,0828	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2825
150,62001	8295	2717	0,1212	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2699
150,63001	8296	2717	0,2948	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2561
150,64001	8297	2717	0,184	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2440
150,65001	8297	2717	0,0756	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2378
150,66001	8298	2717	0,0696	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2353
150,67001	8299	2718	0,046	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2375
150,68001	8299	2718	-0,0048	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2431
150,69001	8300	2718	0,098	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2518
150,70001	8301	2718	0,0104	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2635
150,71001	8301	2718	0,0836	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2759
150,72001	8302	2719	0,0952	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2867
150,73001	8303	2719	0,1476	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2946
150,74001	8303	2719	0,1624	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2976
150,75001	8304	2719	0,2104	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2951
150,76001	8305	2719	0,232	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,287
150,77001	8305	2720	0,2	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2742
150,78001	8306	2720	0,1376	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2591
150,79001	8307	2720	0,0304	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,245
150,80001	8307	2720	-0,0528	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2344
150,81001	8308	2721	-0,1076	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2284
150,82001	8309	2721	-0,0992	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2279
150,83001	8309	2721	-0,106	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2348
150,84001	8310	2721	-0,0888	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2492
150,85001	8311	2721	-0,0496	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2695
150,86001	8311	2722	0,0424	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
150,87001	8312	2722	0,1736	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3194
150,88001	8313	2722	0,2836	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3422
150,89001	8313	2722	0,3632	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3611
150,90001	8314	2722	0,3588	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
150,91001	8315	2723	0,3164	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3822
150,92001	8315	2723	0,2544	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3848
150,93001	8316	2723	0,2156	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3822
150,94001	8317	2723	0,186	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3746
150,95001	8317	2724	0,1444	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3649
150,96001	8318	2724	0,1012	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3556
150,97001	8319	2724	0,0528	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,347
150,98001	8319	2724	-0,0032	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
150,99001	8320	2725	-0,0504	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
151,00001	8321	2725	-0,0772	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3324
151,01001	8321	2725	-0,12	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3326
151,02001	8322	2725	-0,182	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3364
151,03001	8323	2725	-0,2188	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
151,04001	8323	2725	-0,2184	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3529
151,05001	8324	2726	-0,194	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,364
151,06001	8325	2726	-0,1292	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3732
151,07001	8325	2726	-0,0152	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3798
151,08001	8326	2727	0,0972	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3833
151,09001	8327	2727	0,1892	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3823
151,10001	8327	2727	0,2768	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3772
151,11001	8328	2727	0,306	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3684
151,12001	8329	2728	0,2636	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
151,13001	8329	2728	0,2244	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3451
151,14001	8330	2728	0,1444	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3366
151,15001	8331	2729	0,0452	-0,4552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
151,16001	8331	2729	-0,012	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3409
151,17001	8332	2729	-0,0268	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
151,18001	8333	2729	0,014	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,377
151,19001	8333	2729	0,0516	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021

151,20001	8334	2730	0,1384	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4265
151,21001	8335	2730	0,2012	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4475
151,22001	8336	2730	0,2948	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4628
151,23001	8336	2730	0,348	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4728
151,24001	8337	2731	0,3264	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4784
151,25001	8338	2731	0,2076	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4792
151,26001	8338	2731	0,054	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4758
151,27001	8339	2731	0,0012	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4692
151,28001	8340	2732	0,008	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4624
151,29001	8340	2732	0,0164	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4555
151,30001	8341	2732	0,0072	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4495
151,31001	8342	2732	0,2768	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4456
151,32001	8342	2733	-0,016	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4442
151,33001	8343	2733	-0,04	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4436
151,34001	8344	2733	-0,0792	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4418
151,35001	8344	2733	-0,0152	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4392
151,36001	8345	2734	-0,0328	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,436
151,37001	8346	2734	-0,0828	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4328
151,38001	8346	2734	-0,1348	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4318
151,39001	8347	2734	-0,1376	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,433
151,40001	8348	2735	-0,0596	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4374
151,41001	8349	2735	0,0128	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4445
151,42001	8349	2735	0,0936	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4529
151,43001	8350	2735	0,1504	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4627
151,44001	8351	2736	0,1916	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,473
151,45001	8351	2736	0,1664	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4819
151,46001	8352	2736	0,1056	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
151,47001	8353	2736	0,1032	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4931
151,48001	8353	2737	0,0596	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
151,49001	8354	2737	0,0992	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
151,50001	8355	2737	0,1508	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
151,51001	8355	2737	0,174	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4841
151,52001	8356	2738	0,1248	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4813
151,53001	8357	2738	0,1172	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4793
151,54001	8357	2738	0,1804	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4777
151,55001	8358	2738	0,2012	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4766
151,56001	8359	2739	0,202	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4766
151,57001	8360	2739	0,1328	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4788
151,58001	8360	2739	0,0492	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,482
151,59001	8361	2740	-0,0524	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
151,60001	8361	2740	0,1132	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4895
151,61001	8362	2740	-0,0068	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4943
151,62001	8363	2740	0,0756	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4967
151,63001	8364	2741	0,1172	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
151,64001	8364	2741	0,0896	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
151,65001	8365	2741	-0,0248	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
151,66001	8365	2741	0,0372	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4932
151,67001	8367	2742	0,0284	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,49
151,68001	8367	2742	0,048	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4859
151,69001	8368	2742	0,0736	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4811
151,70001	8369	2742	0,0672	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4777
151,71001	8369	2743	0,0812	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4754
151,72001	8370	2743	0,0716	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4742
151,73001	8371	2743	0,0968	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734
151,74001	8372	2743	0,0988	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
151,75001	8372	2744	0,0832	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4724
151,76001	8373	2744	0,0728	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4735
151,77001	8374	2744	0,0316	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4762
151,78001	8374	2744	0,0284	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4789
151,79001	8375	2744	0,0848	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4806
151,80001	8376	2745	0,154	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4808
151,81001	8377	2745	0,138	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4807
151,82001	8377	2745	0,144	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4806
151,83001	8378	2745	0,1528	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4811
151,84001	8379	2746	0,1368	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4826
151,85001	8379	2746	0,12	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4859
151,86001	8380	2746	0,06	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,489
151,87001	8381	2746	0,0564	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
151,88001	8382	2747	0,0364	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
151,89001	8382	2747	0,1096	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4829
151,90001	8383	2747	0,1556	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4775
151,91001	8384	2747	0,1436	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4771
151,92001	8384	2747	0,1036	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4642
151,93001	8385	2748	0,0852	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4583
151,94001	8386	2748	0,0728	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4541
151,95001	8387	2748	0,0104	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4517
151,96001	8387	2748	-0,0148	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4531
151,97001	8388	2749	-0,056	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4564
151,98001	8389	2749	-0,0024	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4613
151,99001	8389	2749	0,126	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4679
152,00001	8390	2749	0,2624	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4745
152,01001	8391	2749	0,2556	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4798
152,02001	8392	2750	0,2144	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4817
152,03001	8392	2750	0,1384	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,48
152,04001	8393	2750	0,0912	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4766
152,05001	8394	2750	-0,0272	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4739
152,06001	8394	2751	-0,106	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4715
152,07001	8395	2751	-0,08	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4693
152,08001	8396	2751	-0,0592	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4678
152,09001	8397	2751	-0,0304	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4662
152,10001	8397	2751	-0,0188	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4646
152,11001	8398	2752	0,052	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4636
152,12001	8399	2752	0,0912	-0,1912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4628
152,13001	8399	2752	0,1508	-0,1376	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4628
152,14001	8400	2752	0,1348	-0,148	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4642
152,15001	8401	2753	0,0652	-0,1632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4663
152,16001	8402	2753	-0,0248	-0,1268	-3,9322	0,0008	1,6448	-0,466

152,17001	8402	2753	-0,104	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,3688	-0,4634
152,18001	8403	2753	-0,1048	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0844	-0,4621
152,19001	8404	2753	-0,0552	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0208	-0,462
152,20001	8404	2754	0,0996	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,463
152,21001	8405	2754	0,1684	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4651
152,22001	8406	2754	0,2164	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4667
152,23001	8407	2754	0,2168	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4674
152,24001	8407	2754	0,1664	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4679
152,25001	8408	2755	0,1308	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4675
152,26001	8409	2755	0,0704	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4667
152,27001	8409	2755	0,0356	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4655
152,28001	8410	2755	-0,03	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4651
152,29001	8411	2755	-0,0188	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4648
152,30001	8412	2756	-0,0248	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4638
152,31001	8412	2756	0,0196	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4622
152,32001	8413	2756	0,0532	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4601
152,33001	8414	2756	0,1244	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4578
152,34001	8414	2757	0,144	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4559
152,35001	8415	2757	0,1384	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4529
152,36001	8416	2757	0,1196	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,449
152,37001	8416	2757	0,072	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4469
152,38001	8417	2757	0,0648	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4472
152,39001	8418	2758	0,0304	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4508
152,40001	8419	2758	0,0336	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4568
152,41001	8419	2758	0,0476	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4632
152,42001	8420	2758	0,0936	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4692
152,43001	8421	2758	0,1344	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733
152,44001	8421	2759	0,1476	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4754
152,45001	8422	2759	0,0144	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4757
152,46001	8423	2759	0,094	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4747
152,47001	8423	2759	0,098	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,473
152,48001	8424	2759	0,0612	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4703
152,49001	8425	2760	0,0828	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
152,50001	8426	2760	0,0916	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4644
152,51001	8426	2760	0,2692	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4628
152,52001	8427	2760	0,1436	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,463
152,53001	8428	2761	0,1684	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4644
152,54001	8428	2761	0,1452	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4662
152,55001	8429	2761	0,0936	-0,1872	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4664
152,56001	8430	2761	0,0416	-0,1648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4645
152,57001	8431	2761	0,1232	-0,1032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4625
152,58001	8431	2762	0,0012	-0,12	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4614
152,59001	8432	2762	0,0212	-0,1148	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4618
152,60001	8433	2762	0,0452	-0,1412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4632
152,61001	8433	2762	0,0688	-0,2312	-3,9322	0,0008	6,834	-0,4654
152,62001	8434	2763	0,0788	-0,31	-3,9322	0,0008	1,2522	-0,4692
152,63001	8435	2763	0,2984	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,342	-0,4747
152,64001	8436	2763	0,0864	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0784	-0,4805
152,65001	8436	2763	0,092	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0196	-0,4865
152,66001	8437	2764	0,106	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4918
152,67001	8438	2764	0,0968	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4933
152,68001	8438	2764	0,0472	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4993
152,69001	8439	2764	0,0024	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4841
152,70001	8440	2765	-0,0272	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4758
152,71001	8441	2765	-0,0332	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,468
152,72001	8441	2765	0,0364	-0,116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4625
152,73001	8442	2765	0,1008	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4597
152,74001	8443	2766	0,1188	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,459
152,75001	8443	2766	0,084	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4598
152,76001	8444	2766	0,0648	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4609
152,77001	8445	2766	0,0276	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4624
152,78001	8446	2767	0,0492	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4646
152,79001	8446	2767	0,0844	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4673
152,80001	8447	2767	0,1202	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4702
152,81001	8448	2768	0,1432	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4732
152,82001	8448	2768	0,1388	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4764
152,83001	8449	2768	0,1396	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4802
152,84001	8450	2768	0,15	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4854
152,85001	8451	2769	0,1572	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
152,86001	8451	2769	0,1492	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4942
152,87001	8452	2769	0,1036	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4964
152,88001	8453	2770	0,074	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
152,89001	8453	2770	0,0456	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4942
152,90001	8454	2770	0,0444	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4921
152,91001	8455	2770	0,082	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4916
152,92001	8455	2771	0,1552	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
152,93001	8456	2771	0,1652	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4942
152,94001	8457	2771	0,1296	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
152,95001	8458	2772	0,084	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4972
152,96001	8458	2772	0,0112	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4988
152,97001	8459	2772	-0,0148	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5017
152,98001	8460	2773	0,0376	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5047
152,99001	8461	2773	0,118	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5069
153,00001	8461	2773	0,096	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,507
153,01001	8462	2774	0,1148	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5068
153,02001	8463	2774	0,1568	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,507
153,03001	8463	2774	0,1408	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
153,04001	8464	2775	-0,2096	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5056
153,05001	8465	2775	0,1932	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5032
153,06001	8466	2775	0,1572	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4999
153,07001	8466	2775	0,1224	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
153,08001	8467	2776	0,096	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
153,09001	8468	2776	0,164	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
153,10001	8468	2776	0,1776	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4883
153,11001	8469	2777	0,186	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
153,12001	8470	2777	0,1712	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4855
153,13001	8471	2777	0,142	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861

153,14001	8471	2778	0,126	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
153,15001	8472	2778	0,1148	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
153,16001	8473	2778	0,1104	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4921
153,17001	8473	2778	0,1048	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4956
153,18001	8474	2779	0,1084	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4985
153,19001	8475	2779	0,0976	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5009
153,20001	8476	2780	0,0388	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,502
153,21001	8476	2780	0,052	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
153,22001	8477	2780	0,0476	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5011
153,23001	8478	2780	0,0804	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
153,24001	8478	2781	0,1224	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4975
153,25001	8479	2781	0,15	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
153,26001	8480	2781	0,1196	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4954
153,27001	8481	2782	0,0856	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
153,28001	8481	2782	0,0896	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
153,29001	8482	2782	0,0868	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5059
153,30001	8483	2783	0,0968	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5119
153,31001	8484	2783	0,1056	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5154
153,32001	8484	2783	0,1228	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5146
153,33001	8485	2783	0,142	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,511
153,34001	8486	2784	0,1448	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5065
153,35001	8486	2784	0,1548	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5032
153,36001	8487	2784	0,1476	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
153,37001	8488	2785	0,1484	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
153,38001	8489	2785	0,026	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4938
153,39001	8489	2785	-0,0408	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
153,40001	8490	2786	-0,0376	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
153,41001	8491	2786	0,0176	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
153,42001	8492	2786	0,1296	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
153,43001	8492	2786	0,1688	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4895
153,44001	8493	2787	0,196	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
153,45001	8494	2787	0,1624	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4854
153,46001	8495	2787	0,1068	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4867
153,47001	8495	2788	0,0776	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4904
153,48001	8496	2788	0,0656	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
153,49001	8497	2788	0,058	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5011
153,50001	8497	2788	0,0588	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,505
153,51001	8498	2789	0,1	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
153,52001	8499	2789	0,1428	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
153,53001	8500	2789	0,2184	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,503
153,54001	8495	2789	0,2594	-0,2594	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
153,55001	8501	2790	0,228	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4955
153,56001	8502	2790	0,1364	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4915
153,57001	8503	2790	0,078	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4894
153,58001	8503	2790	0,0496	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,489
153,59001	8504	2791	0,0492	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
153,60001	8501	2791	0,0612	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4924
153,61001	8506	2791	0,0584	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4918
153,62001	8506	2791	0,0516	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4883
153,63001	8507	2792	0,0908	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,483
153,64001	8508	2792	0,1296	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4783
153,65001	8509	2792	0,1424	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4759
153,66001	8509	2793	0,0728	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,476
153,67001	8510	2793	0,034	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
153,68001	8511	2793	0,0156	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4835
153,69001	8511	2793	0,0532	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4886
153,70001	8512	2794	0,0508	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4938
153,71001	8513	2794	0,0888	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4981
153,72001	8514	2794	0,1436	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5015
153,73001	8514	2794	0,1508	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
153,74001	8515	2795	0,1424	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,501
153,75001	8516	2795	0,166	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4964
153,76001	8517	2795	0,1856	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4897
153,77001	8517	2795	0,1424	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4844
153,78001	8518	2796	0,1216	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4814
153,79001	8519	2796	0,0616	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4816
153,80001	8520	2796	0,0872	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4831
153,81001	8520	2796	0,0676	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4846
153,82001	8521	2797	0,1128	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
153,83001	8522	2797	0,1512	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
153,84001	8523	2797	0,2116	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
153,85001	8523	2797	0,2164	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4856
153,86001	8524	2798	0,2132	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4832
153,87001	8525	2798	0,1576	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4786
153,88001	8525	2798	0,0284	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4745
153,89001	8526	2798	0,1996	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4716
153,90001	8527	2799	0,0396	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4673
153,91001	8528	2799	0,1424	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4676
153,92001	8528	2799	0,0824	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4681
153,93001	8529	2799	0,0608	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4697
153,94001	8530	2800	0,0964	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4717
153,95001	8531	2800	0,078	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4732
153,96001	8531	2800	0,122	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,473
153,97001	8532	2800	0,1184	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4741
153,98001	8533	2801	0,1436	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,476
153,99001	8533	2801	0,0592	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4794
154,00001	8534	2801	0,1172	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,482
154,01001	8535	2802	0,046	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
154,02001	8536	2802	0,1148	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
154,03001	8536	2802	0,154	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,491
154,04001	8537	2802	0,226	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
154,05001	8538	2803	0,218	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4944
154,06001	8539	2803	0,1412	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4937
154,07001	8539	2803	0,0596	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4908
154,08001	8540	2803	0,014	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
154,09001	8541	2804	0,0928	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4837
154,10001	8541	2804	0,078	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4807

154,11001	8542	2804	0,0912	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4805
154,12001	8543	2805	0,062	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4813
154,13001	8544	2805	0,074	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,482
154,14001	8544	2805	0,0856	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,483
154,15001	8545	2805	0,0576	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4842
154,16001	8546	2806	0,0816	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
154,17001	8546	2806	0,092	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
154,18001	8547	2806	0,0272	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
154,19001	8548	2807	0,0224	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,491
154,20001	8549	2807	0,0776	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
154,21001	8549	2807	0,0828	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4928
154,22001	8550	2808	0,0592	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4957
154,23001	8551	2808	0,1132	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,498
154,24001	8551	2808	0,0828	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4993
154,25001	8552	2808	0,0804	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4987
154,26001	8553	2809	0,0476	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
154,27001	8554	2809	0,0644	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4975
154,28001	8554	2809	0,0604	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
154,29001	8555	2810	0,052	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
154,30001	8556	2810	0,0724	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4938
154,31001	8556	2810	0,0664	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4936
154,32001	8557	2811	0,1316	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
154,33001	8558	2811	0,1108	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4986
154,34001	8559	2811	0,1404	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5016
154,35001	8559	2812	0,0952	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
154,36001	8560	2812	0,0928	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,508
154,37001	8561	2812	0,0836	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5104
154,38001	8562	2813	0,1052	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5123
154,39001	8562	2813	0,1296	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5134
154,40001	8563	2813	0,0964	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,514
154,41001	8564	2814	0,1256	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5146
154,42001	8564	2814	0,076	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5152
154,43001	8565	2814	0,1416	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5136
154,44001	8566	2814	0,1428	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5102
154,45001	8567	2815	0,1892	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5096
154,46001	8567	2815	0,1696	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5028
154,47001	8568	2815	0,1564	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
154,48001	8569	2816	0,1632	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
154,49001	8570	2816	0,2272	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4963
154,50001	8570	2816	0,2232	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4954
154,51001	8571	2817	0,1464	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4961
154,52001	8572	2817	0,176	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4986
154,53001	8572	2817	0,1764	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
154,54001	8573	2818	0,2412	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,507
154,55001	8574	2818	0,2108	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5119
154,56001	8575	2818	0,1908	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5168
154,57001	8576	2819	0,1336	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5209
154,58001	8576	2819	0,1256	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5214
154,59001	8577	2819	0,174	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5195
154,60001	8578	2820	0,2032	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5149
154,61001	8578	2820	0,1968	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,509
154,62001	8579	2820	0,1368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5044
154,63001	8580	2821	0,1476	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
154,64001	8580	2821	0,1116	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4993
154,65001	8581	2821	0,1132	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4987
154,66001	8582	2822	0,0736	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4978
154,67001	8583	2822	0,0556	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4976
154,68001	8583	2822	0,0466	-0,2466	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4986
154,69001	8584	2823	0,0588	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5015
154,70001	8585	2823	0,102	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5053
154,71001	8586	2823	0,1476	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5084
154,72001	8586	2824	0,1384	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5118
154,73001	8587	2824	0,1256	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,515
154,74001	8588	2824	0,1028	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,519
154,75001	8589	2825	0,096	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5214
154,76001	8589	2825	0,0756	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5197
154,77001	8590	2825	0,0512	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5152
154,78001	8591	2825	0,0264	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5099
154,79001	8592	2826	0,036	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5065
154,80001	8592	2826	0,0924	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,505
154,81001	8593	2826	0,1524	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5045
154,82001	8594	2827	0,1976	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5042
154,83001	8594	2827	0,126	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5064
154,84001	8595	2827	0,0516	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5096
154,85001	8596	2828	0,0208	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5114
154,86001	8597	2828	0,1664	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5104
154,87001	8597	2828	0,074	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5071
154,88001	8598	2828	0,1012	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5052
154,89001	8599	2829	0,1412	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5064
154,90001	8600	2829	0,1464	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5095
154,91001	8600	2829	0,158	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5124
154,92001	8601	2830	0,1416	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5142
154,93001	8602	2830	0,116	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5135
154,94001	8603	2830	0,0448	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5118
154,95001	8603	2831	-0,0112	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5087
154,96001	8604	2831	0,0344	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5028
154,97001	8605	2831	0,112	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4968
154,98001	8606	2831	0,1364	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4927
154,99001	8606	2832	0,112	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4918
155,00001	8607	2832	0,1272	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4936
155,01001	8608	2832	0,1096	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4974
155,02001	8609	2833	0,102	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5004
155,03001	8609	2833	0,0848	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5034
155,04001	8610	2833	0,038	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5026
155,05001	8611	2834	0,04	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5011
155,06001	8612	2834	0,0064	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4967
155,07001	8612	2834	0,0468	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4968

155,08001	8613	2834	0,0416	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4958
155,09001	8614	2835	0,0804	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,496
155,10001	8615	2835	0,2476	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4979
155,11001	8615	2835	0,3528	-0,322	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5004
155,12001	8616	2836	0,4072	-0,442	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5045
155,13001	8617	2836	0,3004	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5054
155,14001	8618	2836	0,198	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5088
155,15001	8618	2836	0,1824	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5095
155,16001	8619	2837	0,1124	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5093
155,17001	8620	2837	0,0768	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5098
155,18001	8620	2837	0,1168	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5095
155,19001	8621	2837	0,15	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5099
155,20001	8622	2838	0,1168	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5071
155,21001	8623	2838	0,0144	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5004
155,22001	8623	2838	-0,0124	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4988
155,23001	8624	2839	-0,158	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4963
155,24001	8625	2839	-0,092	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4944
155,25001	8626	2839	0,0452	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4939
155,26001	8626	2839	0,13	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
155,27001	8627	2840	0,0736	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5002
155,28001	8628	2840	0,154	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5053
155,29001	8629	2840	0,164	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5106
155,30001	8629	2841	0,1148	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5158
155,31001	8630	2841	0,1096	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5202
155,32001	8631	2841	0,0136	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5232
155,33001	8631	2841	0,082	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5255
155,34001	8632	2842	0,0184	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5239
155,35001	8633	2842	0,1636	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5196
155,36001	8634	2842	0,2032	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,515
155,37001	8634	2842	0,2996	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5094
155,38001	8635	2843	0,1548	-0,46	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5038
155,39001	8636	2843	0,158	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
155,40001	8637	2843	0,1168	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4902
155,41001	8637	2843	0,042	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,486
155,42001	8638	2844	0,068	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4847
155,43001	8639	2844	0,0068	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4855
155,44001	8639	2844	0,0808	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4879
155,45001	8640	2845	0,0472	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,491
155,46001	8641	2845	0,1272	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
155,47001	8642	2845	0,0092	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
155,48001	8642	2845	0,0476	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5056
155,49001	8643	2846	0,05	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5108
155,50001	8644	2846	0,0348	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5167
155,51001	8644	2846	0,0444	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5226
155,52001	8645	2846	0,0196	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,527
155,53001	8646	2847	0,0356	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5303
155,54001	8647	2847	0,0412	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5308
155,55001	8647	2847	0,1408	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5291
155,56001	8648	2848	0,1504	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5252
155,57001	8649	2848	0,2044	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5194
155,58001	8650	2848	0,1076	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5117
155,59001	8650	2848	0,0388	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,504
155,60001	8651	2849	0,0132	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4985
155,61001	8652	2849	0,0072	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4966
155,62001	8652	2849	0,0584	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
155,63001	8653	2850	0,108	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,501
155,64001	8654	2850	0,1616	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5045
155,65001	8655	2850	0,1112	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5082
155,66001	8655	2850	0,1848	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5113
155,67001	8656	2851	0,1712	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5128
155,68001	8657	2851	0,136	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5134
155,69001	8657	2851	0,0508	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5125
155,70001	8658	2852	-0,0396	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5101
155,71001	8659	2852	-0,0308	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5069
155,72001	8660	2852	0,0024	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5026
155,73001	8660	2853	0,1112	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4984
155,74001	8661	2853	0,0848	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4952
155,75001	8662	2853	0,0628	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
155,76001	8663	2854	0,0472	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4896
155,77001	8663	2854	0,1064	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
155,78001	8664	2854	0,1556	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
155,79001	8665	2855	0,1064	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
155,80001	8665	2855	0,0852	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4939
155,81001	8666	2855	0,0528	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
155,82001	8667	2856	0,126	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5075
155,83001	8668	2856	0,142	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,514
155,84001	8668	2856	0,1736	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5196
155,85001	8669	2857	0,1928	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5242
155,86001	8670	2857	0,1672	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,526
155,87001	8670	2857	0,1616	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5252
155,88001	8671	2858	0,1008	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5226
155,89001	8672	2858	0,0668	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5191
155,90001	8673	2858	0,0308	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5144
155,91001	8673	2859	0,118	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5093
155,92001	8674	2859	0,2	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,502
155,93001	8675	2860	0,2672	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4955
155,94001	8676	2860	0,2512	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4898
155,95001	8676	2860	0,1604	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
155,96001	8677	2861	0,1276	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,486
155,97001	8678	2861	0,0548	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
155,98001	8678	2861	0,128	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,495
155,99001	8679	2862	0,0748	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,503
156,00001	8680	2862	0,0548	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5129
156,01001	8681	2862	0,1008	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5216
156,02001	8681	2863	0,202	0,0208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,528
156,03001	8682	2863	0,1908	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5317
156,04001	8683	2864	0,158	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5329

156,05001	8683	2864	0,1628	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,532
156,06001	8684	2864	0,0724	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5287
156,07001	8685	2865	0,1164	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,524
156,08001	8686	2865	0,1708	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5165
156,09001	8686	2865	0,208	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5076
156,10001	8687	2866	0,0936	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
156,11001	8688	2866	0,0404	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925
156,12001	8689	2867	0,0224	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,486
156,13001	8689	2867	0,0468	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
156,14001	8690	2867	0,1564	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4844
156,15001	8691	2868	0,154	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4895
156,16001	8691	2868	0,0668	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4975
156,17001	8692	2868	0,0244	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5066
156,18001	8693	2869	0,072	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5166
156,19001	8694	2869	0,1044	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5263
156,20001	8694	2869	0,1308	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,533
156,21001	8695	2870	0,188	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5359
156,22001	8696	2870	0,1612	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5359
156,23001	8696	2871	0,148	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5339
156,24001	8697	2871	0,0872	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5296
156,25001	8698	2871	0,0992	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5192
156,26001	8699	2872	0,1036	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,506
156,27001	8699	2872	0,1868	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4942
156,28001	8700	2872	0,1504	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
156,29001	8701	2873	0,152	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
156,30001	8702	2873	0,1552	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4835
156,31001	8702	2873	-0,0448	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4872
156,32001	8703	2874	0,1276	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4919
156,33001	8704	2874	0,1272	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4985
156,34001	8704	2874	0,1868	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5081
156,35001	8705	2874	0,126	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5186
156,36001	8706	2875	0,136	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5293
156,37001	8707	2875	0,0616	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5387
156,38001	8707	2876	-0,016	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5476
156,39001	8708	2876	0,12	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,553
156,40001	8709	2876	0,126	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,552
156,41001	8710	2876	0,2152	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5444
156,42001	8710	2877	0,1232	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5329
156,43001	8711	2877	0,1856	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5171
156,44001	8712	2877	0,1384	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5008
156,45001	8712	2878	0,2332	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
156,46001	8713	2878	0,2116	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4782
156,47001	8714	2878	0,124	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4732
156,48001	8715	2879	0,112	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,475
156,49001	8715	2879	-0,0132	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4832
156,50001	8716	2879	0,07	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4945
156,51001	8717	2879	0,0172	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5094
156,52001	8718	2880	0,1108	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5246
156,53001	8718	2880	0,0568	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,54
156,54001	8719	2880	0,0716	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5531
156,55001	8720	2881	0,1188	0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5636
156,56001	8721	2881	0,0572	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5704
156,57001	8721	2881	0,1088	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5712
156,58001	8722	2881	0,2032	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5647
156,59001	8723	2882	0,1868	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5528
156,60001	8723	2882	0,0332	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5358
156,61001	8724	2882	0,1012	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5317
156,62001	8725	2883	0,1196	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4982
156,63001	8726	2883	0,09	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4834
156,64001	8726	2883	0,134	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4744
156,65001	8727	2883	-0,0088	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4708
156,66001	8728	2884	-0,0296	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4735
156,67001	8729	2884	0,142	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4831
156,68001	8729	2884	0,3048	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4975
156,69001	8730	2884	0,1964	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5143
156,70001	8731	2885	0,1796	0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5287
156,71001	8732	2885	0,1796	0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5404
156,72001	8732	2885	0,2088	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5494
156,73001	8733	2886	0,2072	0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5556
156,74001	8734	2886	0,0648	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,558
156,75001	8735	2886	0,1248	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,557
156,76001	8735	2886	0,1412	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5512
156,77001	8736	2887	0,3324	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5405
156,78001	8737	2887	0,2344	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5266
156,79001	8737	2887	0,2396	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5119
156,80001	8738	2887	0,164	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4993
156,81001	8739	2888	0,0872	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4894
156,82001	8740	2888	0,0964	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,483
156,83001	8740	2888	-0,0444	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4817
156,84001	8741	2889	0,0656	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
156,85001	8742	2889	-0,0192	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
156,86001	8743	2889	0,0148	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5107
156,87001	8743	2889	0,1984	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5284
156,88001	8744	2890	0,308	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5441
156,89001	8745	2890	0,238	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5563
156,90001	8746	2890	0,1424	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5651
156,91001	8746	2891	0,0444	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5696
156,92001	8747	2891	0,0044	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5693
156,93001	8748	2891	0,092	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5628
156,94001	8749	2892	-0,006	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5513
156,95001	8749	2892	0,0836	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5375
156,96001	8750	2892	0,0152	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5228
156,97001	8751	2892	0,1904	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5088
156,98001	8752	2893	0,09	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4964
156,99001	8752	2893	0,222	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
157,00001	8753	2893	0,2016	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
157,01001	8754	2894	0,2036	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838

157,02001	8755	2894	0,2128	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,489
157,03001	8755	2894	0,044	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
157,04001	8756	2895	0,1432	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5078
157,05001	8757	2895	0,0728	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5212
157,06001	8757	2895	0,178	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5357
157,07001	8758	2895	0,0768	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,549
157,08001	8759	2896	0,23	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5596
157,09001	8760	2896	0,248	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5656
157,10001	8760	2896	0,3172	0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5657
157,11001	8761	2897	0,2472	0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5608
157,12001	8762	2897	0,0612	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5514
157,13001	8763	2897	0,0868	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5393
157,14001	8763	2898	0,0224	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,526
157,15001	8764	2898	0,1764	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,513
157,16001	8765	2898	0,1636	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5014
157,17001	8766	2899	0,2868	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
157,18001	8766	2899	0,2056	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4854
157,19001	8767	2899	0,2484	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4856
157,20001	8768	2900	0,0656	-0,4204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
157,21001	8769	2900	0,066	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,502
157,22001	8769	2900	0,1032	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,515
157,23001	8770	2901	-0,0024	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5305
157,24001	8771	2901	0,0376	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5474
157,25001	8771	2901	-0,024	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5629
157,26001	8772	2902	0,1236	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5752
157,27001	8773	2902	0,0996	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5821
157,28001	8774	2902	0,172	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5839
157,29001	8775	2903	0,1252	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5802
157,30001	8775	2903	0,144	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5706
157,31001	8776	2903	0,0116	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5573
157,32001	8777	2904	-0,0208	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5425
157,33001	8778	2904	-0,0312	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5287
157,34001	8778	2904	-0,0452	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5178
157,35001	8779	2905	0,0744	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5088
157,36001	8780	2905	0,0752	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5015
157,37001	8781	2905	0,1028	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4966
157,38001	8781	2906	0,0644	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4972
157,39001	8782	2906	0,1224	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5033
157,40001	8783	2906	0,1256	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5144
157,41001	8784	2907	0,0728	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5287
157,42001	8785	2907	0,0752	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5438
157,43001	8785	2907	0,0108	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5596
157,44001	8786	2908	0,0368	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5729
157,45001	8787	2908	-0,0032	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5807
157,46001	8787	2908	0,0192	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5821
157,47001	8788	2909	0,0412	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5788
157,48001	8789	2909	0,1048	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5724
157,49001	8790	2909	0,1412	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5632
157,50001	8791	2909	0,0856	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5516
157,51001	8791	2910	0,1092	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5375
157,52001	8792	2910	0,0532	-0,17	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5227
157,53001	8793	2910	0,1204	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5108
157,54001	8794	2911	0,1072	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,501
157,55001	8794	2911	0,1176	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4964
157,56001	8795	2911	0,0592	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4946
157,57001	8796	2912	0,0696	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4978
157,58001	8797	2912	0,1544	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5074
157,59001	8798	2913	0,138	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5215
157,60001	8798	2913	0,2024	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5374
157,61001	8799	2913	0,1136	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5527
157,62001	8800	2913	0,1068	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5647
157,63001	8800	2913	0,058	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5744
157,64001	8801	2914	0,1836	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5809
157,65001	8802	2914	0,1644	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5825
157,66001	8803	2914	0,1472	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5794
157,67001	8803	2914	0,168	0,126	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5716
157,68001	8804	2915	0,0564	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5593
157,69001	8805	2915	0,0572	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5447
157,70001	8806	2915	-0,072	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5294
157,71001	8806	2916	0,0584	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5161
157,72001	8807	2916	0,0084	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5059
157,73001	8808	2916	0,0828	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5
157,74001	8809	2916	0,024	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
157,75001	8810	2917	0,0796	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
157,76001	8810	2917	0,1408	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,506
157,77001	8811	2917	0,1016	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5156
157,78001	8812	2918	0,1316	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5282
157,79001	8813	2918	0,0088	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5416
157,80001	8813	2918	0,032	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5528
157,81001	8814	2918	0,0112	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5618
157,82001	8815	2919	0,0456	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,568
157,83001	8816	2919	0,1872	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5708
157,84001	8816	2919	0,2456	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5682
157,85001	8817	2920	0,2356	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5593
157,86001	8818	2920	0,1924	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5467
157,87001	8819	2920	0,1704	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5341
157,88001	8819	2920	0,0952	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5237
157,89001	8820	2921	0,118	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5161
157,90001	8821	2921	0,0692	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5105
157,91001	8822	2921	0,1348	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,506
157,92001	8822	2921	0,0852	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5039
157,93001	8823	2922	0,1704	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
157,94001	8823	2922	0,1868	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5071
157,95001	8825	2922	0,218	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5126
157,96001	8825	2922	0,216	0,012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,521
157,97001	8826	2923	0,1544	0,0104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5304
157,98001	8827	2923	0,1272	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5394

157,99001	8828	2923	0,1348	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5455
158,00001	8828	2923	0,184	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5485
158,01001	8829	2924	0,1544	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5478
158,02001	8830	2924	0,2068	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,543
158,03001	8831	2924	0,2144	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5333
158,04001	8831	2924	0,2136	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,532
158,05001	8832	2924	0,154	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
158,06001	8833	2925	0,0832	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4931
158,07001	8834	2925	0,0864	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
158,08001	8834	2925	0,0644	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
158,09001	8835	2925	0,1176	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4742
158,10001	8836	2925	0,1016	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4752
158,11001	8837	2926	0,1348	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4806
158,12001	8837	2926	0,1484	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4883
158,13001	8838	2926	0,1692	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4954
158,14001	8839	2926	0,1836	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5005
158,15001	8840	2927	0,1644	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5022
158,16001	8840	2927	0,1296	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5005
158,17001	8841	2927	0,0628	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
158,18001	8842	2927	0,058	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
158,19001	8843	2927	0,0416	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4793
158,20001	8843	2928	0,0664	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
158,21001	8844	2928	0,0996	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4667
158,22001	8845	2928	0,1292	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4624
158,23001	8846	2928	0,1476	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4595
158,24001	8846	2929	0,1468	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,458
158,25001	8847	2929	0,2104	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4572
158,26001	8848	2929	0,2648	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4586
158,27001	8849	2929	0,1328	0,1328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4579
158,28001	8849	2929	0,0444	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4562
158,29001	8850	2930	0,0576	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4547
158,30001	8851	2930	0,0336	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4548
158,31001	8852	2930	0,034	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4564
158,32001	8852	2930	0,1484	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4588
158,33001	8853	2931	0,1652	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4621
158,34001	8854	2931	0,216	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4668
158,35001	8855	2931	0,2072	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4716
158,36001	8855	2931	0,2416	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4752
158,37001	8856	2931	0,212	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,476
158,38001	8857	2932	0,1732	0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4739
158,39001	8857	2932	0,0628	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4669
158,40001	8858	2932	0,2024	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,457
158,41001	8859	2932	0,2336	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,445
158,42001	8860	2932	0,1364	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4326
158,43001	8861	2933	0,1128	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4219
158,44001	8861	2933	0,06	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4145
158,45001	8862	2933	0,1524	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4104
158,46001	8863	2933	0,0976	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4116
158,47001	8864	2934	0,0884	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4162
158,48001	8864	2934	0,13	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4231
158,49001	8865	2934	0,1292	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4321
158,50001	8866	2934	0,1764	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4423
158,51001	8866	2934	0,0616	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4511
158,52001	8867	2935	0,11	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4554
158,53001	8868	2935	0,0648	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,457
158,54001	8869	2935	0,1636	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4554
158,55001	8869	2935	0,1664	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4511
158,56001	8870	2936	0,1816	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4453
158,57001	8871	2936	0,214	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4376
158,58001	8871	2936	0,1544	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4304
158,59001	8872	2936	0,1312	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4253
158,60001	8873	2936	0,0212	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,421
158,61001	8874	2937	0,0476	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4192
158,62001	8874	2937	-0,0244	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4199
158,63001	8875	2937	0,0344	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4231
158,64001	8876	2937	0,0652	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4278
158,65001	8877	2937	0,222	0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4313
158,66001	8877	2938	0,2384	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,431
158,67001	8878	2938	0,206	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4273
158,68001	8879	2938	0,1908	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4199
158,69001	8879	2938	0,1212	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
158,70001	8880	2938	0,1332	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
158,71001	8881	2939	0,0712	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3912
158,72001	8882	2939	0,0936	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3829
158,73001	8882	2939	0,0212	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3767
158,74001	8883	2939	-0,1336	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3716
158,75001	8884	2939	-0,0004	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3678
158,76001	8884	2939	0,054	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3644
158,77001	8885	2940	0,0948	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3606
158,78001	8886	2940	0,086	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3575
158,79001	8887	2940	0,1368	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3536
158,80001	8887	2940	0,136	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3475
158,81001	8888	2940	0,1516	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,34
158,82001	8889	2940	0,0924	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
158,83001	8889	2941	0,1336	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
158,84001	8890	2941	0,0864	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3053
158,85001	8891	2941	0,0892	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2911
158,86001	8892	2941	0,0912	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2785
158,87001	8892	2941	0,0516	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,269
158,88001	8893	2941	0,0612	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2638
158,89001	8894	2941	0,0724	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2636
158,90001	8894	2942	0,1128	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2687
158,91001	8895	2942	0,0056	0,0302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2777
158,92001	8896	2942	-0,0236	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,289
158,93001	8896	2942	-0,1336	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3005
158,94001	8897	2942	-0,1316	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3094
158,95001	8898	2942	-0,1328	0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3138

158,96001	8899	2943	-0,1008	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,313
158,97001	8899	2943	-0,0372	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
158,98001	8900	2943	-0,0216	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2957
158,99001	8901	2943	0,0656	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2809
159,00001	8901	2943	0,1716	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2642
159,01001	8902	2943	0,2832	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2477
159,02001	8903	2943	0,3212	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2332
159,03001	8904	2944	0,3504	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2209
159,04001	8904	2944	0,3292	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2108
159,05001	8905	2944	0,2416	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,203
159,06001	8906	2944	0,1216	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1979
159,07001	8906	2944	0,0176	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1949
159,08001	8907	2944	0,0192	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,193
159,09001	8908	2944	-0,0032	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,191
159,10001	8908	2945	0,0116	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1891
159,11001	8909	2945	0,0628	0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1861
159,12001	8910	2945	0,1216	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1807
159,13001	8911	2945	0,2212	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1732
159,14001	8911	2945	0,2508	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1643
159,15001	8912	2945	0,304	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1544
159,16001	8913	2945	0,286	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,144
159,17001	8913	2945	0,2724	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1344
159,18001	8914	2946	0,1676	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1262
159,19001	8915	2946	0,0872	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1119
159,20001	8915	2946	0,0368	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1135
159,21001	8916	2946	0,0072	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1103
159,22001	8917	2946	0,044	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1086
159,23001	8917	2946	0,03	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1081
159,24001	8918	2946	0,096	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1081
159,25001	8918	2947	0,1168	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1074
159,26001	8919	2947	0,1888	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1055
159,27001	8920	2947	0,1588	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,102
159,28001	8920	2947	0,1172	0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0973
159,29001	8921	2947	0,0464	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0925
159,30001	8921	2947	-0,0556	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0888
159,31001	8922	2947	-0,0976	0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0868
159,32001	8922	2947	-0,1784	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0864
159,33001	8923	2948	-0,1232	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0881
159,34001	8924	2948	-0,1076	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0922
159,35001	8924	2948	0,0308	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0971
159,36001	8925	2948	0,1056	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,102
159,37001	8925	2948	0,2384	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1058
159,38001	8926	2948	0,3424	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1074
159,39001	8926	2949	0,4016	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1081
159,40001	8927	2949	0,438	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1096
159,41001	8927	2949	0,3704	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1105
159,42001	8928	2949	0,308	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1096
159,43001	8929	2949	0,2004	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1061
159,44001	8929	2949	0,1808	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1006
159,45001	8930	2949	0,0364	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0944
159,46001	8930	2950	-0,0256	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,089
159,47001	8931	2950	-0,0668	-0,232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0842
159,48001	8931	2950	-0,0644	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0792
159,49001	8932	2950	-0,1064	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0744
159,50001	8932	2950	-0,1656	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0706
159,51001	8933	2950	-0,1368	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0678
159,52001	8934	2950	-0,1208	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0648
159,53001	8935	2951	-0,2668	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0614
159,54001	8935	2951	-0,0248	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0582
159,55001	8935	2951	0,0392	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0556
159,56001	8936	2951	0,046	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0539
159,57001	8936	2951	0,0948	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0535
159,58001	8937	2951	0,096	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0545
159,59001	8937	2951	0,104	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0572
159,60001	8938	2952	0,1176	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0623
159,61001	8939	2952	0,1304	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0691
159,62001	8939	2952	0,1516	0	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0762
159,63001	8940	2952	0,112	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0824
159,64001	8940	2952	0,1652	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0851
159,65001	8941	2952	0,1688	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0824
159,66001	8941	2953	0,21	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0749
159,67001	8942	2953	0,1852	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0646
159,68001	8943	2953	0,1432	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0541
159,69001	8943	2953	0,0992	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,046
159,70001	8944	2953	0,0416	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,041
159,71001	8944	2953	0,0016	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0392
159,72001	8945	2953	-0,0636	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0414
159,73001	8945	2954	-0,042	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0484
159,74001	8946	2954	-0,0168	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0594
159,75001	8946	2954	0,06	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0731
159,76001	8947	2954	-0,1336	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0886
159,77001	8948	2954	0,218	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1042
159,78001	8948	2955	0,2828	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1174
159,79001	8949	2955	0,3156	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1268
159,80001	8949	2955	0,3804	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1336
159,81001	8950	2955	0,38	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1391
159,82001	8950	2955	0,0032	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1457
159,83001	8951	2956	0,2116	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,153
159,84001	8951	2956	0,0672	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,159
159,85001	8952	2956	-0,062	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1636
159,86001	8953	2956	-0,1428	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,166
159,87001	8953	2956	-0,1452	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1652
159,88001	8954	2957	-0,1412	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1621
159,89001	8954	2957	-0,0552	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1585
159,90001	8955	2957	-0,4	-0,44	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,157
159,91001	8955	2957	0,0948	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1595
159,92001	8956	2957	0,174	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1656

159,93001	8957	2957	0,2228	-0,448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1726
159,94001	8957	2958	0,2492	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,18
159,95001	8958	2958	0,2024	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1878
159,96001	8958	2958	0,1772	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1958
159,97001	8959	2958	0,1852	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2021
159,98001	8959	2958	0,264	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2048
159,99001	8960	2959	0,2028	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2036
160,00001	8960	2959	0,1468	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1993
160,01001	8961	2959	0,126	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1939
160,02001	8962	2959	0,1156	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1882
160,03001	8962	2959	0,1124	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1831
160,04001	8963	2960	0,1116	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1812
160,05001	8964	2960	0,1104	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1842
160,06001	8964	2960	0,0108	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1918
160,07001	8965	2960	-0,0048	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2036
160,08001	8965	2961	0,0276	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,219
160,09001	8966	2961	0,128	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2357
160,10001	8967	2961	0,1036	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2527
160,11001	8967	2961	0,1056	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2688
160,12001	8968	2961	0,1292	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2843
160,13001	8969	2962	0,1184	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2978
160,14001	8969	2962	0,1896	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3046
160,15001	8970	2962	0,2152	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3061
160,16001	8970	2962	0,212	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,304
160,17001	8971	2963	0,08	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3001
160,18001	8972	2963	-0,0016	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2956
160,19001	8972	2963	-0,1208	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2918
160,20001	8973	2963	-0,108	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2897
160,21001	8974	2964	-0,096	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2885
160,22001	8974	2964	-0,0792	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2898
160,23001	8975	2964	-0,0248	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2946
160,24001	8975	2964	-0,0628	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,302
160,25001	8976	2964	0,0132	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3092
160,26001	8977	2965	0,0532	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
160,27001	8977	2965	0,144	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3155
160,28001	8978	2965	0,1452	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
160,29001	8978	2965	0,1924	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3162
160,30001	8979	2966	0,172	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3161
160,31001	8980	2966	0,144	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3162
160,32001	8980	2966	0,1148	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3162
160,33001	8981	2966	0,2332	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3182
160,34001	8982	2966	0,112	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3233
160,35001	8982	2967	0,1992	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3308
160,36001	8983	2967	0,3328	-0,124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3392
160,37001	8984	2967	0,3288	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3463
160,38001	8985	2967	0,4416	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
160,39001	8986	2968	0,4308	-0,4308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3552
160,40001	8986	2968	0,408	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3548
160,41001	8987	2968	0,2984	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3511
160,42001	8987	2968	0,1872	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3467
160,43001	8988	2969	0,128	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3432
160,44001	8989	2969	0,0296	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3415
160,45001	8989	2969	0,0792	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
160,46001	8990	2969	0,032	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3409
160,47001	8991	2969	0,0944	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3438
160,48001	8992	2970	0,0628	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3504
160,49001	8992	2970	0,0884	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3594
160,50001	8993	2970	0,0856	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3682
160,51001	8994	2970	0,092	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3744
160,52001	8994	2971	0,14	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3775
160,53001	8995	2971	0,0788	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,377
160,54001	8996	2971	0,0208	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3716
160,55001	8996	2971	-0,0976	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3617
160,56001	8997	2972	-0,1176	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,351
160,57001	8998	2972	-0,1136	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
160,58001	8999	2972	0,032	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3394
160,59001	8999	2972	0,1088	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3395
160,60001	9000	2972	0,1516	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
160,61001	9001	2973	0,2408	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
160,62001	9001	2973	0,292	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3598
160,63001	9002	2973	0,328	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3679
160,64001	9003	2973	0,2508	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3756
160,65001	9004	2973	0,188	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
160,66001	9004	2974	0,1428	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,383
160,67001	9005	2974	0,1528	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3817
160,68001	9006	2974	0,1568	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3775
160,69001	9006	2974	0,0924	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3696
160,70001	9007	2974	0,0984	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3583
160,71001	9008	2975	0,094	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3464
160,72001	9009	2975	0,0972	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3372
160,73001	9009	2975	0,0556	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3326
160,74001	9010	2975	0,05	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3324
160,75001	9011	2976	0,0092	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,337
160,76001	9011	2976	0,0316	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3454
160,77001	9012	2976	0,0368	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,356
160,78001	9013	2976	0,0204	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
160,79001	9014	2976	0,0836	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3708
160,80001	9014	2977	0,058	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3712
160,81001	9015	2977	0,1284	0,0008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3677
160,82001	9016	2977	0,0992	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,36
160,83001	9016	2977	0,1264	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
160,84001	9017	2977	0,102	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3364
160,85001	9018	2978	0,0624	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3245
160,86001	9019	2978	0,0192	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
160,87001	9019	2978	-0,0128	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
160,88001	9020	2978	0,0176	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,31
160,89001	9021	2978	-0,0324	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3128

160,90001	9021	2979	0,0624	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3199
160,91001	9022	2979	0,058	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
160,92001	9023	2979	0,1604	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3403
160,93001	9023	2979	0,1572	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3498
160,94001	9024	2979	0,2084	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
160,95001	9025	2979	0,1996	0	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3545
160,96001	9026	2980	0,1544	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3488
160,97001	9026	2980	0,0968	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3382
160,98001	9027	2980	0,0844	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3236
160,99001	9028	2980	0,134	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3083
161,00001	9028	2980	0,0352	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2957
161,01001	9029	2981	0,0696	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2876
161,02001	9030	2981	0,0012	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2851
161,03001	9031	2981	0,0428	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2885
161,04001	9031	2981	0,058	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2969
161,05001	9032	2981	0,0764	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3095
161,06001	9033	2982	0,0556	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3236
161,07001	9033	2982	0,056	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3348
161,08001	9034	2982	0,1576	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
161,09001	9035	2982	0,0936	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3428
161,10001	9035	2982	0,0884	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
161,11001	9036	2982	-0,0048	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3324
161,12001	9037	2983	0,0412	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3215
161,13001	9038	2983	-0,0176	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3086
161,14001	9038	2983	0,0128	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2969
161,15001	9039	2983	0,0376	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
161,16001	9040	2983	0,076	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2827
161,17001	9040	2984	0,1632	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2819
161,18001	9041	2984	0,126	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,286
161,19001	9042	2984	0,0832	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,294
161,20001	9042	2984	-0,0416	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
161,21001	9043	2984	-0,0152	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
161,22001	9044	2984	-0,0476	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,324
161,23001	9044	2985	0,0556	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3253
161,24001	9045	2985	0,0492	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,32
161,25001	9046	2985	0,0876	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3098
161,26001	9046	2985	0,136	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2972
161,27001	9047	2985	0,2008	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2842
161,28001	9048	2986	0,204	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2748
161,29001	9048	2986	0,188	-0,4692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2695
161,30001	9049	2986	0,2544	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2589
161,31001	9050	2986	0,1364	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2725
161,32001	9051	2986	0,1624	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2785
161,33001	9051	2986	0,1548	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2867
161,34001	9052	2987	0,1288	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,296
161,35001	9053	2987	0,0588	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,306
161,36001	9053	2987	-0,0198	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3154
161,37001	9054	2987	-0,0208	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
161,38001	9055	2987	-0,048	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,328
161,39001	9055	2987	-0,0108	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3299
161,40001	9056	2988	0,0356	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
161,41001	9056	2988	0,016	-0,194	-3,9322	0,002	0,002	-0,3248
161,42001	9057	2988	0,068	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3198
161,43001	9058	2988	0,0664	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3152
161,44001	9059	2988	0,1108	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3118
161,45001	9059	2988	0,0896	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
161,46001	9060	2989	0,0796	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3106
161,47001	9061	2989	0,052	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
161,48001	9061	2989	0,0344	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3139
161,49001	9062	2989	0,0048	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3179
161,50001	9063	2989	-0,002	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3228
161,51001	9063	2990	-0,0068	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3268
161,52001	9064	2990	-0,0296	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
161,53001	9065	2990	0,006	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3314
161,54001	9065	2990	0,0096	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3318
161,55001	9066	2990	-0,0044	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3301
161,56001	9067	2990	-0,0248	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3269
161,57001	9067	2991	0,014	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3229
161,58001	9068	2991	-0,0072	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3191
161,59001	9069	2991	0,0048	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3154
161,60001	9069	2991	0,0452	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3104
161,61001	9070	2991	0,0732	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3055
161,62001	9071	2992	0,1392	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3018
161,63001	9071	2992	0,1576	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2998
161,64001	9072	2992	0,1976	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3002
161,65001	9073	2992	0,14	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3037
161,66001	9073	2992	0,1088	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3097
161,67001	9074	2993	0,0228	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
161,68001	9075	2993	-0,0076	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,329
161,69001	9075	2993	-0,0008	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3389
161,70001	9076	2993	0,0172	-0,066	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,346
161,71001	9077	2993	0,0616	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3491
161,72001	9078	2993	0,1108	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,349
161,73001	9078	2994	0,232	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,347
161,74001	9079	2994	0,2744	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3442
161,75001	9080	2994	0,304	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3402
161,76001	9080	2994	0,2392	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,336
161,77001	9081	2994	0,2424	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3326
161,78001	9082	2995	0,1656	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3301
161,79001	9082	2995	0,0796	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
161,80001	9083	2995	0,03	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
161,81001	9084	2995	0,0128	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3306
161,82001	9084	2995	0,0214	-0,0924	-3,9322	0,0028	0,0032	-0,3346
161,83001	9085	2996	-0,016	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3403
161,84001	9086	2996	0,0208	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
161,85001	9086	2996	0,0392	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
161,86001	9087	2996	0,1428	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3482

161,87001	9088	2996	0,1744	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3451
161,88001	9088	2997	0,194	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3403
161,89001	9089	2997	0,124	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3337
161,90001	9090	2997	0,0564	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3276
161,91001	9090	2997	-0,0376	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
161,92001	9091	2997	-0,0508	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3234
161,93001	9092	2998	0,0188	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
161,94001	9092	2998	0,0508	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3276
161,95001	9093	2998	0,1464	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
161,96001	9094	2998	0,1636	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,33
161,97001	9094	2998	0,196	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3313
161,98001	9099	2999	0,1892	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3322
161,99001	9096	2999	0,2128	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3336
162,00001	9096	2999	0,232	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
162,01001	9097	2999	0,2052	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3373
162,02001	9098	2999	0,1608	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3398
162,03001	9098	3000	0,0864	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
162,04001	9099	3000	0,104	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3422
162,05001	9100	3000	0,0044	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
162,06001	9101	3000	0,0608	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
162,07001	9101	3000	0,052	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
162,08001	9102	3001	0,0468	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3522
162,09001	9103	3001	0,0408	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3529
162,10001	9103	3001	0,0696	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,352
162,11001	9104	3001	0,0776	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3468
162,12001	9105	3001	0,1012	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
162,13001	9105	3002	0,1172	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3302
162,14001	9106	3002	0,0672	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3212
162,15001	9107	3002	0,0256	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3156
162,16001	9107	3002	-0,0056	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3133
162,17001	9108	3002	0,0372	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3145
162,18001	9109	3003	0,0688	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3185
162,19001	9109	3003	0,1012	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3229
162,20001	9110	3003	0,1404	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3288
162,21001	9111	3004	0,1264	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,338
162,22001	9111	3004	0,15	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
162,23001	9112	3004	0,178	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3493
162,24001	9113	3004	0,1936	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3529
162,25001	9114	3004	0,1656	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3532
162,26001	9114	3004	0,1428	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3505
162,27001	9115	3001	0,1728	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0045	-0,3445
162,28001	9116	3005	0,108	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3367
162,29001	9116	3005	0,118	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3302
162,30001	9117	3005	0,1072	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
162,31001	9118	3006	0,1076	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3292
162,32001	9118	3006	0,1076	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3349
162,33001	9119	3006	0,1452	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3432
162,34001	9120	3006	0,1668	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3526
162,35001	9120	3006	0,1656	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3614
162,36001	9121	3007	0,17	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3679
162,37001	9122	3007	0,1492	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3716
162,38001	9123	3007	0,1592	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3715
162,39001	9123	3007	0,188	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3685
162,40001	9124	3008	0,2312	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3635
162,41001	9125	3008	0,2156	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3565
162,42001	9125	3008	0,2104	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3482
162,43001	9126	3008	0,1864	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
162,44001	9127	3009	0,1496	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
162,45001	9128	3009	0,1232	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3293
162,46001	9128	3009	0,062	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3294
162,47001	9129	3009	-0,0012	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3319
162,48001	9130	3009	-0,0568	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3377
162,49001	9130	3010	-0,0736	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3449
162,50001	9131	3010	-0,0372	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3514
162,51001	9132	3010	0,0652	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3554
162,52001	9132	3010	0,166	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3552
162,53001	9133	3010	0,2296	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
162,54001	9134	3011	0,218	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3444
162,55001	9135	3011	0,1208	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3374
162,56001	9135	3011	0,118	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,331
162,57001	9136	3011	0,0476	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3259
162,58001	9137	3011	0,0048	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3235
162,59001	9137	3012	-0,0244	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3247
162,60001	9138	3012	0,0004	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
162,61001	9139	3012	0,0272	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3367
162,62001	9139	3012	0,0608	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,346
162,63001	9140	3012	0,182	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3564
162,64001	9141	3013	0,2328	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3672
162,65001	9142	3013	0,292	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3773
162,66001	9142	3013	0,2368	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
162,67001	9143	3013	0,2284	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
162,68001	9144	3014	0,2058	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3881
162,69001	9144	3014	0,1788	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3829
162,70001	9145	3014	0,1476	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3737
162,71001	9146	3014	0,0368	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3619
162,72001	9146	3014	-0,0096	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3493
162,73001	9147	3015	-0,0828	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3378
162,74001	9148	3015	-0,0384	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
162,75001	9149	3015	-0,0008	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3247
162,76001	9149	3015	0,1224	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3239
162,77001	9150	3015	0,164	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3272
162,78001	9151	3016	0,1904	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
162,79001	9151	3016	0,1372	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3391
162,80001	9152	3016	0,106	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3454
162,81001	9153	3016	0,1008	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3487
162,82001	9153	3016	0,008	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3474
162,83001	9154	3017	-0,0004	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3436

162,84001	9155	3017	-0,0208	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,337
162,85001	9155	3017	0,0436	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3275
162,86001	9156	3017	0,0312	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
162,87001	9157	3017	0,08	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
162,88001	9158	3018	0,1024	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3014
162,89001	9158	3018	0,136	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2965
162,90001	9159	3018	0,1748	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
162,91001	9160	3018	0,1856	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,295
162,92001	9160	3018	0,1952	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2994
162,93001	9161	3019	0,1604	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
162,94001	9162	3019	0,1656	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3149
162,95001	9162	3019	0,1404	-0,1302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3221
162,96001	9163	3019	0,1408	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3266
162,97001	9164	3019	0,124	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3265
162,98001	9164	3020	0,1876	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
162,99001	9165	3020	0,1992	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,312
163,00001	9166	3020	0,14	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3011
163,01001	9167	3020	0,1348	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2912
163,02001	9167	3020	0,1288	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2854
163,03001	9168	3021	0,1204	-0,2224	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,284
163,04001	9169	3021	0,0824	-0,1852	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,288
163,05001	9169	3021	0,0644	-0,158	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2958
163,06001	9170	3021	0,0436	-0,1232	-3,9322	0,0008	5,436	-0,3059
163,07001	9171	3021	0,044	-0,066	-3,9322	0,0008	1,2124	-0,3162
163,08001	9171	3022	0,0952	-0,006	-3,9322	0,0008	0,2728	-0,3253
163,09001	9172	3022	0,1648	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0632	-0,3306
163,10001	9173	3022	0,2108	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3313
163,11001	9173	3022	0,2104	-0,0744	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3277
163,12001	9172	3022	0,2172	-0,102	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3199
163,13001	9175	3022	0,202	-0,116	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3091
163,14001	9175	3023	0,1624	-0,1636	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,297
163,15001	9176	3023	0,0932	-0,1944	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2843
163,16001	9177	3023	0,01	-0,2128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2732
163,17001	9177	3023	-0,0212	-0,222	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,266
163,18001	9178	3024	-0,0306	-0,2326	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,263
163,19001	9179	3024	-0,0324	-0,2296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2647
163,20001	9179	3024	-0,0268	-0,2164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2716
163,21001	9180	3024	0,0196	-0,138	-3,9322	0,0008	3,188	-0,2813
163,22001	9181	3024	0,0632	-0,054	-3,9322	0,0008	0,712	-0,2911
163,23001	9181	3024	0,1436	0,0188	-3,9322	0,0008	0,1612	-0,2993
163,24001	9182	3025	0,1802	0,182	-3,9322	0,0008	0,0384	-0,3017
163,25001	9183	3025	0,1872	0,008	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2976
163,26001	9183	3025	0,1676	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2888
163,27001	9184	3025	0,156	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2765
163,28001	9185	3025	0,1268	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2635
163,29001	9186	3025	0,0928	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2526
163,30001	9186	3026	0,1894	0,2832	-3,9322	0,0008	0,2455	-0,2455
163,31001	9187	3026	0,0764	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2423
163,32001	9188	3026	0,1012	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2432
163,33001	9188	3026	0,1496	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2473
163,34001	9189	3026	0,2012	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2531
163,35001	9190	3026	0,1876	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2608
163,36001	9190	3027	0,1648	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2699
163,37001	9191	3027	0,1384	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2796
163,38001	9192	3027	0,0812	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2876
163,39001	9192	3027	0,0988	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,292
163,40001	9193	3027	0,08	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2924
163,41001	9194	3028	0,0908	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2897
163,42001	9194	3028	0,0412	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2844
163,43001	9195	3028	0,0564	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2786
163,44001	9196	3028	0,0428	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2743
163,45001	9196	3028	0,1064	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2724
163,46001	9197	3028	0,1724	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2737
163,47001	9198	3029	0,1724	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2784
163,48001	9198	3029	0,168	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2851
163,49001	9199	3029	0,142	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2927
163,50001	9200	3029	0,0992	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,301
163,51001	9200	3029	0,0112	-0,0576	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3094
163,52001	9201	3030	-0,0484	0,0252	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3167
163,53001	9202	3030	-0,1276	-0,0136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3214
163,54001	9203	3030	-0,1308	-0,0276	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,323
163,55001	9203	3030	-0,0976	-0,0944	-3,9322	0,0008	3,118	-0,3221
163,56001	9204	3030	-0,0224	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,6976	-0,3188
163,57001	9205	3030	0,0512	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,1584	-0,3138
163,58001	9205	3031	0,0988	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0376	-0,3076
163,59001	9206	3031	0,1428	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3019
163,60001	9207	3031	0,1204	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2978
163,61001	9207	3031	0,1088	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2954
163,62001	9208	3031	0,0408	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2939
163,63001	9209	3032	0,0492	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2912
163,64001	9209	3032	0,0864	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2879
163,65001	9210	3032	0,1064	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2843
163,66001	9211	3032	0,0532	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2813
163,67001	9211	3032	0,0244	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2791
163,68001	9212	3032	-0,0076	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2797
163,69001	9213	3033	-0,0396	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2848
163,70001	9214	3033	-0,0192	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2932
163,71001	9214	3033	-0,0172	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,303
163,72001	9215	3033	0,0068	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3133
163,73001	9216	3033	0,0236	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
163,74001	9216	3034	0,1276	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,329
163,75001	9217	3034	0,1772	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3348
163,76001	9218	3034	0,1864	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
163,77001	9218	3034	0,2264	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3385
163,78001	9219	3034	0,2652	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3359
163,79001	9220	3034	0,2676	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3313
163,80001	9220	3035	0,2356	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3265

163.81001	9221	3035	0,2128	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3233
163.82001	9222	3035	0,1712	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3222
163.83001	9223	3035	0,1084	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3242
163.84001	9224	3035	0,0152	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3295
163.85001	9224	3036	-0,0448	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3372
163.86001	9225	3036	-0,062	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3439
163.87001	9225	3036	-0,0744	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3467
163.88001	9226	3036	-0,0756	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3456
163.89001	9227	3036	-0,0296	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
163.90001	9227	3037	0,0188	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3356
163.91001	9228	3037	0,0288	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
163.92001	9228	3037	0,0364	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
163.93001	9230	3037	0,072	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
163.94001	9230	3037	0,1148	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
163.95001	9231	3038	0,1112	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3144
163.96001	9232	3038	0,0968	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3197
163.97001	9232	3038	0,092	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3263
163.98001	9233	3038	0,0664	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
163.99001	9234	3038	0,0772	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3425
164.00001	9234	3039	0,1116	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3526
164.01001	9235	3039	0,1804	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,362
164.02001	9236	3039	0,22	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3691
164.03001	9236	3039	0,2704	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
164.04001	9237	3039	0,2528	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,374
164.05001	9238	3040	0,2	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3715
164.06001	9239	3040	0,138	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3658
164.07001	9239	3040	0,084	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3586
164.08001	9240	3040	0,0384	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
164.09001	9241	3040	-0,072	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3482
164.10001	9241	3041	-0,008	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3457
164.11001	9242	3041	0,04	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3434
164.12001	9243	3041	0,1012	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3422
164.13001	9243	3041	0,1	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,343
164.14001	9244	3041	0,112	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3456
164.15001	9245	3042	0,12	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,349
164.16001	9246	3042	0,0896	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
164.17001	9246	3042	0,0092	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3551
164.18001	9247	3042	-0,0252	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3571
164.19001	9248	3043	-0,0704	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
164.20001	9248	3043	-0,1344	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3598
164.21001	9249	3043	-0,1136	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606
164.22001	9250	3043	-0,1196	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
164.23001	9250	3043	0,0028	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
164.24001	9251	3044	0,0884	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3682
164.25001	9252	3044	0,2196	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
164.26001	9253	3044	0,2824	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,362
164.27001	9254	3044	0,2088	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,354
164.28001	9254	3045	0,3156	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3449
164.29001	9255	3045	0,2324	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3367
164.30001	9255	3045	0,1872	-0,2684	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3312
164.31001	9256	3045	0,1252	-0,3288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3299
164.32001	9257	3045	0,1152	-0,1984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,334
164.33001	9257	3046	0,0996	-0,234	-3,9322	0,0008	3,9884	-0,3426
164.34001	9258	3046	0,1508	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,8908	-0,3538
164.35001	9259	3046	0,1436	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,2008	-0,3649
164.36001	9259	3046	0,2012	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0468	-0,3744
164.37001	9260	3047	0,2144	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3806
164.38001	9261	3047	0,2628	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3845
164.39001	9262	3047	0,3204	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3853
164.40001	9262	3047	0,3048	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
164.41001	9263	3047	0,2832	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3758
164.42001	9264	3048	0,1936	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3691
164.43001	9264	3048	0,1472	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3617
164.44001	9265	3048	0,048	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3541
164.45001	9266	3048	0,0156	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3476
164.46001	9267	3049	-0,0392	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3442
164.47001	9267	3049	-0,0316	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
164.48001	9268	3049	0,012	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
164.49001	9269	3049	0,0684	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3523
164.50001	9269	3050	0,132	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3541
164.51001	9270	3050	0,1596	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3535
164.52001	9271	3050	0,2068	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
164.53001	9271	3050	0,1812	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3497
164.54001	9272	3050	0,1436	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3474
164.55001	9273	3051	0,0804	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,346
164.56001	9274	3051	0,1016	-0,1428	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3469
164.57001	9274	3051	0,0704	-0,14	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3473
164.58001	9275	3051	0,0632	-0,0924	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3485
164.59001	9276	3052	0,1072	-0,0604	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3498
164.60001	9276	3052	0,1512	-0,1184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3505
164.61001	9277	3052	0,1692	-0,1292	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,352
164.62001	9278	3052	0,152	-0,1412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3542
164.63001	9279	3052	0,1664	-0,108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3574
164.64001	9279	3053	0,1628	-0,1588	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3617
164.65001	9280	3053	0,152	-0,1232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3662
164.66001	9281	3053	0,1176	-0,1	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3698
164.67001	9281	3053	0,1198	-0,1188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,373
164.68001	9282	3053	0,096	-0,1728	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3742
164.69001	9283	3054	0,0456	-0,156	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3724
164.70001	9283	3054	0,064	-0,1116	-3,9322	0,0008	1,966	-0,3688
164.71001	9284	3054	0,0612	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,4396	-0,3644
164.72001	9285	3054	-0,0132	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0996	-0,3613
164.73001	9286	3054	-0,0724	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0248	-0,3588
164.74001	9286	3055	-0,0292	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3562
164.75001	9287	3055	-0,0288	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3552
164.76001	9288	3055	-0,0424	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3554
164.77001	9288	3055	-0,0064	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3559

164,78001	9289	3056	0,0216	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3577
164,79001	9290	3056	0,072	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3599
164,80001	9291	3056	0,0488	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
164,81001	9291	3056	0,0796	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,36
164,82001	9292	3056	0,0812	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3566
164,83001	9293	3057	0,1064	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
164,84001	9293	3057	0,1424	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
164,85001	9294	3057	0,1408	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
164,86001	9295	3057	0,092	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3056
164,87001	9296	3057	-0,1204	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2946
164,88001	9296	3058	-0,1672	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2874
164,89001	9297	3058	-0,2672	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2866
164,90001	9298	3058	-0,1444	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
164,91001	9299	3058	-0,07	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
164,92001	9299	3058	0,1248	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
164,93001	9300	3059	0,3476	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
164,94001	9301	3059	0,3676	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3558
164,95001	9301	3059	0,5372	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3576
164,96001	9302	3059	0,5732	-0,1216	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3576
164,97001	9303	3059	0,4196	0,1076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3436
164,98001	9304	3060	0,188	0,0624	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,321
164,99001	9304	3060	0,2088	-0,2536	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2974
165,00001	9305	3060	0,1264	-0,036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2743
165,01001	9306	3060	-0,1908	-0,1908	-3,9322	0,0008	1,8164	-0,2549
165,02001	9306	3060	-0,1112	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,4096	-0,2443
165,03001	9307	3060	-0,2264	-0,428	-3,9322	0,0008	0,0952	-0,2438
165,04001	9308	3061	-0,1032	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0236	-0,2532
165,05001	9309	3061	0,03	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2716
165,06001	9309	3061	0,2932	0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2965
165,07001	9310	3061	0,3788	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
165,08001	9311	3061	0,356	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3482
165,09001	9311	3062	0,4852	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,367
165,10001	9312	3062	0,3844	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3792
165,11001	9313	3062	0,3704	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3851
165,12001	9313	3062	0,2316	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3834
165,13001	9314	3062	0,292	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3754
165,14001	9315	3063	0,0644	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3637
165,15001	9316	3063	0,0208	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3509
165,16001	9316	3063	-0,042	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3386
165,17001	9317	3063	-0,0808	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3293
165,18001	9318	3063	-0,0932	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3245
165,19001	9318	3064	-0,0796	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3253
165,20001	9319	3064	-0,036	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3317
165,21001	9320	3064	-0,1152	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3402
165,22001	9321	3064	-0,0544	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3468
165,23001	9321	3064	-0,1056	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
165,24001	9322	3065	0,1216	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
165,25001	9323	3065	-0,0972	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
165,26001	9323	3065	0,0432	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3318
165,27001	9324	3065	0,0884	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3244
165,28001	9325	3065	0,0348	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3205
165,29001	9325	3066	0,1396	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
165,30001	9326	3066	0,1296	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
165,31001	9327	3066	0,2484	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3319
165,32001	9328	3066	0,2212	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3403
165,33001	9328	3066	0,2572	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3498
165,34001	9329	3067	0,194	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3588
165,35001	9330	3067	0,2216	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
165,36001	9330	3067	0,2472	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,368
165,37001	9331	3067	0,228	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,366
165,38001	9332	3067	0,22	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
165,39001	9333	3068	0,1292	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3526
165,40001	9333	3068	0,126	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3444
165,41001	9334	3068	0,0652	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3366
165,42001	9335	3068	0,0324	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,331
165,43001	9335	3068	-0,0096	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
165,44001	9336	3069	0,032	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3304
165,45001	9337	3069	0,0612	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
165,46001	9337	3069	0,0676	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3416
165,47001	9338	3069	0,096	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3494
165,48001	9339	3069	0,0696	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3595
165,49001	9340	3070	0,1024	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3676
165,50001	9340	3070	0,1324	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3716
165,51001	9341	3070	0,1512	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3712
165,52001	9342	3070	0,0904	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3674
165,53001	9342	3070	0,064	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3635
165,54001	9343	3070	0,0508	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3601
165,55001	9344	3071	-0,0312	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3581
165,56001	9345	3071	-0,008	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3576
165,57001	9345	3071	-0,028	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,359
165,58001	9346	3072	-0,0004	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
165,59001	9347	3071	0,03	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3643
165,60001	9347	3072	0,1296	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
165,61001	9348	3072	0,2304	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3689
165,62001	9349	3072	0,1992	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3712
165,63001	9349	3072	0,1724	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736
165,64001	9350	3072	0,1816	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3754
165,65001	9351	3073	0,0896	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3751
165,66001	9352	3073	-0,0116	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3737
165,67001	9352	3073	-0,016	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,37
165,68001	9353	3073	-0,058	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3655
165,69001	9354	3073	-0,0248	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3604
165,70001	9354	3073	0,1268	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3544
165,71001	9355	3074	0,1488	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,349
165,72001	9356	3074	0,2036	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
165,73001	9357	3074	0,1856	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3402
165,74001	9357	3074	0,2476	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3352

165,75001	9358	3074	0,162	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3301
165,76001	9359	3075	0,1416	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3257
165,77001	9359	3075	0,0172	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3244
165,78001	9360	3075	-0,0456	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3265
165,79001	9361	3075	-0,112	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3316
165,80001	9361	3075	-0,1032	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3385
165,81001	9362	3075	-0,0312	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3464
165,82001	9363	3076	-0,0088	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3535
165,83001	9364	3076	0,08	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3571
165,84001	9364	3076	0,0856	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,357
165,85001	9365	3076	0,1592	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3535
165,86001	9366	3076	0,0696	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3494
165,87001	9366	3077	0,0948	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3446
165,88001	9367	3077	0,082	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
165,89001	9368	3077	0,0688	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3386
165,90001	9369	3077	0,076	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3384
165,91001	9369	3077	0,0672	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3406
165,92001	9370	3078	0,1136	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3454
165,93001	9371	3078	0,0984	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
165,94001	9371	3078	0,16	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,357
165,95001	9372	3078	0,1368	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363
165,96001	9373	3078	0,168	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
165,97001	9373	3078	0,1428	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3666
165,98001	9374	3079	0,124	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3626
165,99001	9375	3079	0,1152	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3538
166,00001	9376	3079	0,1084	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3425
166,01001	9376	3079	0,0768	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3318
166,02001	9377	3079	-0,0176	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3223
166,03001	9378	3080	-0,2044	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3166
166,04001	9378	3080	-0,0232	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3133
166,05001	9379	3080	0,0432	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3145
166,06001	9380	3080	0,0872	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3194
166,07001	9380	3080	0,1388	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,327
166,08001	9381	3081	0,1176	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,335
166,09001	9381	3081	0,0884	0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3431
166,10001	9383	3081	0,0512	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3496
166,11001	9383	3081	-0,0128	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3521
166,12001	9384	3081	-0,002	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3488
166,13001	9385	3082	0,0244	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3395
166,14001	9385	3082	0,134	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3269
166,15001	9386	3082	0,15	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3137
166,16001	9387	3082	0,1976	-0,202	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3019
166,17001	9387	3082	0,1828	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2951
166,18001	9388	3083	0,1628	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2939
166,19001	9389	3083	0,1512	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2984
166,20001	9390	3083	0,1456	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3086
166,21001	9390	3084	0,0684	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0022	-0,3232
166,22001	9391	3084	0,0884	0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3406
166,23001	9392	3084	0,1024	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,357
166,24001	9392	3084	0,0868	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,369
166,25001	9393	3084	0,1328	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3732
166,26001	9394	3084	0,2044	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3718
166,27001	9394	3085	0,2352	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3629
166,28001	9395	3085	0,164	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3494
166,29001	9396	3085	0,0788	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,336
166,30001	9397	3085	0,0704	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
166,31001	9397	3085	0,0552	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
166,32001	9398	3086	0,0492	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3133
166,33001	9399	3086	0,0108	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3146
166,34001	9399	3086	-0,0252	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3215
166,35001	9400	3086	-0,0524	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
166,36001	9401	3087	-0,034	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3449
166,37001	9401	3087	0,0396	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3584
166,38001	9402	3087	0,14	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
166,39001	9403	3087	0,2444	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3773
166,40001	9403	3087	0,2868	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3788
166,41001	9404	3088	0,2948	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3738
166,42001	9405	3088	0,2348	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
166,43001	9406	3088	0,1136	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,351
166,44001	9406	3088	0,0028	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3396
166,45001	9407	3089	-0,0652	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3322
166,46001	9408	3089	-0,0724	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
166,47001	9408	3089	-0,046	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3275
166,48001	9409	3089	0,0636	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3299
166,49001	9410	3090	0,0672	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3354
166,50001	9410	3090	0,1784	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
166,51001	9411	3090	0,2084	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3527
166,52001	9412	3090	0,2624	-0,162	-3,9322	0,0008	0,002	-0,362
166,53001	9413	3091	0,2908	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3731
166,54001	9413	3091	0,2192	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3835
166,55001	9414	3091	0,1824	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
166,56001	9415	3091	0,0832	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3935
166,57001	9415	3091	0,0828	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3913
166,58001	9416	3092	0,022	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3854
166,59001	9417	3092	0,0628	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3787
166,60001	9418	3092	0,0992	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3722
166,61001	9418	3092	0,146	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
166,62001	9419	3093	0,1516	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
166,63001	9420	3093	0,1592	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3642
166,64001	9420	3093	0,2148	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3672
166,65001	9421	3093	0,1892	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,373
166,66001	9422	3094	0,1896	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
166,67001	9423	3094	0,1352	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3851
166,68001	9423	3094	0,118	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
166,69001	9424	3094	0,0664	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,392
166,70001	9425	3094	0,0528	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3908
166,71001	9425	3095	0,0596	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3851

166,72001	9426	3095	-0,0004	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3773
166,73001	9427	3095	0,0452	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,37
166,74001	9428	3095	0,018	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3637
166,75001	9428	3096	0,0324	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3593
166,76001	9429	3096	0,0284	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3587
166,77001	9430	3096	0,0468	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
166,78001	9430	3096	0,0176	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
166,79001	9431	3097	-0,0072	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
166,80001	9432	3097	0,0364	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
166,81001	9433	3097	0,0816	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3956
166,82001	9433	3097	0,1824	-0,064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3995
166,83001	9434	3097	0,1932	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3986
166,84001	9435	3098	-0,0968	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3934
166,85001	9436	3098	0,1952	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3833
166,86001	9436	3098	0,1488	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3715
166,87001	9437	3098	0,0888	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3624
166,88001	9438	3099	0,098	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3578
166,89001	9438	3099	0,1112	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3589
166,90001	9439	3099	0,1032	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3648
166,91001	9440	3099	0,1104	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
166,92001	9441	3099	0,0856	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3857
166,93001	9441	3100	0,1548	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3971
166,94001	9442	3100	0,1408	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
166,95001	9443	3100	0,1752	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4104
166,96001	9444	3100	0,1616	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4115
166,97001	9444	3100	0,1532	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,407
166,98001	9445	3101	0,1284	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3984
166,99001	9446	3101	0,0964	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3874
167,00001	9446	3101	0,2372	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3749
167,01001	9447	3101	-0,0152	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3649
167,02001	9448	3102	0,0056	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595
167,03001	9449	3102	0,0048	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3589
167,04001	9449	3102	0,038	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
167,05001	9450	3102	0,0564	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
167,06001	9451	3102	0,1172	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
167,07001	9452	3103	0,1352	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,388
167,08001	9452	3103	0,1204	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3929
167,09001	9453	3103	0,1392	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
167,10001	9454	3103	0,1248	0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3878
167,11001	9454	3103	0,0688	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3805
167,12001	9455	3104	0,1992	-0,192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3726
167,13001	9456	3104	0,0568	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3655
167,14001	9457	3104	0,0852	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3595
167,15001	9457	3104	0,1352	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3556
167,16001	9458	3104	0,178	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3532
167,17001	9459	3105	0,1536	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3521
167,18001	9459	3105	0,1562	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3521
167,19001	9460	3105	0,1344	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3527
167,20001	9461	3105	0,1204	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3544
167,21001	9462	3105	0,0744	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3571
167,22001	9462	3106	0,0732	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3614
167,23001	9463	3106	0,0096	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3654
167,24001	9464	3106	0,0292	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3676
167,25001	9464	3106	0,0564	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3677
167,26001	9465	3106	0,072	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3679
167,27001	9466	3107	0,1276	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3679
167,28001	9467	3107	0,1236	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
167,29001	9467	3107	0,1508	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3677
167,30001	9468	3107	0,118	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3674
167,31001	9469	3107	0,1224	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3665
167,32001	9470	3108	0,078	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3637
167,33001	9470	3108	0,04	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,359
167,34001	9471	3108	0,014	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3529
167,35001	9472	3108	-0,018	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3479
167,36001	9472	3108	0,02	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
167,37001	9473	3109	0,028	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
167,38001	9474	3109	0,1112	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3428
167,39001	9474	3109	0,1256	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3444
167,40001	9475	3109	0,17	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3476
167,41001	9476	3109	0,1476	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3526
167,42001	9477	3110	0,114	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,359
167,43001	9477	3110	0,0728	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3656
167,44001	9478	3110	0,024	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3704
167,45001	9479	3110	0,0228	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3724
167,46001	9479	3110	-0,1168	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3707
167,47001	9480	3111	0,0332	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
167,48001	9481	3111	0,0028	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3557
167,49001	9482	3111	0,0164	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3464
167,50001	9482	3111	0,004	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3385
167,51001	9483	3111	0,0132	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3337
167,52001	9484	3112	0,024	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3322
167,53001	9484	3112	0,092	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3346
167,54001	9485	3112	0,1676	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3403
167,55001	9486	3112	0,148	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3505
167,56001	9487	3112	0,1664	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3637
167,57001	9487	3113	0,1156	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3764
167,58001	9488	3113	0,092	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3868
167,59001	9489	3113	0,0548	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,392
167,60001	9489	3113	0,0664	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3922
167,61001	9490	3113	0,0644	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
167,62001	9491	3113	0,0936	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
167,63001	9492	3114	0,0848	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,363
167,64001	9492	3114	0,0572	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3499
167,65001	9493	3114	0,0784	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,338
167,66001	9494	3114	0,0412	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
167,67001	9494	3114	0,0616	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3172
167,68001	9495	3114	0,058	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3074

167,69001	9496	3115	0,1076	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2984
167,70001	9497	3115	0,092	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2904
167,71001	9497	3115	0,0468	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2828
167,72001	9498	3115	0,0264	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2764
167,73001	9499	3115	0,0088	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2717
167,74001	9499	3116	-0,1496	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2683
167,75001	9500	3116	-0,0968	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2654
167,76001	9501	3116	-0,0244	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2603
167,77001	9502	3116	0,0544	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,25
167,78001	9502	3116	0,1484	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2364
167,79001	9503	3116	0,112	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2256
167,80001	9503	3117	-0,0232	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2158
167,81001	9504	3117	-0,0568	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,207
167,82001	9505	3117	0,1336	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2021
167,83001	9506	3117	0,2192	-0,102	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1992
167,84001	9507	3117	0,2076	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1957
167,85001	9507	3117	0,21	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1944
167,86001	9508	3117	0,158	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1964
167,87001	9509	3117	0,12	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2008
167,88001	9509	3118	0,1448	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2072
167,89001	9510	3118	0,2104	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2161
167,90001	9511	3118	0,1816	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2246
167,91001	9511	3118	0,1392	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2298
167,92001	9512	3118	0,1448	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2315
167,93001	9513	3118	0,1412	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,23
167,94001	9514	3119	0,1516	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2258
167,95001	9514	3119	0,1876	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2189
167,96001	9515	3119	0,2048	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2086
167,97001	9516	3119	0,1304	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0086	-0,1961
167,98001	9516	3119	0,0968	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1834
167,99001	9517	3119	0,0544	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1717
168,00001	9518	3119	-0,036	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1616
168,01001	9518	3120	-0,1124	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1541
168,02001	9519	3120	-0,1676	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1498
168,03001	9520	3120	-0,192	-0,105	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1487
168,04001	9520	3120	-0,14	0,0108	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1499
168,05001	9521	3120	-0,074	0,0168	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1514
168,06001	9522	3120	-0,038	-0,028	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1523
168,07001	9523	3120	0,01	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1529
168,08001	9523	3121	0,0348	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1524
168,09001	9521	3121	0,1102	0,1302	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1496
168,10001	9525	3121	0,1912	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1445
168,11001	9525	3121	0,2384	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1376
168,12001	9526	3121	0,2588	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,13
168,13001	9527	3121	0,2648	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1223
168,14001	9527	3121	0,2728	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1154
168,15001	9528	3122	0,242	0,2652	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1091
168,16001	9529	3122	0,2184	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1039
168,17001	9529	3122	0,1844	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0994
168,18001	9530	3122	0,1832	-0,2404	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0949
168,19001	9531	3122	0,144	-0,2032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,091
168,20001	9531	3122	0,102	0,1252	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0875
168,21001	9532	3122	0,1024	-0,1008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0847
168,22001	9533	3123	0,1188	-0,1316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,082
168,23001	9533	3123	0,1292	-0,1104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0802
168,24001	9534	3123	0,1036	-0,1052	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0808
168,25001	9535	3123	0,0952	-0,0664	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0842
168,26001	9535	3123	-0,0836	-0,0836	-3,9322	0,0008	5,7136	-0,0807
168,27001	9536	3123	0,1088	-0,014	-3,9322	0,0008	1,2816	-0,0989
168,28001	9537	3124	0,0908	0,0108	-3,9322	0,0008	0,2932	-0,1073
168,29001	9537	3124	0,0884	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0728	-0,1146
168,30001	9538	3124	0,0668	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0232	-0,1194
168,31001	9539	3124	0,0376	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1192
168,32001	9539	3124	0,0276	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1134
168,33001	9540	3124	0,0064	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1104
168,34001	9541	3125	0,0204	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0925
168,35001	9541	3125	0,0332	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0809
168,36001	9542	3125	0,086	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0721
168,37001	9543	3125	0,0924	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0659
168,38001	9543	3125	0,0536	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0613
168,39001	9544	3125	0,0236	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0583
168,40001	9545	3126	-0,0136	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0568
168,41001	9545	3126	-0,0332	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0578
168,42001	9546	3126	-0,0448	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0631
168,43001	9547	3126	-0,0212	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,071
168,44001	9548	3126	-0,064	-0,134	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0793
168,45001	9548	3127	-0,056	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0881
168,46001	9549	3127	-0,0036	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0959
168,47001	9550	3127	0,1028	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1
168,48001	9550	3127	0,1872	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1
168,49001	9551	3127	0,2324	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0962
168,50001	9552	3127	0,2084	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0898
168,51001	9552	3128	0,1844	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0815
168,52001	9553	3128	0,1852	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,074
168,53001	9554	3128	0,1788	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0689
168,54001	9554	3128	0,1812	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0662
168,55001	9555	3129	0,1968	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0667
168,56001	9556	3129	0,1984	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0709
168,57001	9556	3129	0,1452	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,078
168,58001	9557	3129	0,1096	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0865
168,59001	9558	3129	0,11	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0948
168,60001	9558	3129	0,1096	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1009
168,61001	9559	3130	0,1236	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,104
168,62001	9560	3130	0,1484	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,105
168,63001	9560	3130	0,1764	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1055
168,64001	9561	3130	0,19	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1061
168,65001	9562	3130	0,1776	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1056

168,66001	9562	3131	0,1476	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,104
168,67001	9563	3131	0,0748	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1022
168,68001	9564	3131	-0,0012	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1013
168,69001	9564	3131	-0,018	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1016
168,70001	9565	3131	-0,0024	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1045
168,71001	9566	3132	0,2168	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1108
168,72001	9566	3132	0,0568	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,112
168,73001	9567	3132	0,1256	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1302
168,74001	9568	3132	0,1936	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1397
168,75001	9568	3132	0,2208	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1489
168,76001	9569	3133	0,2064	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1549
168,77001	9570	3133	0,222	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1583
168,78001	9570	3133	0,2608	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1588
168,79001	9571	3133	0,2	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1553
168,80001	9572	3133	0,0508	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1471
168,81001	9572	3134	-0,0552	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1369
168,82001	9573	3134	-0,1616	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,01	-0,126
168,83001	9574	3134	-0,2008	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1152
168,84001	9574	3134	-0,1836	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1054
168,85001	9575	3134	-0,1112	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0989
168,86001	9576	3135	-0,0712	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0973
168,87001	9576	3135	-0,032	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1024
168,88001	9577	3135	0,0284	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1128
168,89001	9578	3135	0,0968	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0266	-0,1266
168,90001	9578	3135	0,1764	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1436
168,91001	9579	3136	0,2568	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1619
168,92001	9580	3136	0,3172	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1788
168,93001	9580	3136	0,34	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1904
168,94001	9581	3136	0,2028	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1949
168,95001	9582	3136	0,4308	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1919
168,96001	9582	3137	0,3568	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1834
168,97001	9583	3137	0,2712	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1723
168,98001	9584	3137	0,2248	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1609
168,99001	9584	3137	0,1516	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1507
169,00001	9587	3137	0,0688	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1422
169,01001	9586	3138	-0,0168	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1355
169,02001	9586	3138	-0,0656	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1316
169,03001	9587	3138	-0,0948	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1322
169,04001	9588	3138	-0,1288	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1375
169,05001	9588	3138	-0,0932	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1474
169,06001	9589	3139	-0,1524	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1627
169,07001	9590	3139	0,0552	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1806
169,08001	9591	3139	0,1448	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1984
169,09001	9591	3139	0,222	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2147
169,10001	9592	3139	0,2692	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2276
169,11001	9593	3140	0,3184	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2353
169,12001	9593	3140	0,0868	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2351
169,13001	9594	3140	0,2352	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2254
169,14001	9595	3140	0,1148	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2104
169,15001	9595	3140	-0,002	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1936
169,16001	9596	3141	-0,118	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1774
169,17001	9597	3141	-0,2064	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,164
169,18001	9597	3141	-0,2268	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1547
169,19001	9598	3141	-0,1888	-0,212	-3,9322	0,0008	0,008	-0,15
169,20001	9599	3141	-0,1056	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1496
169,21001	9599	3142	-0,0112	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1534
169,22001	9600	3142	0,0792	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1585
169,23001	9601	3142	0,0812	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1656
169,24001	9601	3142	0,1696	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,006	-0,174
169,25001	9602	3142	0,1956	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1823
169,26001	9603	3143	0,1392	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1897
169,27001	9603	3143	0,074	0,1	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1956
169,28001	9604	3143	0,024	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1974
169,29001	9605	3143	0,0236	0,04	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1938
169,30001	9605	3143	-0,0028	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1864
169,31001	9606	3143	0,0392	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1769
169,32001	9607	3144	0,1536	-0,32	-3,9322	0,0008	0,008	-0,168
169,33001	9607	3144	0,178	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1618
169,34001	9608	3144	0,226	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1583
169,35001	9609	3144	0,2364	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1583
169,36001	9609	3144	0,2956	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1619
169,37001	9610	3145	0,2736	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1686
169,38001	9611	3145	0,256	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1782
169,39001	9611	3145	0,1784	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1891
169,40001	9612	3145	0,1808	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,199
169,41001	9613	3145	0,1568	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,206
169,42001	9613	3145	0,1444	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,211
169,43001	9614	3146	0,1828	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2137
169,44001	9615	3146	0,134	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2128
169,45001	9615	3146	0,1028	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,208
169,46001	9616	3146	0,0784	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2004
169,47001	9617	3146	0,1	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1915
169,48001	9617	3146	0,1008	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1823
169,49001	9618	3147	0,0732	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1735
169,50001	9619	3147	0,0468	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,166
169,51001	9619	3147	-0,0228	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1606
169,52001	9620	3147	-0,0616	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1584
169,53001	9621	3147	-0,1444	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1584
169,54001	9621	3148	-0,1868	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1602
169,55001	9622	3148	-0,218	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,163
169,56001	9623	3148	-0,2196	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1646
169,57001	9623	3148	-0,1712	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1646
169,58001	9624	3148	-0,0732	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,164
169,59001	9625	3148	0,0488	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1627
169,60001	9625	3149	0,1136	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,16
169,61001	9626	3149	0,2004	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1555
169,62001	9627	3149	0,2416	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1511

169,63001	9627	3149	0,2764	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1466
169,64001	9628	3149	0,2812	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1422
169,65001	9629	3149	0,2876	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1374
169,66001	9629	3150	0,246	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1333
169,67001	9630	3150	0,1336	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1315
169,68001	9631	3150	0,1716	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1332
169,69001	9631	3150	-0,0188	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,138
169,70001	9632	3150	-0,0556	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,143
169,71001	9633	3151	-0,0672	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1489
169,72001	9633	3151	0,0144	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1558
169,73001	9634	3151	0,0436	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1631
169,74001	9635	3151	0,061	-0,031	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1705
169,75001	9635	3151	0,1044	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1769
169,76001	9636	3151	0,1144	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1817
169,77001	9637	3152	0,1768	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1852
169,78001	9637	3152	0,1748	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1871
169,79001	9638	3152	0,188	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1874
169,80001	9639	3152	0,1348	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1871
169,81001	9639	3152	0,1076	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1853
169,82001	9640	3152	0,0788	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1811
169,83001	9641	3153	0,042	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1756
169,84001	9641	3153	0,034	-0,122	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1692
169,85001	9642	3153	-0,0064	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1616
169,86001	9642	3153	0,0092	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1536
169,87001	9643	3153	-0,0696	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1459
169,88001	9644	3153	-0,0604	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,139
169,89001	9644	3154	-0,066	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1327
169,90001	9645	3154	-0,004	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1277
169,91001	9646	3154	0,0568	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1238
169,92001	9646	3154	0,0736	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1207
169,93001	9647	3154	0,098	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1192
169,94001	9648	3154	0,0544	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1194
169,95001	9648	3155	0,1056	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1218
169,96001	9649	3155	0,13	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1268
169,97001	9650	3155	0,1424	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,135
169,98001	9650	3155	0,2228	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1444
169,99001	9651	3155	0,2548	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1529
170,00001	9652	3155	0,2432	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1598
170,01001	9652	3156	0,2296	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1633
170,02001	9653	3156	0,1796	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,162
170,03001	9653	3156	0,0772	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,156
170,04001	9654	3156	0,0248	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1468
170,05001	9655	3156	-0,0212	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1368
170,06001	9656	3156	-0,0156	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1289
170,07001	9656	3157	-0,0344	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1232
170,08001	9657	3157	0,0464	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1194
170,09001	9657	3157	0,0952	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,118
170,10001	9658	3157	0,1396	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1216
170,11001	9659	3157	0,1616	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1304
170,12001	9660	3157	0,1656	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1435
170,13001	9660	3158	0,1864	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1592
170,14001	9661	3158	0,1848	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1758
170,15001	9662	3158	0,1944	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1915
170,16001	9662	3158	0,1632	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2058
170,17001	9663	3158	0,2016	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,218
170,18001	9664	3158	0,1444	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2245
170,19001	9664	3159	0,106	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2233
170,20001	9665	3159	0,1468	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2152
170,21001	9666	3159	0,1744	-0,2668	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2014
170,22001	9666	3159	0,136	-0,2488	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1843
170,23001	9667	3159	0,064	-0,3536	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1658
170,24001	9667	3159	0,018	-0,4104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1495
170,25001	9668	3160	-0,0632	-0,4076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1379
170,26001	9669	3160	-0,0768	-0,2764	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1312
170,27001	9669	3160	-0,0732	-0,2464	-3,9322	0,0008	1,6376	-0,1289
170,28001	9670	3160	-0,084	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,368	-0,1298
170,29001	9671	3160	-0,126	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0848	-0,1331
170,30001	9671	3160	-0,144	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0212	-0,139
170,31001	9672	3161	-0,1244	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1476
170,32001	9673	3161	-0,116	0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1571
170,33001	9673	3161	-0,0128	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1634
170,34001	9674	3161	0,0988	0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1646
170,35001	9675	3161	0,196	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,162
170,36001	9675	3162	0,262	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1556
170,37001	9676	3162	0,2888	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1451
170,38001	9677	3162	0,2372	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1327
170,39001	9677	3162	0,2052	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1212
170,40001	9678	3162	0,2596	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,112
170,41001	9679	3162	0,1948	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1063
170,42001	9679	3162	0,1248	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1042
170,43001	9680	3163	0,0772	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,1046
170,44001	9681	3163	0,0724	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1075
170,45001	9681	3163	0,1472	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1142
170,46001	9682	3163	0,2532	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1244
170,47001	9683	3163	0,32	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1358
170,48001	9683	3164	0,2796	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1468
170,49001	9684	3164	0,1984	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1567
170,50001	9684	3164	0,104	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1639
170,51001	9685	3164	0,1008	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1668
170,52001	9686	3164	0,0328	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,164
170,53001	9686	3164	0,0028	0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1554
170,54001	9687	3165	-0,038	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1427
170,55001	9688	3165	-0,1064	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1279
170,56001	9688	3165	-0,1372	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1133
170,57001	9689	3165	-0,172	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,006	-0,101
170,58001	9690	3165	-0,1308	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0925
170,59001	9690	3165	-0,0996	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,088

170,60001	9691	3166	0,0388	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0887
170,61001	9691	3166	0,1376	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0949
170,62001	9692	3166	0,242	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,105
170,63001	9693	3166	0,2656	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1168
170,64001	9693	3166	0,2688	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1298
170,65001	9694	3167	0,2712	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1416
170,66001	9695	3167	0,22	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1488
170,67001	9695	3167	0,1568	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1495
170,68001	9696	3167	0,0536	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1451
170,69001	9697	3167	0,0412	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1361
170,70001	9697	3167	-0,0092	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1236
170,71001	9698	3168	0,1068	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,11
170,72001	9698	3168	0,0656	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0978
170,73001	9699	3168	0,1312	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,09
170,74001	9700	3168	0,1352	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0871
170,75001	9700	3168	0,1552	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,089
170,76001	9701	3169	0,1868	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0953
170,77001	9702	3169	0,1176	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1045
170,78001	9702	3169	0,1232	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1165
170,79001	9703	3169	0,0672	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,129
170,80001	9703	3169	0,0896	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1385
170,81001	9704	3170	0,0984	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1452
170,82001	9705	3170	0,082	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1482
170,83001	9705	3170	0,0062	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1475
170,84001	9706	3170	0,0096	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1448
170,85001	9707	3170	0,0348	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1406
170,86001	9707	3171	0,0664	-0,268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1356
170,87001	9708	3171	0,1392	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1321
170,88001	9709	3171	0,1468	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1315
170,89001	9709	3171	0,1632	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1331
170,90001	9710	3171	0,2108	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1367
170,91001	9710	3172	0,312	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1409
170,92001	9711	3172	0,222	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1456
170,93001	9712	3172	0,1152	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,152
170,94001	9712	3172	0,1942	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1582
170,95001	9713	3172	0,0344	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1603
170,96001	9714	3173	0,0288	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,157
170,97001	9714	3173	-0,0252	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1502
170,98001	9715	3173	-0,0708	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1422
170,99001	9716	3173	-0,1036	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1349
171,00001	9717	3173	-0,0712	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1297
171,01001	9717	3174	-0,0592	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1277
171,02001	9718	3174	-0,0016	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1296
171,03001	9718	3174	0,0204	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1363
171,04001	9719	3174	0,0248	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1472
171,05001	9719	3175	0,0464	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1601
171,06001	9720	3175	0,1192	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1721
171,07001	9721	3175	0,2288	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1823
171,08001	9721	3175	0,3232	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1889
171,09001	9722	3175	0,3868	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1912
171,10001	9723	3176	0,4048	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1885
171,11001	9723	3176	0,4272	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1816
171,12001	9724	3176	0,4096	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1715
171,13001	9725	3176	0,3436	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1606
171,14001	9725	3176	0,2772	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1502
171,15001	9726	3176	0,1948	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1417
171,16001	9727	3177	0,0784	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1368
171,17001	9727	3177	-0,0192	-0,224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,136
171,18001	9728	3177	-0,034	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1414
171,19001	9729	3177	-0,052	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1513
171,20001	9729	3177	-0,084	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1621
171,21001	9730	3178	-0,0016	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1726
171,22001	9730	3178	0,0592	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,183
171,23001	9731	3178	0,0664	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1882
171,24001	9732	3178	0,1296	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,191
171,25001	9732	3178	0,2336	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1906
171,26001	9733	3179	0,2876	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1856
171,27001	9734	3179	0,1624	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1762
171,28001	9734	3179	0,1472	-0,4364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1663
171,29001	9735	3179	-0,0964	-0,5396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1585
171,30001	9736	3179	-0,1028	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1548
171,31001	9736	3180	-0,1476	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1543
171,32001	9737	3180	-0,096	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,158
171,33001	9738	3180	-0,0504	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1656
171,34001	9738	3180	-0,0376	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1742
171,35001	9739	3180	0,1548	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1818
171,36001	9740	3181	0,0656	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1885
171,37001	9740	3181	0,1564	0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1939
171,38001	9741	3181	0,056	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1985
171,39001	9742	3181	0,1768	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1974
171,40001	9743	3182	0,084	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1986
171,41001	9743	3182	0,0724	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1822
171,42001	9744	3182	0,0588	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1728
171,43001	9744	3182	-0,0668	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1631
171,44001	9745	3182	0,0396	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1558
171,45001	9745	3182	-0,1268	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1522
171,46001	9746	3183	0,0716	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1526
171,47001	9747	3183	0,0316	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1548
171,48001	9747	3183	0,2436	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1616
171,49001	9748	3183	0,0852	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1691
171,50001	9749	3183	0,1444	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1768
171,51001	9749	3183	0,2328	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1854
171,52001	9750	3184	0,196	0,35	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1944
171,53001	9751	3184	0,3472	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2003
171,54001	9751	3184	0,376	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2024
171,55001	9752	3184	0,3984	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2015
171,56001	9753	3184	0,1208	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1964

171.57001	9753	3185	0.1208	0.0496	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.189
171.58001	9754	3185	-0.0272	-0.1636	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1812
171.59001	9755	3185	0.0772	0.0152	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1741
171.60001	9755	3185	-0.042		-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1698
171.61001	9756	3185	0.1128	-0.234	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1684
171.62001	9757	3185	0.1116	-0.27	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1685
171.63001	9757	3186	0.0512	-0.2132	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1693
171.64001	9758	3186	-0.0688	-0.1632	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1706
171.65001	9759	3186	-0.062	-0.0356	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1722
171.66001	9759	3186	0.046	0.1736	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1734
171.67001	9760	3186	-0.0712	-0.1688	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.174
171.68001	9761	3187	0.0084	0.0084	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1727
171.69001	9761	3187	-0.048	-0.0708	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1694
171.70001	9762	3187	0.1416	0.1292	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1656
171.71001	9763	3187	0.1044	-0.038	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1598
171.72001	9763	3187	0.0936	-0.1112	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1518
171.73001	9764	3187	0.1456	-0.112	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1429
171.74001	9764	3188	0.1236	-0.22	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1349
171.75001	9765	3188	0.0576	-0.1968	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1278
171.76001	9766	3188	-0.0124	-0.334	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1223
171.77001	9766	3188	0.1044	-0.0816	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1186
171.78001	9767	3188	0.0504	-0.1696	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1169
171.79001	9768	3188	0.1316	-0.0256	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1176
171.80001	9768	3189	0.1324	-0.0784	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1208
171.81001	9769	3189	0.1904	-0.0452	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1248
171.82001	9770	3189	0.216	-0.0156	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1272
171.83001	9770	3189	0.3156	0.1104	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1272
171.84001	9771	3189	0.3636	0.13	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1262
171.85001	9772	3190	0.2952	-0.0768	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1238
171.86001	9772	3190	0.3032	-0.0284	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1199
171.87001	9773	3190	0.2608	-0.1376	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1156
171.88001	9774	3190	0.2096	-0.1056	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1126
171.89001	9774	3190	0.086	-0.1804	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1112
171.90001	9775	3190	0.0364	-0.152	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1118
171.91001	9776	3191	0.1256	-0.022	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.1127
171.92001	9776	3191	-0.0936	-0.1132	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1117
171.93001	9777	3191	-0.086	-0.0136	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1099
171.94001	9777	3191	-0.0812	-0.068	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1085
171.95001	9778	3191	-0.0228	-0.0248	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1068
171.96001	9779	3191	-0.0108	-0.0704	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.107
171.97001	9779	3192	0.0892	0.062	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1111
171.98001	9780	3192	0.1244	-0.1332	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1176
171.99001	9781	3192	0.1696	-0.1512	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1243
172.00001	9781	3192	0.2356	-0.0848	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1297
172.01001	9782	3192	0.2172	-0.106	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.132
172.02001	9783	3192	0.1832	0.0096	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1295
172.03001	9783	3193	0.0544	0.0624	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1231
172.04001	9784	3193	0.0236	-0.0268	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1132
172.05001	9785	3193	-0.0532	-0.0796	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1007
172.06001	9785	3193	-0.0668	-0.1184	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0882
172.07001	9786	3193	-0.0344	-0.156	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0769
172.08001	9786	3193	-0.0386	-0.2564	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0677
172.09001	9787	3194	0.0544	-0.2144	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0606
172.10001	9788	3194	0.1696	-0.3584	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0548
172.11001	9788	3194	0.2808	-0.22	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0493
172.12001	9789	3194	0.1892	-0.3304	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0452
172.13001	9790	3194	0.2708	-0.232	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0439
172.14001	9791	3195	0.2508	-0.2328	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0455
172.15001	9791	3195	0.2328	-0.1372	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0506
172.16001	9792	3195	0.2428	-0.0976	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0589
172.17001	9792	3195	0.2676	-0.0644	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0695
172.18001	9793	3195	0.2848	0.0672	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0814
172.19001	9793	3195	0.2172	-0.02	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0929
172.20001	9794	3195	0.3028	0.122	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1007
172.21001	9795	3196	0.2528	-0.04	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1015
172.22001	9795	3196	0.3088	0.0724	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0956
172.23001	9796	3196	0.22	-0.0892	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0862
172.24001	9797	3196	0.1788	-0.0708	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0756
172.25001	9797	3196	0.0456	-0.0936	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0646
172.26001	9798	3196	-0.0336	-0.162	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0535
172.27001	9798	3197	-0.04	-0.1304	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0448
172.28001	9799	3197	-0.1012	-0.15	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0397
172.29001	9800	3197	-0.0684	-0.0284	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0384
172.30001	9800	3197	-0.1452	-0.2552	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0402
172.31001	9801	3197	-0.0944	-0.1756	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0451
172.32001	9802	3197	-0.1552	-0.3568	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0535
172.33001	9802	3198	-0.0888	-0.164	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0652
172.34001	9803	3198	-0.0844	-0.1896	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0793
172.35001	9804	3198	0.0076	-0.1044	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0947
172.36001	9804	3198	0.1068	-0.0348	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1093
172.37001	9805	3198	0.2088	-0.1252	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1208
172.38001	9805	3198	0.3228	-0.0188	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1309
172.39001	9806	3199	0.2596	-0.0328	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1399
172.40001	9807	3199	0.2588	0.0424	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1436
172.41001	9807	3199	0.1132	-0.2	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1398
172.42001	9808	3199	0.1084	-0.0304	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1291
172.43001	9809	3199	-0.1968	-0.1968	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1151
172.44001	9809	3199	0.0172	-0.1808	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1016
172.45001	9810	3200	-0.0008	-0.3508	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0908
172.46001	9810	3200	0.0992	-0.296	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0826
172.47001	9811	3200	0.0832	-0.416	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0761
172.48001	9812	3200	0.0208	-0.4924	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0731
172.49001	9812	3201	0.1128	0.2052	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0749
172.50001	9813	3200	-0.026	-0.298	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0812
172.51001	9814	3201	0.0176	-0.1608	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0914
172.52001	9814	3201	-0.0436	-0.1984	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1043
172.53001	9815	3201	-0.002	0.0184	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1206

172,54001	9816	3201	-0,0396	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1403
172,55001	9816	3201	-0,0332	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1598
172,56001	9817	3202	-0,0628	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1748
172,57001	9817	3202	-0,026	0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1831
172,58001	9818	3202	0,0496	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,185
172,59001	9819	3202	0,0756	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,181
172,60001	9819	3202	0,1436	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1697
172,61001	9820	3203	0,1796	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1537
172,62001	9821	3203	0,232	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1382
172,63001	9821	3203	0,2164	-0,4536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1254
172,64001	9822	3203	0,2356	-0,4568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1175
172,65001	9822	3203	0,1952	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,115
172,66001	9823	3203	0,1716	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1165
172,67001	9824	3204	0,166	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,122
172,68001	9824	3204	0,1124	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1339
172,69001	9825	3204	0,112	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1498
172,70001	9826	3204	0,0748	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1664
172,71001	9826	3204	0,094	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1825
172,72001	9827	3205	0,0952	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1955
172,73001	9827	3205	0,1064	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2016
172,74001	9828	3205	0,0952	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1982
172,75001	9829	3205	0,0844	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1873
172,76001	9829	3205	0,082	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1728
172,77001	9830	3206	-0,0296	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1588
172,78001	9831	3206	-0,0672	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1466
172,79001	9831	3206	-0,1156	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1363
172,80001	9832	3206	-0,1532	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,129
172,81001	9833	3206	-0,1544	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1252
172,82001	9833	3206	-0,1044	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,1256
172,83001	9834	3207	-0,0104	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1303
172,84001	9834	3207	0,122	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,138
172,85001	9835	3207	0,2568	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1481
172,86001	9836	3207	0,3152	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1598
172,87001	9836	3207	0,4052	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1712
172,88001	9837	3207	0,406	0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1816
172,89001	9838	3208	0,4168	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,189
172,90001	9838	3208	0,3456	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1913
172,91001	9839	3208	0,218	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1888
172,92001	9839	3208	0,1696	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1834
172,93001	9840	3208	0,0728	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1756
172,94001	9841	3209	0,0476	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,168
172,95001	9841	3209	-0,0248	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,163
172,96001	9842	3209	0,0544	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1632
172,97001	9843	3209	0,0128	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1676
172,98001	9843	3209	0,09	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1742
172,99001	9844	3210	0,142	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1828
173,00001	9844	3210	0,184	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1931
173,01001	9845	3210	0,2232	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2033
173,02001	9846	3210	0,224	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2122
173,03001	9846	3210	0,2728	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2166
173,04001	9847	3211	0,17	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2158
173,05001	9848	3211	-0,1124	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2096
173,06001	9848	3211	-0,0136	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1998
173,07001	9849	3211	-0,0672	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1878
173,08001	9849	3211	-0,164	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,175
173,09001	9850	3212	-0,1388	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1643
173,10001	9851	3212	-0,092	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1574
173,11001	9851	3212	0,0072	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1548
173,12001	9852	3212	0,0192	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1561
173,13001	9853	3212	0,0612	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,16
173,14001	9853	3213	0,1824	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1642
173,15001	9854	3213	0,1988	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,168
173,16001	9854	3213	0,242	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1717
173,17001	9855	3213	0,1788	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1744
173,18001	9856	3213	0,188	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1756
173,19001	9856	3214	0,072	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1759
173,20001	9857	3214	0,0196	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1746
173,21001	9858	3214	-0,0156	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1721
173,22001	9858	3214	-0,0192	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1687
173,23001	9859	3214	0,064	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1657
173,24001	9860	3215	0,0992	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1644
173,25001	9860	3215	0,1728	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1656
173,26001	9861	3215	0,1516	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1691
173,27001	9861	3215	0,2416	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1739
173,28001	9862	3215	0,122	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,18
173,29001	9863	3216	0,2276	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1868
173,30001	9863	3216	0,1188	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1945
173,31001	9864	3216	0,084	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2016
173,32001	9865	3216	0,1016	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2065
173,33001	9865	3216	0,1364	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2101
173,34001	9866	3217	0,1486	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2126
173,35001	9867	3217	0,1188	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2152
173,36001	9867	3217	0,1296	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2185
173,37001	9868	3217	0,0612	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2221
173,38001	9868	3217	0,1156	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2249
173,39001	9869	3218	0,1424	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,225
173,40001	9870	3218	0,1464	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2208
173,41001	9870	3218	0,056	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2131
173,42001	9871	3218	0,0032	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2022
173,43001	9872	3218	0,0208	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1896
173,44001	9872	3219	-0,018	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1781
173,45001	9873	3219	0,0168	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1702
173,46001	9874	3219	0,0472	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1654
173,47001	9874	3219	0,0692	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1634
173,48001	9875	3219	0,0804	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1654
173,49001	9876	3220	0,116	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1699
173,50001	9876	3220	0,122	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1768

173,51001	9877	3220	0,0844	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1847
173,52001	9877	3220	0,1012	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1927
173,53001	9878	3220	0,0848	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1994
173,54001	9879	3221	0,0424	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2032
173,55001	9879	3221	0,0176	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2027
173,56001	9880	3221	0,0548	0,0548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1974
173,57001	9881	3221	0,0556	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1889
173,58001	9881	3221	0,0456	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1794
173,59001	9882	3222	0,1116	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1705
173,60001	9883	3222	0,1736	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1636
173,61001	9883	3222	0,2408	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1595
173,62001	9884	3222	0,2352	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,159
173,63001	9885	3222	0,208	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1656
173,64001	9885	3223	0,1916	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,177
173,65001	9886	3223	0,096	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1909
173,66001	9887	3223	-0,0256	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2057
173,67001	9887	3223	-0,076	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2197
173,68001	9888	3223	-0,0584	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2308
173,69001	9889	3224	-0,0908	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,238
173,70001	9889	3224	-0,0296	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2406
173,71001	9890	3224	0,0876	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2383
173,72001	9891	3224	0,1512	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,232
173,73001	9891	3224	0,1732	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2225
173,74001	9891	3224	0,1764	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,211
173,75001	9893	3225	0,1588	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1986
173,76001	9893	3225	0,0404	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,188
173,77001	9894	3225	-0,038	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1811
173,78001	9895	3225	-0,124	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1788
173,79001	9895	3225	-0,1424	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1813
173,80001	9896	3226	-0,1632	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1867
173,81001	9897	3226	-0,1196	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1927
173,82001	9897	3226	-0,0688	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1979
173,83001	9898	3226	0,0044	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2
173,84001	9899	3226	0,1096	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1976
173,85001	9899	3226	0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,191
173,86001	9900	3227	0,2828	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1813
173,87001	9901	3227	0,3372	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1699
173,88001	9901	3227	0,3828	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1585
173,89001	9902	3227	0,3396	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,148
173,90001	9903	3227	0,2648	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1403
173,91001	9903	3227	0,14	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1356
173,92001	9904	3228	0,0536	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1349
173,93001	9905	3228	0,0112	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1386
173,94001	9905	3228	-0,022	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1456
173,95001	9906	3228	0,016	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1555
173,96001	9907	3228	0,0356	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,168
173,97001	9907	3229	0,0036	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1814
173,98001	9908	3229	0,0084	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1943
173,99001	9909	3229	0,096	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,2047
174,00001	9909	3229	0,122	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,2124
174,01001	9910	3229	0,1408	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,2172
174,02001	9911	3230	-0,1324	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,2166
174,03001	9911	3230	0,1068	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,2105
174,04001	9912	3230	0,098	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,2016
174,05001	9913	3230	0,0824	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1931
174,06001	9913	3230	0,08	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1866
174,07001	9914	3231	0,012	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1819
174,08001	9915	3231	0,016	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1792
174,09001	9915	3231	-0,0456	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1777
174,10001	9916	3231	0,0068	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1777
174,11001	9917	3231	0,0264	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1793
174,12001	9917	3231	0,0532	-0,056	-3,9322	0,0008	1,8356	-0,1814
174,13001	9918	3232	0,09	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,4112	-0,1819
174,14001	9919	3232	0,118	-0,088	-3,9322	0,0008	0,094	-0,1796
174,15001	9919	3232	0,1408	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0232	-0,1753
174,16001	9920	3232	0,142	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1687
174,17001	9921	3232	0,158	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1601
174,18001	9921	3233	0,13	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1516
174,19001	9922	3233	0,1296	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1447
174,20001	9923	3233	0,152	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1404
174,21001	9923	3233	0,1324	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1394
174,22001	9924	3233	0,0756	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1415
174,23001	9924	3233	0,0796	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1446
174,24001	9925	3234	0,0864	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1456
174,25001	9926	3234	0,0592	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1446
174,26001	9926	3234	0,0716	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1435
174,27001	9927	3234	0,0752	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1428
174,28001	9928	3234	0,0304	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1422
174,29001	9928	3234	0,0304	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1416
174,30001	9929	3235	0,0828	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1402
174,31001	9930	3235	0,1032	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1386
174,32001	9930	3235	-0,1104	-0,1194	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1382
174,33001	9931	3235	0,1224	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1399
174,34001	9932	3235	0,1232	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1445
174,35001	9932	3236	0,1296	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1522
174,36001	9933	3236	0,136	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1615
174,37001	9934	3236	0,1296	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1712
174,38001	9934	3236	0,0692	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1804
174,39001	9935	3236	0,0016	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1868
174,40001	9936	3236	-0,0424	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1904
174,41001	9936	3237	-0,0356	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1919
174,42001	9937	3237	-0,0318	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1894
174,43001	9938	3237	-0,0684	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1816
174,44001	9938	3237	0,0068	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,17
174,45001	9939	3237	0,0768	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1566
174,46001	9940	3238	0,1032	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1422
174,47001	9940	3238	0,0768	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1291

174,48001	9941	3238	0,1048	-0,3296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1194
174,49001	9942	3238	0,1236	-0,3676	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1139
174,50001	9942	3238	0,1316	-0,3892	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1132
174,51001	9943	3238	0,1524	-0,3456	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1157
174,52001	9943	3239	0,1352	-0,2896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1194
174,53001	9944	3239	0,1144	-0,1888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1243
174,54001	9945	3239	0,0952	-0,1224	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1316
174,55001	9945	3239	0,0804	-0,0408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1408
174,56001	9946	3239	0,0356	0,0184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1499
174,57001	9947	3239	0,0472	0,0184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1553
174,58001	9947	3240	0,0948	-0,0084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1547
174,59001	9948	3240	0,1041	-0,01	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1484
174,60001	9949	3240	0,1512	-0,0276	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1386
174,61001	9949	3240	0,1812	-0,1308	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1267
174,62001	9950	3240	0,1696	-0,1888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,114
174,63001	9951	3240	0,1412	-0,274	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,103
174,64001	9951	3241	0,1296	-0,3044	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0959
174,65001	9952	3241	0,0888	-0,2868	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0928
174,66001	9953	3241	0,0608	-0,2672	-3,9322	0,0008	4,792	-0,0938
174,67001	9953	3241	0,0492	-0,202	-3,9322	0,0008	1,0704	-0,0983
174,68001	9954	3241	0,0248	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,2412	-0,1055
174,69001	9955	3242	-0,0012	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0564	-0,1166
174,70001	9955	3242	-0,0132	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1316
174,71001	9956	3242	0,0564	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,148
174,72001	9957	3242	0,1236	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1621
174,73001	9957	3242	0,144	0,05	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1717
174,74001	9958	3243	0,1364	0,046	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1757
174,75001	9959	3243	0,128	0,0208	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1739
174,76001	9959	3243	0,0932	0,0932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1667
174,77001	9960	3243	0,1408	-0,1704	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1535
174,78001	9960	3243	0,1688	-0,2612	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1373
174,79001	9961	3244	0,1072	-0,3648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1229
174,80001	9962	3244	0,036	-0,3628	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1134
174,81001	9962	3244	-0,0688	-0,4128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1094
174,82001	9963	3244	-0,1512	-0,3512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1103
174,83001	9964	3244	-0,1484	-0,3292	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1151
174,84001	9964	3245	-0,1016	-0,2448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1237
174,85001	9965	3245	-0,0256	-0,1952	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1355
174,86001	9966	3245	0,052	-0,1176	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1474
174,87001	9966	3245	0,1316	-0,0244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,157
174,88001	996	3245	0,1556	0,1556	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1631
174,89001	9968	3246	0,2228	-0,004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1658
174,90001	9968	3246	0,2284	-0,0868	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1639
174,91001	9969	3246	0,2032	-0,1148	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1567
174,92001	9970	3246	0,1484	-0,1916	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1457
174,93001	9970	3246	0,1256	-0,2504	-3,9322	0,0008	3,6988	-0,1334
174,94001	997	3247	0,1032	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,2776	-0,122
174,95001	9972	3247	0,1316	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,1876	-0,1135
174,96001	9972	3247	0,096	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0448	-0,108
174,97001	9973	3247	0,0236	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1039
174,98001	9974	3247	0,0232	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1031
174,99001	9974	3247	0,0276	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,107
175,00001	9975	3248	0,0956	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,114
175,01001	9976	3248	0,1324	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1208
175,02001	9976	3248	0,1812	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1273
175,03001	9977	3248	0,1896	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1349
175,04001	9978	3248	0,1796	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1426
175,05001	9978	3249	0,1528	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1492
175,06001	9979	3249	0,1264	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1532
175,07001	9980	3249	0,0836	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,155
175,08001	9980	3249	0,0472	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1556
175,09001	9981	3249	0,036	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,157
175,10001	9982	3250	0,0272	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1588
175,11001	9982	3250	0,0404	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1603
175,12001	9983	3250	0,0744	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1619
175,13001	9984	3250	0,0812	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1625
175,14001	9984	3251	0,058	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1626
175,15001	9985	3251	0,0244	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1618
175,16001	9986	3251	-0,0224	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1594
175,17001	9986	3251	-0,0824	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1553
175,18001	9987	3251	-0,1064	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1499
175,19001	9988	3252	-0,0696	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1436
175,20001	9988	3252	0,0228	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1368
175,21001	9989	3252	0,0968	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1313
175,22001	9990	3252	0,1384	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1278
175,23001	9990	3252	0,1532	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1268
175,24001	9991	3252	0,1656	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1296
175,25001	9991	3253	0,1776	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1363
175,26001	9992	3253	0,1856	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1442
175,27001	9993	3253	0,1704	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1519
175,28001	9993	3253	0,136	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1592
175,29001	9994	3253	0,0802	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1636
175,30001	9995	3254	0,0364	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1634
175,31001	9995	3254	-0,0136	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,159
175,32001	9996	3254	-0,0132	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1511
175,33001	9997	3254	0,002	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1414
175,34001	9997	3254	0,0716	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1315
175,35001	9998	3255	0,1488	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1223
175,36001	9999	3255	0,1764	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1169
175,37001	9999	3255	0,184	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1145
175,38001	10000	3255	0,1756	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,117
175,39001	10001	3255	0,1536	-0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1236
175,40001	10001	3256	0,02	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1344
175,41001	10002	3256	0,0328	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1495
175,42001	10003	3256	-0,0164	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1668
175,43001	10003	3256	-0,024	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1841
175,44001	10004	3257	-0,0364	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2004

175,45001	10005	3257	0,0184	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2116
175,46001	10005	3257	0,1352	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2148
175,47001	10006	3257	0,2072	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2105
175,48001	10007	3257	0,2532	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1994
175,49001	10007	3258	0,2204	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1836
175,50001	10008	3258	0,3228	0,184	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1664
175,51001	10009	3258	0,0984	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1511
175,52001	10009	3258	0,0964	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1402
175,53001	10010	3258	0,0296	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1339
175,54001	10011	3259	0,036	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1332
175,55001	10011	3259	0,0284	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,138
175,56001	10012	3259	0,0248	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1471
175,57001	10013	3259	0,0304	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1585
175,58001	10013	3259	0,068	0,0084	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1705
175,59001	10014	3260	0,09	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1799
175,60001	10015	3260	0,1232	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1859
175,61001	10015	3260	0,1816	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1864
175,62001	10016	3260	0,2032	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1788
175,63001	10017	3260	0,2448	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1638
175,64001	10017	3260	0,2388	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,147
175,65001	10018	3261	0,1276	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1306
175,66001	10019	3261	0,054	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1182
175,67001	10019	3261	0,0436	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1122
175,68001	10020	3261	0,0216	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1116
175,69001	10021	3261	-0,002	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1151
175,70001	10021	3262	0,016	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1211
175,71001	10022	3262	0,0344	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1309
175,72001	10023	3262	0,046	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1456
175,73001	10023	3262	0,1172	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1628
175,74001	10024	3262	0,1852	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1808
175,75001	10025	3263	0,1804	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1966
175,76001	10025	3263	0,1104	0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2069
175,77001	10026	3263	0,1144	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2104
175,78001	10027	3263	0,0892	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2064
175,79001	10027	3263	0,0496	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1963
175,80001	10028	3264	0,108	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1836
175,81001	10029	3264	0,052	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1712
175,82001	10029	3264	-0,034	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,161
175,83001	10030	3264	-0,1124	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1538
175,84001	10031	3264	-0,1504	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1508
175,85001	10031	3265	-0,1184	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1532
175,86001	10032	3265	-0,042	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1594
175,87001	10033	3265	0,0476	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1669
175,88001	10033	3265	0,13	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1746
175,89001	10034	3265	0,1752	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1813
175,90001	10035	3266	0,1612	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1854
175,91001	10035	3265	0,1452	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1858
175,92001	10036	3266	0,146	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1807
175,93001	10037	3266	0,1404	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1714
175,94001	10037	3266	0,1548	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1596
175,95001	10038	3267	0,1516	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1471
175,96001	10038	3267	0,1552	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1352
175,97001	10039	3267	0,1232	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,126
175,98001	10040	3267	0,0732	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1204
175,99001	10041	3267	0,0648	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1189
176,00001	10041	3267	0,0864	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1196
176,01001	10042	3268	0,1212	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1223
176,02001	10042	3268	0,14	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1282
176,03001	10043	3268	0,1416	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1363
176,04001	10044	3268	0,1292	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1464
176,05001	10044	3268	0,0988	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,157
176,06001	10045	3269	0,0644	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1663
176,07001	10046	3269	0,0672	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1738
176,08001	10046	3269	0,0632	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1793
176,09001	10047	3269	0,0292	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1836
176,10001	10048	3269	0,0188	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1874
176,11001	10048	3270	0,0196	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1901
176,12001	10049	3270	0,0336	-0,15	-3,9322	0,0008	0,002	-0,191
176,13001	10050	3270	0,0736	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,191
176,14001	10050	3270	0,1016	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1909
176,15001	10051	3270	0,0996	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,191
176,16001	10052	3271	0,0448	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1891
176,17001	10052	3271	0,0004	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1843
176,18001	10053	3271	-0,0392	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,178
176,19001	10054	3271	-0,1172	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1709
176,20001	10054	3271	-0,1724	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1638
176,21001	10055	3271	0,06	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1568
176,22001	10056	3272	0,1288	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1502
176,23001	10056	3272	0,1932	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1454
176,24001	10057	3272	0,2504	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1438
176,25001	10058	3272	0,2508	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1446
176,26001	10058	3272	0,2624	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1475
176,27001	10059	3273	0,1412	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1528
176,28001	10060	3273	0,0512	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1588
176,29001	10060	3273	0,0028	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1636
176,30001	10061	3273	-0,0004	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1652
176,31001	10062	3273	0,0032	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1626
176,32001	10062	3274	0,0332	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1556
176,33001	10063	3274	0,0704	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1458
176,34001	10064	3274	0,0776	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,135
176,35001	10064	3274	0,1144	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1249
176,36001	10065	3274	0,1144	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1168
176,37001	10066	3274	0,14	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1116
176,38001	10066	3275	0,1024	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1088
176,39001	10067	3275	0,068	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1078
176,40001	10068	3275	0,0388	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1086
176,41001	10069	3275	-0,0232	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1135

176.42001	10069	3275	-0,0868	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1241
176.43001	10070	3276	-0,0368	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1406
176.44001	10071	3276	0,0108	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1592
176.45001	10071	3276	0,0348	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1766
176.46001	10072	3276	0,1556	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,191
176.47001	10073	3276	0,2164	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2015
176.48001	10073	3276	0,288	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2047
176.49001	10074	3277	0,3496	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1988
176.50001	10075	3277	0,39	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1848
176.51001	10075	3277	0,3276	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1664
176.52001	10076	3277	0,2244	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1476
176.53001	10077	3277	0,104	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1313
176.54001	10077	3277	-0,0784	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1186
176.55001	10078	3278	-0,2116	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1109
176.56001	10079	3278	-0,244	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1092
176.57001	10079	3278	-0,2048	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1109
176.58001	10080	3278	-0,1748	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1147
176.59001	10081	3278	-0,074	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1196
176.60001	10081	3279	-0,0504	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1256
176.61001	10082	3279	-0,0188	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,132
176.62001	10083	3279	0,058	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1356
176.63001	10083	3279	0,1376	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1369
176.64001	10084	3279	0,064	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1351
176.65001	10085	3279	0,1428	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1292
176.66001	10085	3280	0,2184	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1207
176.67001	10086	3280	0,2664	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1112
176.68001	10087	3280	0,2388	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1015
176.69001	10087	3280	0,1788	-0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0923
176.70001	10088	3280	0,15	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0847
176.71001	10089	3280	0,1652	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0804
176.72001	10089	3281	0,1716	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0787
176.73001	10090	3281	0,156	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0805
176.74001	10091	3281	0,1332	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0857
176.75001	10091	3281	0,048	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0928
176.76001	10092	3281	0,0272	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1009
176.77001	10093	3281	0,0604	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1105
176.78001	10093	3282	0,1016	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1194
176.79001	10094	3282	0,08	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1247
176.80001	10095	3282	0,0332	0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1255
176.81001	10095	3282	0,0388	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1246
176.82001	10096	3282	0,0364	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,121
176.83001	10097	3282	0,0108	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1141
176.84001	10097	3283	0,0708	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,105
176.85001	10098	3283	0,1248	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0955
176.86001	10099	3283	0,1168	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0878
176.87001	10099	3283	0,0704	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0838
176.88001	10100	3283	0,2608	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0834
176.89001	10101	3284	0,0332	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0869
176.90001	10101	3284	0,006	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0947
176.91001	10102	3284	-0,056	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1073
176.92001	10103	3284	-0,044	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1229
176.93001	10103	3284	-0,012	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1378
176.94001	10104	3284	-0,0008	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,148
176.95001	10105	3285	0,0176	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1525
176.96001	10105	3285	0,0768	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1518
176.97001	10106	3285	0,1336	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1466
176.98001	10107	3285	0,186	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1375
176.99001	10107	3285	0,236	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1256
177.00001	10108	3285	0,2264	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1129
177.01001	10109	3286	0,1904	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1026
177.02001	10109	3286	0,1256	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0958
177.03001	10110	3286	0,054	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0914
177.04001	10111	3286	-0,0496	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0898
177.05001	10111	3286	-0,068	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0925
177.06001	10112	3286	-0,0268	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0994
177.07001	10113	3287	-0,0176	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1087
177.08001	10113	3287	-0,0216	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1188
177.09001	10114	3287	0,0168	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1274
177.10001	10115	3287	0,0608	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1333
177.11001	10115	3287	0,0504	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1361
177.12001	10116	3287	0,0752	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1348
177.13001	10117	3288	0,1628	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,13
177.14001	10117	3288	0,2024	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1238
177.15001	10118	3288	0,2072	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1187
177.16001	10119	3288	0,1712	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1162
177.17001	10119	3288	0,1796	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1164
177.18001	10120	3289	0,0504	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1195
177.19001	10121	3289	0,0488	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,125
177.20001	10121	3289	0,0404	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1328
177.21001	10122	3289	0,0188	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1421
177.22001	10123	3289	-0,0248	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1507
177.23001	10123	3289	-0,038	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1556
177.24001	10124	3290	-0,0244	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1586
177.25001	10125	3290	-0,0536	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1573
177.26001	10125	3290	0,0032	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1523
177.27001	10126	3290	0,0256	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1424
177.28001	10127	3290	-0,012	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1295
177.29001	10127	3290	-0,0976	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1117
177.30001	10128	3291	-0,0624	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1075
177.31001	10129	3291	-0,0556	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1025
177.32001	10129	3291	-0,0028	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1027
177.33001	10130	3291	0,1032	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1064
177.34001	10131	3291	0,19	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,112
177.35001	10131	3292	0,2764	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1204
177.36001	10132	3292	0,3676	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1309
177.37001	10133	3292	0,4512	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1421
177.38001	10133	3292	0,4172	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,151

177,39001	10134	3292	0,382	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1556
177,40001	10135	3292	0,274	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1553
177,41001	10135	3293	0,1548	0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1494
177,42001	10136	3293	0,0376	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1388
177,43001	10137	3293	-0,0512	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1256
177,44001	10137	3293	-0,1286	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1126
177,45001	10138	3293	-0,1416	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1016
177,46001	10139	3293	-0,1024	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0946
177,47001	10139	3294	-0,0852	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0914
177,48001	10140	3294	-0,006	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0926
177,49001	10141	3294	0,0764	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0995
177,50001	10142	3294	0,1472	-0,113	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1109
177,51001	10142	3294	0,1796	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1246
177,52001	10143	3294	0,2204	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1398
177,53001	10143	3295	0,1828	0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1555
177,54001	10144	3295	0,1644	0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1678
177,55001	10145	3295	0,162	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,175
177,56001	10145	3295	0,1192	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,177
177,57001	10146	3295	0,0632	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,171
177,58001	10147	3296	0,0112	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1584
177,59001	10147	3296	-0,014	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1428
177,60001	10148	3296	-0,0036	-0,31	-3,9322	0,0008	0,004	-0,127
177,61001	10149	3296	0,0452	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1123
177,62001	10149	3296	0,0592	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1009
177,63001	10150	3296	0,0524	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,094
177,64001	10151	3297	0,0328	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0902
177,65001	10151	3297	0,0416	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0899
177,66001	10152	3297	0,0684	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0934
177,67001	10157	3297	0,0908	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1007
177,68001	10153	3297	0,1404	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1109
177,69001	10154	3297	0,1248	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1224
177,70001	10155	3298	0,1128	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1324
177,71001	10155	3298	0,1516	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1375
177,72001	10156	3298	0,2016	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1378
177,73001	10157	3298	0,1872	0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1331
177,74001	10157	3298	0,17	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1241
177,75001	10158	3299	0,174	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1128
177,76001	10159	3299	0,1032	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1012
177,77001	10159	3299	0,0704	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0913
177,78001	10160	3299	0,0272	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0862
177,79001	10161	3299	0,2124	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0865
177,80001	10161	3299	0,0208	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0908
177,81001	10162	3300	0,0048	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,099
177,82001	10163	3300	0,0072	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1108
177,83001	10163	3300	0,0252	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1243
177,84001	10164	3300	0,0804	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1379
177,85001	10165	3301	0,054	0,121	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1495
177,86001	10165	3301	0,1928	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1572
177,87001	10166	3301	0,2104	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1589
177,88001	10166	3301	0,2152	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1558
177,89001	10167	3301	0,176	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1511
177,90001	10168	3302	0,0912	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1444
177,91001	10168	3302	-0,0064	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1375
177,92001	10169	3302	-0,0532	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1339
177,93001	10170	3302	-0,06	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1343
177,94001	10170	3302	-0,0852	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1385
177,95001	10171	3303	-0,07	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1452
177,96001	10172	3303	-0,0536	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,154
177,97001	10172	3303	-0,0256	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1628
177,98001	10173	3303	-0,012	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1711
177,99001	10174	3303	0,0656	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1777
178,00001	10174	3304	0,1496	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1813
178,01001	10175	3304	0,278	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1828
178,02001	10176	3304	0,3676	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1824
178,03001	10176	3304	0,3772	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1793
178,04001	10177	3304	0,3164	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1742
178,05001	10178	3304	0,2176	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,169
178,06001	10178	3305	0,1488	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1657
178,07001	10179	3305	0,1292	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1661
178,08001	10179	3305	0,154	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1696
178,09001	10180	3305	0,1612	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1745
178,10001	10181	3305	0,1712	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1804
178,11001	10181	3306	0,1624	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,188
178,12001	10182	3306	0,1448	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1955
178,13001	10183	3306	0,152	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2023
178,14001	10183	3306	0,1368	-0,0986	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2077
178,15001	10184	3306	0,088	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,21
178,16001	10185	3307	-0,0092	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2095
178,17001	10185	3307	-0,0432	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2075
178,18001	10186	3307	-0,07	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2041
178,19001	10187	3307	-0,108	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1988
178,20001	10187	3307	-0,0172	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,193
178,21001	10188	3308	-0,0144	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1878
178,22001	10189	3308	0,0012	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1848
178,23001	10189	3308	0,03	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1847
178,24001	10190	3308	0,0508	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1873
178,25001	10191	3309	0,0612	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1919
178,26001	10191	3309	0,086	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1962
178,27001	10192	3309	0,0508	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1986
178,28001	10193	3309	0	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1988
178,29001	10193	3309	-0,0616	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1955
178,30001	10194	3309	-0,0928	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1909
178,31001	10194	3310	-0,0916	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1874
178,32001	10195	3310	-0,0616	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1855
178,33001	10196	3310	0,0088	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1853
178,34001	10196	3310	0,1396	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1874
178,35001	10197	3310	0,2404	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1915

178,36001	10198	3311	0,318	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1967
178,37001	10198	3311	0,3656	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2022
178,38001	10199	3311	0,358	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2068
178,39001	10200	3311	0,3176	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2094
178,40001	10200	3311	0,2636	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2101
178,41001	10201	3312	0,238	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2084
178,42001	10202	3312	0,2092	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2041
178,43001	10202	3312	0,1468	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1978
178,44001	10203	3312	0,0844	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1914
178,45001	10204	3312	0,0292	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1866
178,46001	10204	3313	-0,0032	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,186
178,47001	10205	3313	0,0044	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1908
178,48001	10206	3313	0,0304	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1985
178,49001	10206	3313	0,0532	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,209
178,50001	10207	3313	0,0916	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,221
178,51001	10207	3314	0,1116	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2315
178,52001	10208	3314	0,1132	0,0284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2384
178,53001	10209	3314	0,078	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2394
178,54001	10209	3314	0,016	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2338
178,55001	10210	3314	-0,0496	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,222
178,56001	10211	3314	-0,0528	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2062
178,57001	10211	3315	-0,0236	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1876
178,58001	10212	3315	0,0264	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1692
178,59001	10213	3315	-0,004	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1544
178,60001	10213	3315	0,002	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1451
178,61001	10214	3315	0,0188	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1414
178,62001	10215	3316	0,0344	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1436
178,63001	10215	3316	0,0428	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1523
178,64001	10216	3316	0,066	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1661
178,65001	10217	3316	0,0792	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1817
178,66001	10217	3316	0,0632	0,1032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1964
178,67001	10218	3317	0,0744	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2078
178,68001	10219	3317	0,1176	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2147
178,69001	10219	3317	0,19	0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2164
178,70001	10220	3317	0,028	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2113
178,71001	10221	3317	0,2824	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2002
178,72001	10221	3317	0,3188	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1859
178,73001	10222	3318	0,3048	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,171
178,74001	10223	3318	0,2948	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1578
178,75001	10223	3318	0,284	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1487
178,76001	10224	3318	0,224	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1448
178,77001	10224	3318	0,1564	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1465
178,78001	10225	3319	0,0928	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1546
178,79001	10226	3319	0,042	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1678
178,80001	10226	3319	0,0404	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1835
178,81001	10227	3319	0,0116	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1987
178,82001	10228	3320	-0,0628	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2118
178,83001	10228	3320	-0,0776	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2204
178,84001	10229	3320	-0,0604	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2237
178,85001	10230	3320	0,0032	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,22
178,86001	10230	3320	0,054	0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2088
178,87001	10230	3320	0,0786	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1916
178,88001	10232	3320	-0,002	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1723
178,89001	10232	3321	-0,0496	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1542
178,90001	10233	3321	-0,1072	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1402
178,91001	10234	3321	-0,17	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1315
178,92001	10234	3321	-0,1992	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1292
178,93001	10235	3322	-0,136	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1337
178,94001	10235	3322	-0,0536	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1428
178,95001	10236	3322	0,072	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1541
178,96001	10237	3322	0,1328	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1646
178,97001	10237	3322	0,1704	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1733
178,98001	10238	3322	0,1828	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1788
178,99001	10239	3323	0,1856	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,181
179,00001	10239	3323	0,2048	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1812
179,01001	10240	3323	0,1912	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1774
179,02001	10241	3323	0,1484	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1687
179,03001	10241	3323	0,1488	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1573
179,04001	10242	3323	0,126	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1466
179,05001	10243	3324	0,0612	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1386
179,06001	10243	3324	0,012	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1344
179,07001	10244	3324	0,0148	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1354
179,08001	10245	3324	0,0348	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1398
179,09001	10245	3324	0,0464	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1456
179,10001	10246	3325	0,1012	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1511
179,11001	10247	3325	0,1768	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1553
179,12001	10247	3325	0,2324	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,158
179,13001	10248	3325	0,2596	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1598
179,14001	10249	3325	0,2636	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,162
179,15001	10249	3325	0,21	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,164
179,16001	10250	3326	0,17	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1648
179,17001	10251	3326	0,156	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1654
179,18001	10251	3326	0,1036	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1657
179,19001	10252	3326	0,0432	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1651
179,20001	10252	3326	0,0272	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1637
179,21001	10253	3327	0,0312	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,161
179,22001	10254	3327	0,0068	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1579
179,23001	10254	3327	0,0028	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1555
179,24001	10255	3327	0,0076	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1518
179,25001	10256	3327	-0,0456	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1453
179,26001	10256	3328	-0,064	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1378
179,27001	10257	3328	-0,044	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1308
179,28001	10258	3328	-0,014	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1249
179,29001	10258	3328	0,0384	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1204
179,30001	10259	3328	0,078	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1188
179,31001	10260	3329	0,0972	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1199
179,32001	10260	3329	0,048	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1234

179,33001	10261	3329	0,0012	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1286
179,34001	10262	3329	0,0064	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1344
179,35001	10262	3329	0,076	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1408
179,36001	10263	3330	0,1024	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1472
179,37001	10263	3330	0,1432	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1532
179,38001	10264	3330	0,2032	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1576
179,39001	10265	3330	0,1988	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1585
179,40001	10265	3330	0,1588	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1567
179,41001	10266	3330	0,1404	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1523
179,42001	10267	3331	0,1828	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1463
179,43001	10267	3331	0,166	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1402
179,44001	10268	3331	0,1472	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1339
179,45001	10269	3331	0,1316	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1274
179,46001	10269	3331	0,1612	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1228
179,47001	10270	3332	0,1632	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1206
179,48001	10271	3332	0,0956	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,119
179,49001	10271	3332	0,052	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1201
179,50001	10272	3332	0,0092	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1244
179,51001	10272	3332	0,0692	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1316
179,52001	10273	3333	0,0044	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,142
179,53001	10274	3333	-0,0108	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,154
179,54001	10274	3333	-0,0112	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1645
179,55001	10275	3333	0,0036	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1708
179,56001	10276	3333	-0,0212	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1714
179,57001	10276	3334	0,0452	0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1651
179,58001	10277	3334	0,072	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1532
179,59001	10278	3334	0,0876	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1381
179,60001	10278	3334	0,0968	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1224
179,61001	10279	3335	0,1056	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1094
179,62001	10280	3334	0,07	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1002
179,63001	10280	3335	-0,0212	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0958
179,64001	10281	3335	-0,0032	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0935
179,65001	10281	3335	0,0316	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0944
179,66001	10282	3335	-0,006	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0998
179,67001	10283	3336	-0,0668	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1109
179,68001	10283	3336	-0,0652	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,127
179,69001	10284	3336	-0,0544	0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1447
179,70001	10285	3336	-0,0112	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1608
179,71001	10285	3336	0,0732	0,194	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1715
179,72001	10286	3336	0,1616	0,1184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,174
179,73001	10287	3337	0,2632	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1679
179,74001	10287	3337	0,342	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1562
179,75001	10288	3337	0,3316	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1409
179,76001	10288	3337	0,3052	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,126
179,77001	10289	3337	0,2976	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,114
179,78001	10290	3337	0,2456	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,106
179,79001	10290	3338	0,146	-0,348	-3,9322	0,004	0,0021	-0,1021
179,80001	10291	3338	0,0712	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,102
179,81001	10292	3338	0,0196	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1074
179,82001	10292	3338	-0,054	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1182
179,83001	10293	3338	-0,036	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1321
179,84001	10294	3339	0,0234	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1482
179,85001	10294	3339	0,0656	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1648
179,86001	10295	3339	0,0748	0,0248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1772
179,87001	10295	3339	0,1268	0,0196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1837
179,88001	10296	3339	0,0824	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,184
179,89001	10297	3340	0,1076	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1766
179,90001	10297	3340	0,1492	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1624
179,91001	10298	3340	0,0756	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1457
179,92001	10299	3340	-0,0264	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1295
179,93001	10299	3340	-0,1084	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1148
179,94001	10300	3341	-0,184	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1061
179,95001	10301	3341	-0,2396	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1013
179,96001	10301	3341	-0,1788	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1007
179,97001	10302	3341	-0,113	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,105
179,98001	10302	3341	-0,0444	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1144
179,99001	10303	3342	0,1168	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1273
180,00001	10304	3342	0,1888	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1409
180,01001	10304	3342	0,182	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1548
180,02001	10305	3342	0,1928	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1642
180,03001	10306	3342	0,218	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1675
180,04001	10306	3343	0,1236	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1646
180,05001	10307	3343	0,064	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1561
180,06001	10307	3343	0,072	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1428
180,07001	10308	3343	-0,1084	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1322
180,08001	10309	3343	-0,2216	-0,0284	-3,9322	0,0056	0,0056	-0,1236
180,09001	10309	3344	0,0468	-0,4128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1186
180,10001	10310	3344	0,0704	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1175
180,11001	10311	3344	0,0996	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1211
180,12001	10311	3344	0,232	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1298
180,13001	10312	3344	0,2104	-0,1712	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,1427
180,14001	10312	3345	0,1652	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1579
180,15001	10313	3345	0,2112	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1728
180,16001	10314	3345	0,2188	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1848
180,17001	10314	3345	0,2252	0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,194
180,18001	10315	3346	0,1516	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1991
180,19001	10316	3346	0,162	0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1974
180,20001	10316	3346	0,1232	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1902
180,21001	10317	3346	0,0916	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1784
180,22001	10318	3346	0,0884	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1646
180,23001	10318	3347	0,0856	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1532
180,24001	10319	3347	0,0748	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1456
180,25001	10319	3347	0,092	-0,2902	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,1422
180,26001	10320	3347	-0,0448	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1435
180,27001	10321	3347	-0,1312	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1493
180,28001	10321	3348	-0,1096	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1585
180,29001	10322	3348	-0,1784	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1697

180,30001	10323	3348	-0,1336	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1813
180,31001	10323	3348	-0,084	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1906
180,32001	10324	3348	-0,0008	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1949
180,33001	10325	3349	0,1328	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1949
180,34001	10325	3349	0,2036	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1896
180,35006	10326	3349	0,2668	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1787
180,36001	10326	3349	0,258	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1652
180,37001	10327	3349	0,3128	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1524
180,38001	10328	3349	0,24	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1412
180,39001	10328	3350	0,2644	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1336
180,40001	10329	3350	0,1956	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,13
180,41001	10330	3350	0,1436	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1309
180,42001	10330	3350	0,078	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1362
180,43001	10331	3350	0,0152	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,144
180,44001	10332	3351	0,0524	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1526
180,45001	10332	3351	0,1188	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1604
180,46001	10333	3351	0,1776	0,0304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1649
180,47001	10334	3351	0,1668	-0,05	-3,9322	0,0008	0,002	-0,165
180,48001	10334	3351	0,2092	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,163
180,49001	10335	3351	0,1668	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1588
180,50001	10335	3352	0,1688	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1524
180,51001	10336	3352	0,0956	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,147
180,52001	10337	3352	0,0764	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1444
180,53007	10337	3352	0,0556	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1458
180,54001	10338	3352	0,0044	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1512
180,55001	10339	3353	-0,0264	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1589
180,56001	10339	3353	-0,0736	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,167
180,57001	10340	3353	0,0056	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1744
180,58001	10341	3353	-0,0268	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1799
180,59001	10341	3353	-0,0132	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,182
180,60001	10342	3354	0,0188	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1781
180,61001	10343	3354	0,0344	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1684
180,62001	10343	3354	0,0616	-0,076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1564
180,63001	10344	3354	0,0308	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1432
180,64001	10344	3354	-0,1244	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1298
180,65001	10345	3354	-0,0568	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1184
180,66001	10346	3355	-0,0376	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1105
180,67001	10346	3355	-0,0696	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1074
180,68001	10347	3355	-0,0124	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1088
180,69001	10348	3355	0,0048	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1145
180,70001	10348	3355	0,1408	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1236
180,71001	10349	3355	0,1168	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1361
180,72001	10350	3356	0,1716	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1501
180,73001	10350	3356	0,2388	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1632
180,74001	10351	3356	0,2968	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,173
180,75001	10352	3356	0,3712	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1758
180,76001	10352	3356	0,3486	-0,0186	-3,9322	0,002	0,002	-0,1697
180,77001	10353	3356	0,2288	0,028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1565
180,78001	10353	3357	0,164	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1399
180,79001	10354	3357	0,1564	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1231
180,80001	10355	3357	0,1248	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1091
180,81001	10355	3357	0,066	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0994
180,82001	10356	3357	-0,0048	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0938
180,83001	10357	3357	-0,0752	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0931
180,84001	10357	3358	-0,072	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0989
180,85001	10358	3358	-0,0036	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1106
180,86001	10359	3358	0,0656	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1256
180,87001	10359	3358	0,0396	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1416
180,88001	10360	3358	-0,0072	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1582
180,89001	10361	3359	0,0144	0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1703
180,90001	10361	3359	-0,0148	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1775
180,91001	10362	3359	0,0304	0,0836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1774
180,92001	10362	3359	0,11	0,0592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1678
180,93001	10363	3359	0,1064	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,148
180,94001	10364	3359	0,0276	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1244
180,95001	10364	3360	0,02	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1031
180,96001	10365	3360	-0,0144	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0859
180,97001	10366	3360	-0,1076	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,075
180,98001	10366	3360	-0,1412	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0692
180,99001	10367	3360	-0,0688	-0,526	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0654
181,00001	10368	3361	0,0932	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0665
181,01001	10368	3361	0,102	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0725
181,02001	10369	3361	0,2156	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0827
181,03001	10369	3361	0,1848	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0937
181,04001	10370	3362	0,0672	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1
181,05001	10371	3362	0,0368	0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1056
181,06001	10371	3362	0,0988	0,2836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1073
181,07001	10372	3362	-0,0264	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1044
181,08001	10373	3362	0,1164	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0988
181,09001	10373	3363	0,1528	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0911
181,10001	10374	3363	0,2356	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0828
181,11001	10375	3363	0,1996	-0,4752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0744
181,12001	10375	3363	0,0668	-0,446	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0679
181,13001	10376	3363	0,1676	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0652
181,14001	10376	3364	0,1352	-0,298	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0677
181,15001	10377	3364	0,084	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,075
181,16001	10378	3364	0,0372	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0065	-0,0865
181,17001	10378	3364	0,0028	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1009
181,18001	10379	3365	-0,0128	0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1164
181,19001	10380	3365	0,0652	0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1313
181,20001	10380	3365	0,0648	0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1444
181,21001	10381	3365	0,1212	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,154
181,22001	10382	3365	0,0752	0,294	-3,9322	0,002	0,002	-0,1594
181,23001	10382	3366	0,3564	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,16
181,24001	10383	3366	0,45	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1567
181,25001	10383	3366	0,3132	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1512
181,26001	10384	3366	0,308	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1452

181,27001	10385	3366	0,1744	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1406
181,28001	10385	3367	0,1092	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1378
181,29001	10386	3367	0,0548	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1364
181,30001	10387	3367	0,0404	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1364
181,31001	10387	3367	-0,1	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1372
181,32001	10388	3367	-0,2076	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1379
181,33001	10389	3368	-0,1688	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,138
181,34001	10389	3368	-0,1736	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1364
181,35001	10390	3368	0,0268	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1346
181,36001	10390	3368	0,0628	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1338
181,37001	10391	3368	0,1484	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1337
181,38001	10391	3369	0,1052	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1343
181,39001	10392	3369	0,0516	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1351
181,40001	10393	3369	0,0376	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1364
181,41001	10394	3369	0,0308	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1384
181,42001	10394	3370	0,0532	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1405
181,43001	10395	3370	0,0292	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1416
181,44001	10396	3370	0,0604	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1416
181,45001	10396	3370	0,0212	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1423
181,46001	10397	3370	0,0484	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,144
181,47001	10397	3371	0,034	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1453
181,48001	10398	3371	0,1248	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1465
181,49001	10399	3371	0,2048	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1482
181,50001	10399	3371	0,2436	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1488
181,51001	10400	3371	0,2944	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1484
181,52001	10401	3372	0,2744	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,148
181,53001	10401	3372	0,28	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1472
181,54001	10402	3372	0,196	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1474
181,55001	10403	3372	0,1548	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,15
181,56001	10403	3372	0,09	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1558
181,57001	10404	3373	0,0656	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,164
181,58001	10404	3373	0,0428	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1741
181,59001	10405	3373	0,0216	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1848
181,60001	10406	3373	0,0468	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1957
181,61001	10407	3373	0,0408	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2051
181,62001	10407	3374	0,0588	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2114
181,63001	10408	3374	0,0264	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2141
181,64001	10408	3374	-0,0508	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2123
181,65001	10409	3374	-0,1288	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2056
181,66001	10410	3374	-0,1204	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,194
181,67001	10411	3375	-0,1052	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1789
181,68001	10411	3375	-0,12	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1643
181,69001	10412	3375	-0,0804	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1518
181,70001	10412	3375	-0,08	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1435
181,71001	10413	3375	-0,0084	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,141
181,72001	10413	3376	0,0536	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,145
181,73001	10413	3377	0,132	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1536
181,74001	10415	3376	0,1932	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1648
181,75001	10415	3376	0,2216	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1763
181,76001	10416	3376	0,2736	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1865
181,77001	10417	3377	0,2364	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,194
181,78001	10417	3377	0,2716	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1975
181,79001	10418	3377	0,2248	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1964
181,80001	10419	3377	0,2124	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1909
181,81001	10419	3377	0,2008	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1812
181,82001	10420	3378	0,2212	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1688
181,83001	10420	3378	0,1204	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1562
181,84001	10421	3378	0,2504	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1457
181,85001	10422	3378	0,0676	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1393
181,86001	10422	3378	0,0268	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1386
181,87001	10423	3379	0,0876	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1438
181,88001	10424	3379	0,0496	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1528
181,89001	10424	3379	0,0768	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1645
181,90001	10425	3379	0,0136	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1781
181,91001	10425	3379	0,0008	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1915
181,92001	10426	3380	-0,0144	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2021
181,93001	10427	3380	-0,0216	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,209
181,94001	10427	3380	-0,0024	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2088
181,95001	10428	3380	-0,0604	0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1993
181,96001	10429	3380	-0,0228	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1843
181,97001	10429	3381	-0,0188	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1673
181,98001	10430	3381	0,0512	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1502
181,99001	10431	3381	0,0068	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1361
182,00001	10431	3381	0,0624	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1264
182,01001	10432	3381	0,0572	-0,4648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1222
182,02001	10432	3382	0,0604	-0,4736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1243
182,03001	10433	3382	0,0048	-0,4916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1327
182,04001	10434	3382	0,0016	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1451
182,05001	10434	3382	0,0204	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1598
182,06001	10435	3382	0,0428	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1757
182,07001	10436	3383	0,0836	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1892
182,08001	10436	3383	0,0624	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1996
182,09001	10437	3383	0,172	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2039
182,10001	10437	3383	0,2292	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1992
182,11001	10438	3383	0,2968	-0,124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1876
182,12001	10439	3383	0,2668	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1736
182,13001	10439	3384	0,3992	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1603
182,14001	10440	3384	0,2408	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1501
182,15001	10441	3384	0,1596	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1446
182,16001	10441	3384	0,1076	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1442
182,17001	10442	3384	-0,0088	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1489
182,18001	10443	3385	-0,0284	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1576
182,19001	10443	3385	-0,0888	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1696
182,20001	10444	3385	-0,0552	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1819
182,21001	10444	3385	-0,0144	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1927
182,22001	10445	3385	0,0524	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2034
182,23001	10446	3386	0,1056	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2114

182,24001	10446	3386	0,1268	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2122
182,25001	10447	3386	0,162	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,207
182,26001	10448	3386	0,1196	-0,17	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1974
182,27001	10448	3386	0,0792	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1848
182,28001	10449	3387	0,0144	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,172
182,29001	10450	3387	0,034	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1595
182,30001	10450	3387	-0,0316	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1498
182,31001	10451	3387	-0,0908	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1446
182,32001	10452	3387	-0,1172	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1445
182,33001	10452	3388	-0,108	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1493
182,34001	10453	3388	-0,06	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1576
182,35001	10453	3388	-0,036	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1674
182,36001	10454	3388	0,0292	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1772
182,37001	10455	3388	0,08	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1854
182,38001	10455	3389	0,0976	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1894
182,39001	10456	3389	0,0796	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1874
182,40001	10457	3389	0,0856	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1802
182,41001	10457	3389	0,068	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1702
182,42001	10458	3389	0,0608	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1595
182,43001	10459	3390	0,1116	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1495
182,44001	10459	3390	0,1452	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,142
182,45001	10460	3390	0,1708	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,138
182,46001	10461	3390	0,1756	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1385
182,47001	10461	3390	0,1912	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1436
182,48001	10462	3391	0,2048	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1523
182,49001	10462	3391	0,218	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1616
182,50001	10463	3391	0,2012	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1706
182,51001	10464	3391	0,1388	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1776
182,52001	10464	3391	0,0964	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1806
182,53001	10465	3392	0,0416	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1806
182,54001	10466	3392	0,0152	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1771
182,55001	10466	3392	0,0352	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1702
182,56001	10467	3392	0,0864	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,163
182,57001	10468	3392	0,0716	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1571
182,58001	10468	3392	0,0772	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1537
182,59001	10469	3393	0,1088	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1546
182,60001	10470	3393	0,11	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1597
182,61001	10470	3393	0,134	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1687
182,62001	10471	3393	0,1428	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1802
182,63001	10471	3393	0,1644	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1918
182,64001	10471	3393	0,1208	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2017
182,65001	10473	3394	0,0528	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2082
182,66001	10473	3394	-0,0472	0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2094
182,67001	10474	3394	-0,1424	0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2058
182,68001	10475	3394	-0,2032	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1972
182,69001	10475	3395	-0,234	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1846
182,70001	10476	3395	-0,2088	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1705
182,71001	10477	3395	-0,1716	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1572
182,72001	10477	3395	-0,0772	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1464
182,73001	10478	3395	-0,034	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1398
182,74001	10479	3396	0,0444	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1391
182,75001	10479	3396	0,1056	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1445
182,76001	10480	3396	0,1764	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1555
182,77001	10481	3396	0,2252	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1693
182,78001	10481	3396	0,2608	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,183
182,79001	10482	3397	0,3044	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1944
182,80001	10483	3397	0,3104	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2017
182,81001	10483	3397	0,3176	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2057
182,82001	10484	3397	0,2728	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2035
182,83001	10484	3397	0,2472	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,194
182,84001	10485	3398	0,196	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1801
182,85001	10486	3398	0,1552	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1651
182,86001	10486	3398	0,1172	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1508
182,87001	10487	3398	0,0968	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,14
182,88001	10488	3398	0,0392	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1349
182,89001	10488	3399	0,0056	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1363
182,90001	10489	3399	0,0268	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1448
182,91001	10490	3399	0,0208	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1595
182,92001	10490	3399	0,0024	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,177
182,93001	10491	3399	-0,0432	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1952
182,94001	10492	3400	-0,04	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2131
182,95001	10492	3400	-0,0316	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,227
182,96001	10493	3400	0,0248	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2321
182,97001	10494	3400	0,0516	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2273
182,98001	10494	3400	0,0464	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2141
182,99001	10495	3401	0,038	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1948
183,00001	10496	3401	0,006	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1741
183,01001	10496	3401	-0,0176	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1549
183,02001	10497	3401	-0,0408	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1406
183,03001	10498	3401	-0,07	-0,4248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1333
183,04001	10498	3401	-0,0608	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1331
183,05001	10499	3402	-0,0264	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1398
183,06001	10499	3402	0,028	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1518
183,07001	10500	3402	0,0724	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1675
183,08001	10501	3402	0,118	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1838
183,09001	10501	3402	0,138	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1982
183,10001	10502	3403	0,1492	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2088
183,11001	10503	3403	0,1716	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2142
183,12001	10503	3403	0,1904	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2123
183,13001	10504	3403	0,2032	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2014
183,14001	10505	3403	0,1956	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,184
183,15001	10505	3404	0,166	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1657
183,16001	10506	3404	0,1198	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1502
183,17001	10507	3404	0,0852	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1393
183,18001	10507	3404	0,0748	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1343
183,19001	10508	3404	0,0652	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1352
183,20001	10509	3405	0,0724	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1416

183,21001	10509	3405	0,1056	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1513
183,22001	10510	3405	0,1496	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1638
183,23001	10511	3405	0,1768	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,177
183,24001	10511	3405	0,1892	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1888
183,25001	10512	3406	0,1896	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1996
183,26001	10513	3406	0,1628	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2087
183,27001	10513	3406	0,1056	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2123
183,28001	10514	3406	0,0576	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2106
183,29001	10515	3406	0,0204	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,205
183,30001	10515	3407	-0,0012	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1949
183,31001	10516	3407	0,0112	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1824
183,32001	10517	3407	0,0272	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1706
183,33001	10517	3407	0,046	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1606
183,34001	10518	3407	0,0384	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1535
183,35001	10518	3407	0,018	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1499
183,36001	10519	3408	0,0024	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1502
183,37001	10520	3408	0	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1543
183,38001	10520	3408	0,032	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,162
183,39001	10521	3408	0,0508	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1712
183,40001	10522	3409	0,062	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1796
183,41001	10522	3409	0,0332	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1861
183,42001	10523	3409	-0,0052	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1897
183,43001	10524	3409	-0,0432	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1897
183,44001	10524	3409	-0,0596	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1855
183,45001	10525	3409	-0,044	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1787
183,46001	10526	3410	-0,0156	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1709
183,47001	10526	3410	0,056	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,164
183,48001	10527	3410	0,1208	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1583
183,49001	10527	3410	0,1812	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1543
183,50001	10528	3410	0,21	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1528
183,51001	10529	3411	0,2068	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1544
183,52001	10529	3411	0,18	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1589
183,53001	10530	3411	0,1468	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1648
183,54001	10531	3411	0,1364	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1702
183,55001	10531	3411	0,1452	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1738
183,56001	10532	3412	0,1428	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,175
183,57001	10533	3412	0,1368	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1758
183,58001	10533	3412	0,1404	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1771
183,59001	10534	3412	0,1684	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1781
183,60001	10534	3412	0,1956	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1813
183,61001	10533	3413	0,2052	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1878
183,62001	10536	3413	0,1948	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1940
183,63001	10536	3413	0,154	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2018
183,64001	10537	3413	0,0668	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2081
183,65001	10538	3413	0,0624	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2119
183,66001	10538	3414	0,0576	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2135
183,67001	10534	3413	0,0628	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2123
183,68001	10540	3414	0,0104	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2069
183,69001	10540	3414	0,0076	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1969
183,70001	10541	3414	-0,0516	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1844
183,71001	10542	3415	-0,0996	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1708
183,72001	10542	3415	-0,1168	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1576
183,73001	10543	3415	-0,0944	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1469
183,74001	10544	3415	-0,0312	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,14
183,75001	10544	3415	0,014	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1375
183,76001	10545	3416	0,0512	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1394
183,77001	10546	3416	0,0308	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1453
183,78001	10546	3416	0,016	-0,1694	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1543
183,79001	10547	3416	0,0096	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1646
183,80001	10547	3416	0,07	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,174
183,81001	10548	3416	0,1488	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1812
183,82001	10549	3417	0,276	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1842
183,83001	10549	3417	0,1424	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1828
183,84001	10550	3417	0,352	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1781
183,85001	10551	3417	0,3308	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1706
183,86001	10551	3417	0,2628	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1615
183,87001	10552	3418	0,2104	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1526
183,88001	10553	3418	0,1496	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1448
183,89001	10553	3418	0,1116	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1402
183,90001	10554	3418	0,05	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1405
183,91001	10555	3418	0,0204	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1464
183,92001	10555	3419	-0,0272	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1568
183,93001	10556	3419	-0,0388	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1703
183,94001	10557	3419	0,0252	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1849
183,95001	10557	3419	0,0896	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1998
183,96001	10558	3419	0,0712	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2143
183,97001	10558	3420	0,02	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2255
183,98001	10559	3420	0,0164	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2299
183,99001	10560	3420	0,038	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2278
184,00001	10560	3420	0,0604	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2184
184,01001	10561	3420	0,06	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2076
184,02001	10562	3421	0,0368	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1838
184,03001	10562	3421	-0,0108	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1655
184,04001	10563	3421	-0,0548	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1501
184,05001	10564	3421	-0,072	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1411
184,06001	10564	3421	-0,0516	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1393
184,07001	10565	3422	-0,4136	-0,4136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1436
184,08001	10566	3422	0,0856	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1536
184,09001	10566	3422	0,1428	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1676
184,10001	10567	3422	0,1608	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1831
184,11001	10568	3422	0,1764	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1969
184,12001	10568	3423	0,1688	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2074
184,13001	10569	3423	0,1436	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2143
184,14001	10569	3423	0,1084	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2152
184,15001	10570	3423	0,08	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2084
184,16001	10571	3423	0,0612	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1952
184,17001	10571	3423	0,0764	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1794

184,18001	10572	3424	0,0856	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,165
184,19001	10573	3424	0,0652	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1548
184,20001	10573	3424	0,0708	-0,4216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1499
184,21001	10574	3424	0,1164	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,151
184,22001	10575	3424	0,1464	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1578
184,23001	10575	3425	0,1612	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1687
184,24001	10576	3425	0,1432	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1825
184,25001	10577	3425	0,1324	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,197
184,26001	10577	3425	0,1576	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2104
184,27001	10578	3425	0,17	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2213
184,28001	10579	3426	0,1792	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2286
184,29001	10579	3427	0,1512	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2298
184,30001	10580	3426	0,1104	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,225
184,31001	10580	3426	0,1196	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2158
184,32001	10581	3426	0,1344	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2038
184,33001	10582	3427	0,1076	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,191
184,34001	10582	3427	0,1092	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1804
184,35001	10583	3427	0,1068	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,172
184,36001	10584	3427	0,0588	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1652
184,37001	10584	3427	0,0072	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1615
184,38001	10585	3427	-0,0672	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1613
184,39001	10586	3428	-0,094	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1642
184,40001	10586	3428	-0,1304	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,169
184,41001	10587	3428	-0,1084	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1741
184,42001	10588	3428	-0,0812	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1789
184,43001	10588	3428	-0,0392	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1834
184,44001	10589	3429	0,0004	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1865
184,45001	10590	3429	0,042	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,187
184,46001	10590	3429	0,0796	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1846
184,47001	10591	3429	0,0868	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1814
184,48001	10592	3429	0,1192	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1793
184,49001	10592	3430	0,1428	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1769
184,50001	10593	3430	0,1652	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1751
184,51001	10594	3430	0,1328	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1736
184,52001	10594	3430	0,1246	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1726
184,53001	10595	3430	0,1096	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1729
184,54001	10596	3431	0,1116	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1736
184,55001	10596	3431	0,1468	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,173
184,56001	10597	3431	0,144	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1714
184,57001	10598	3431	0,1444	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1691
184,58001	10591	3431	0,1532	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1645
184,59001	10599	3431	0,1876	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1582
184,60001	10600	3432	0,1792	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1516
184,61001	10600	3432	0,1732	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1468
184,62001	10601	3432	0,1596	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1452
184,63001	10602	3432	0,1164	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1487
184,64001	10602	3432	0,0772	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1567
184,65001	10603	3433	0,0372	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1673
184,66001	10603	3433	0,0008	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1793
184,67001	10604	3433	-0,014	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1901
184,68001	10605	3433	0,0024	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1975
184,69001	10605	3433	0,018	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2005
184,70001	10606	3434	0,0384	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1982
184,71001	10607	3434	0,0492	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1891
184,72001	10607	3434	0,0556	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1745
184,73001	10608	3434	0,0308	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1576
184,74001	10609	3434	0,008	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1412
184,75001	10609	3434	-0,0092	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1283
184,76001	10610	3435	-0,0492	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,121
184,77001	10611	3435	-0,0468	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1198
184,78001	10611	3435	-0,02	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1247
184,79001	10612	3435	0,01	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1336
184,80001	10612	3435	0,0288	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1441
184,81001	10613	3436	0,0544	-0,116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1555
184,82001	10614	3436	0,0748	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1682
184,83001	10614	3436	0,0948	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1804
184,84001	10615	3436	0,1412	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1888
184,85001	10616	3436	0,1872	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1901
184,86001	10616	3437	0,2208	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1829
184,87001	10617	3437	0,2348	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1693
184,88001	10618	3437	0,2128	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1528
184,89001	10618	3437	0,142	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1362
184,90001	10619	3437	0,1	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1228
184,91001	10620	3438	0,1	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1135
184,92001	10620	3438	0,0828	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,109
184,93001	10621	3438	0,0636	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1086
184,94001	10621	3438	0,0656	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1128
184,95001	10622	3438	0,0848	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1217
184,96001	10623	3439	0,116	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1346
184,97001	10623	3439	0,164	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1506
184,98001	10624	3439	0,2072	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1682
184,99001	10625	3439	0,2056	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1846
185,00001	10625	3439	0,1808	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1957
185,01001	10626	3440	0,1396	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2009
185,02001	10627	3440	0,1036	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2005
185,03001	10627	3440	0,0724	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1922
185,04001	10628	3440	0,0272	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1759
185,05001	10628	3440	-0,028	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1571
185,06001	10629	3440	-0,0592	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1403
185,07001	10630	3441	-0,064	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,128
185,08001	10630	3441	-0,1264	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1216
185,09001	10631	3441	-0,1204	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1216
185,10001	10631	3441	-0,0724	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,126
185,11001	10632	3441	0,0104	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1348
185,12001	10633	3442	0,0648	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1482
185,13001	10634	3442	0,0772	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1636
185,14001	10634	3442	0,0496	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1781

185,15001	10635	3442	0,0072	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,19
185,16001	10635	3442	-0,0268	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1967
185,17001	10636	3443	-0,0372	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1969
185,18001	10637	3443	0,0112	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,19
185,19001	10637	3443	0,0296	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1771
185,20001	10638	3443	0,094	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1624
185,21001	10639	3443	0,1552	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1489
185,22001	10639	3444	0,1776	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1391
185,23001	10640	3444	0,188	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1338
185,24001	10641	3444	0,182	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1328
185,25001	10641	3444	0,1864	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1356
185,26001	10641	3444	0,174	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1422
185,27001	10642	3445	0,1512	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,152
185,28001	10643	3445	0,1108	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1637
185,29001	10644	3445	0,0808	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1739
185,30001	10644	3445	0,076	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1808
185,31001	10645	3445	0,124	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1848
185,32001	10646	3446	0,188	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1846
185,33001	10646	3446	0,2148	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1782
185,34001	10647	3446	0,2112	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1694
185,35001	10648	3446	0,162	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1622
185,36001	10648	3446	0,1048	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1565
185,37001	10649	3446	0,0564	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1529
185,38001	10649	3447	0,0118	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1525
185,39001	10650	3447	-0,0312	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1537
185,40001	10651	3447	-0,052	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1571
185,41001	10651	3447	-0,1104	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,162
185,42001	10652	3447	-0,126	0,028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1667
185,43001	10652	3448	-0,4706	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1696
185,44001	10653	3448	-0,1264	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1698
185,45001	10654	3448	-0,0772	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1661
185,46001	10655	3448	-0,0188	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1585
185,47001	10655	3448	0,0104	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1489
185,48001	10656	3449	-0,018	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1392
185,49001	10656	3449	0,064	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1314
185,50001	10657	3449	0,0496	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,127
185,51001	10658	3449	0,0984	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,126
185,52001	10658	3449	0,108	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1286
185,53001	10659	3450	0,1424	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1354
185,54001	10660	3450	0,1456	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1464
185,55001	10661	3450	0,1736	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1585
185,56001	10661	3450	0,2288	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1699
185,57001	10661	3450	0,204	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1798
185,58001	10662	3451	0,2388	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1844
185,59001	10663	3451	0,208	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1824
185,60001	10663	3451	0,1944	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,176
185,61001	10661	3451	0,121	0,121	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1664
185,62001	10665	3451	0,0928	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1542
185,63001	10665	3452	0,0608	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1424
185,64001	10666	3452	0,008	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1344
185,65001	10667	3452	-0,0052	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1314
185,66001	10667	3452	-0,0196	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,134
185,67001	10668	3452	0,0576	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1414
185,68001	10668	3453	-0,0012	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1525
185,69001	10669	3453	0,008	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1673
185,70001	10670	3453	0,0476	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1829
185,71001	10670	3453	0,1104	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1968
185,72001	10671	3453	0,1248	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2069
185,73001	10672	3454	0,1264	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2094
185,74001	10672	3454	0,0992	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2017
185,75001	10673	3454	0,0168	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1864
185,76001	10673	3454	0,0108	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1661
185,77001	10674	3454	-0,0596	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1448
185,78001	10675	3455	-0,064	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1274
185,79001	10675	3455	-0,054	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1169
185,80001	10676	3455	-0,0472	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1142
185,81001	10677	3455	0,0104	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,117
185,82001	10677	3455	0,046	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1238
185,83001	10678	3456	0,1	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1349
185,84001	10678	3456	0,0784	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,15
185,85001	10679	3456	0,1508	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1669
185,86001	10680	3456	0,1756	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1826
185,87001	10680	3456	0,206	0,0416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1934
185,88001	10681	3457	0,1896	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1966
185,89001	10682	3457	0,1756	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1907
185,90001	10682	3457	0,1844	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1768
185,91001	10683	3457	0,0752	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1588
185,92001	10684	3457	0,0636	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,141
185,93001	10684	3457	0,0524	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1265
185,94001	10685	3458	0,1272	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1177
185,95001	10685	3458	0,0924	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1146
185,96001	10686	3458	0,1348	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1164
185,97001	10687	3458	0,1296	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1226
185,98001	10687	3458	0,1164	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1343
185,99001	10688	3459	0,138	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1505
186,00001	10689	3459	0,1528	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1684
186,01001	10690	3459	0,1944	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1854
186,02001	10690	3459	0,1068	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1998
186,03001	10690	3460	0,0568	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2088
186,04001	10691	3460	-0,044	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2111
186,05001	10692	3460	-0,054	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2047
186,06001	10692	3460	-0,0688	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,19
186,07001	10693	3460	-0,1132	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2112
186,08001	10694	3460	-0,022	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,153
186,09001	10694	3461	-0,026	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,138
186,10001	10695	3461	-0,0476	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1277
186,11001	10696	3461	-0,1056	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,123

186,12001	10696	3461	-0,144	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1235
186,13001	10697	3461	-0,1408	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1296
186,14001	10697	3462	-0,02	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1414
186,15001	10698	3462	0,0276	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1571
186,16001	10699	3462	0,0708	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1732
186,17001	10699	3462	0,0608	0,032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1867
186,18001	10700	3463	0,0428	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1952
186,19001	10701	3463	0,0704	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1984
186,20001	10701	3463	0,1268	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1952
186,21001	10702	3463	0,2252	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1858
186,22001	10702	3463	0,2524	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1732
186,23001	10703	3463	0,2576	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1612
186,24001	10704	3464	0,192	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1518
186,25001	10704	3464	0,1584	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1469
186,26001	10705	3464	0,1032	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1469
186,27001	10706	3464	0,0796	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1514
186,28001	10706	3464	0,046	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1596
186,29001	10707	3465	-0,0012	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1696
186,30001	10708	3465	-0,0172	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1804
186,31001	10708	3465	-0,0268	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1898
186,32001	10709	3465	0,026	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1973
186,33001	10709	3465	0,0864	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2024
186,34001	10710	3466	0,1996	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2023
186,35001	10711	3466	0,2608	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1969
186,36001	10711	3466	0,2696	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1897
186,37001	10712	3466	0,1672	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1816
186,38001	10713	3466	0,0748	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1726
186,39001	10713	3467	0,0104	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1633
186,40001	10717	3467	-0,2352	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1564
186,41001	10715	3467	-0,03	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1525
186,42001	10715	3467	-0,0696	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1518
186,43001	10716	3467	-0,1212	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1543
186,44001	10717	3468	-0,168	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1591
186,45001	10717	3468	-0,17	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1632
186,46001	10718	3468	-0,1168	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1648
186,47001	10718	3468	-0,0644	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1638
186,48001	10719	3468	0,0116	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1601
186,49001	10720	3468	0,0264	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1541
186,50001	10720	3469	-0,014	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1476
186,51001	10721	3469	-0,0348	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1424
186,52001	10721	3469	-0,2092	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1394
186,53001	10722	3469	0,0008	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1385
186,54001	10723	3469	0,0232	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1388
186,55001	10724	3470	0,128	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1409
186,56001	10724	3470	0,212	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1457
186,57001	10725	3470	0,2628	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1526
186,58001	10725	3470	0,2852	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,158
186,59001	10726	3470	0,3112	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1598
186,60001	10727	3471	0,3032	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1583
186,61001	10727	3471	0,2572	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1522
186,62001	10728	3471	0,224	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1426
186,63001	10729	3471	0,1436	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1312
186,64001	10729	3471	0,08	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1218
186,65001	10730	3471	-0,0076	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1121
186,66001	10731	3472	-0,0616	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1042
186,67001	10731	3472	-0,1208	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1007
186,68001	10732	3472	-0,1	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1022
186,69001	10732	3472	-0,0476	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1098
186,70001	10733	3472	-0,012	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1228
186,71001	10734	3473	0,0828	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1394
186,72001	10734	3473	0,1312	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1574
186,73001	10735	3473	0,1856	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1735
186,74001	10736	3473	0,1696	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1836
186,75001	10736	3473	0,1864	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1848
186,76001	10737	3474	0,106	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1777
186,77001	10738	3474	0,0632	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1649
186,78001	10738	3474	0,0448	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1474
186,79001	10739	3474	-0,0128	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1295
186,80001	10739	3474	-0,0636	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1145
186,81001	10740	3474	-0,1184	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1034
186,82001	10741	3475	-0,0728	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0968
186,83001	10741	3475	-0,084	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0948
186,84001	10742	3475	0,0212	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0982
186,85001	10743	3475	0,0588	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1074
186,86001	10743	3476	0,0932	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1214
186,87001	10744	3476	-0,1264	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1363
186,88001	10745	3476	-0,0008	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1504
186,89001	10745	3476	-0,0172	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1621
186,90001	10746	3476	0,002	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,169
186,91001	10746	3477	0,0812	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1697
186,92001	10747	3477	0,0952	0,1132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1696
186,93001	10748	3477	0,1576	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1524
186,94001	10748	3477	0,1476	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1387
186,95001	10749	3477	0,1824	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1255
186,96001	10750	3477	0,2068	-0,5048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1142
186,97001	10750	3478	0,2196	-0,5124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1055
186,98001	10751	3478	0,22	-0,4508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1002
186,99001	10751	3478	0,1796	-0,444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1009
187,00001	10752	3478	0,1388	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1087
187,01001	10753	3479	0,0516	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1207
187,02001	10753	3479	0,0552	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1345
187,03001	10754	3479	0,0248	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1495
187,04001	10755	3479	0,0032	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1646
187,05001	10755	3479	-0,01	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1775
187,06001	10756	3480	0,0196	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1854
187,07001	10757	3480	0,046	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1878
187,08001	10757	3480	0,0492	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,184

187,09001	10758	3480	0,1088	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1734
187,10001	10758	3480	0,1108	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1592
187,11001	10759	3481	0,1336	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1445
187,12001	10760	3481	0,0932	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1315
187,13001	10760	3481	0,0248	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1228
187,14001	10761	3481	-0,0988	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1194
187,15001	10762	3481	-0,1376	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1217
187,16001	10762	3482	-0,106	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1286
187,17001	10763	3482	-0,026	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1404
187,18001	10763	3482	0,0328	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1554
187,19001	10764	3482	0,07	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1711
187,20001	10765	3482	0,0996	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,185
187,21001	10765	3483	0,0708	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,195
187,22001	10766	3483	0,0796	0,0196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1996
187,23001	10767	3483	0,1208	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1968
187,24001	10767	3483	0,1724	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1866
187,25001	10768	3483	0,2072	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1717
187,26001	10769	3484	0,1764	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1561
187,27001	10769	3484	0,1148	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1438
187,28001	10770	3484	0,074	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1361
187,29001	10770	3484	0,058	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1342
187,30001	10771	3484	0,0316	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,137
187,31001	10772	3485	0,0348	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1421
187,32001	10772	3485	0,0756	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1493
187,33001	10773	3485	0,1352	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1591
187,34001	10774	3485	0,18	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,17
187,35001	10774	3485	0,2032	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1807
187,36001	10775	3486	0,2436	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1894
187,37001	10776	3486	0,2332	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1943
187,38001	10776	3486	0,196	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,194
187,39001	10777	3486	0,1576	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1904
187,40001	10777	3486	0,0908	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1848
187,41001	10778	3487	0,0192	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1783
187,42001	10779	3487	-0,0256	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1733
187,43001	10779	3487	-0,1696	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1706
187,44001	10780	3487	-0,0476	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1696
187,45001	10781	3487	-0,0712	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1684
187,46001	10781	3488	-0,0988	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1676
187,47001	10782	3488	-0,08	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1676
187,48001	10782	3488	-0,0364	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1672
187,49001	10783	3488	-0,0408	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1652
187,50001	10784	3488	0,078	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1615
187,51001	10784	3489	0,0784	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1562
187,52001	10785	3489	0,02	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1508
187,53001	10786	3489	-0,0468	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1462
187,54001	10786	3489	-0,0616	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1432
187,55001	10787	3489	-0,1604	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1432
187,56001	10788	3490	-0,004	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,147
187,57001	10788	3490	0,0028	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1538
187,58001	10789	3490	0,048	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,163
187,59001	10789	3490	0,0988	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1738
187,60001	10790	3490	0,1784	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1842
187,61001	10791	3491	0,2404	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1921
187,62001	10791	3491	0,2956	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,196
187,63001	10792	3491	0,3096	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1962
187,64001	10793	3491	0,2532	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1918
187,65001	10793	3491	0,2076	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1819
187,66001	10794	3492	0,1536	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1694
187,67001	10795	3492	0,156	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1559
187,68001	10795	3492	0,1244	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,143
187,69001	10796	3492	0,1148	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1339
187,70001	10797	3492	0,0864	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1307
187,71001	10797	3492	0,0512	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1345
187,72001	10798	3493	0,0156	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,145
187,73001	10798	3493	0,0068	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1602
187,74001	10799	3493	0,0068	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1788
187,75001	10800	3493	-0,01	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1976
187,76001	10800	3494	0,0224	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2128
187,77001	10801	3494	0,0084	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2228
187,78001	10802	3494	-0,0312	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2236
187,79001	10802	3494	-0,0688	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2122
187,80001	10803	3494	-0,0488	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,193
187,81001	10804	3494	-0,0304	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1715
187,82001	10804	3495	0,0148	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,151
187,83001	10805	3495	0,0428	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1343
187,84001	10805	3495	0,0444	-0,4536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1242
187,85001	10806	3495	0,038	-0,472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1211
187,86001	10807	3495	0,0416	-0,4488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1235
187,87001	10808	3496	0,028	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1303
187,88001	10808	3496	-0,0176	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1421
187,89001	10809	3496	-0,036	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1577
187,90001	10810	3496	-0,0384	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1738
187,91001	10810	3496	-0,0152	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1877
187,92001	10811	3497	0,0232	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1979
187,93001	10812	3497	0,1044	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2014
187,94001	10812	3497	0,186	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1969
187,95001	10813	3497	0,266	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1855
187,96001	10813	3497	0,2872	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1696
187,97001	10814	3498	0,264	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1526
187,98001	10815	3498	0,2448	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,138
187,99001	10815	3498	0,2192	-0,4604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1274
188,00001	10816	3498	0,196	-0,4344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1218
188,01001	10817	3498	0,1532	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1216
188,02001	10817	3499	0,0848	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1268
188,03001	10818	3499	0,0032	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1378
188,04001	10819	3499	-0,0352	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1538
188,05001	10819	3499	-0,0292	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1734

188,06001	10820	3499	-0,0212	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1927
188,07001	10821	3500	-0,018	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2087
188,08001	10821	3500	0,0012	0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2198
188,09001	10822	3500	0,0316	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2239
188,10001	10823	3500	0,062	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2189
188,11003	10823	3500	0,0996	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2056
188,12001	10824	3501	-0,208	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1862
188,13001	10825	3501	0,0684	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1652
188,14001	10825	3501	-0,0136	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1474
188,15001	10826	3501	-0,0804	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1345
188,16001	10826	3501	-0,1244	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1285
188,17001	10827	3502	-0,1508	-0,4112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1306
188,18001	10828	3502	-0,11	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1398
188,19001	10828	3502	-0,0172	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1535
188,20001	10829	3502	0,0688	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1702
188,21001	10830	3502	0,094	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1872
188,22001	10830	3503	0,0936	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2012
188,23001	10831	3503	0,07	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2122
188,24001	10832	3503	0,0948	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2167
188,25001	10832	3503	0,1164	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2123
188,26001	10833	3503	0,1336	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2017
188,27001	10834	3504	0,1488	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1877
188,28001	10834	3504	0,1284	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1723
188,29001	10835	3504	0,0948	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1598
188,30001	10836	3504	0,046	-0,4236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1526
188,31001	10836	3504	0,054	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1508
188,32001	10837	3504	0,0184	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1541
188,33001	10838	3505	0,0336	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1618
188,34001	10838	3505	0,0988	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,172
188,35001	10839	3505	0,1028	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1835
188,36001	10840	3505	0,12	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1962
188,37001	10840	3505	0,1156	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2075
188,38001	10841	3506	0,1664	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2148
188,39001	10842	3506	0,1412	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,218
188,40001	10843	3506	0,1252	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,217
188,41001	10843	3506	0,0936	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,211
188,42001	10844	3506	0,1112	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2017
188,43001	10844	3507	0,1304	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1912
188,44001	10845	3507	0,1244	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1806
188,45001	10846	3507	0,0988	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1711
188,46001	10847	3507	0,0416	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1637
188,47001	10847	3507	0,0054	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1588
188,48001	10848	3508	-0,0292	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,157
188,49001	10848	3508	-0,0336	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1588
188,50001	10849	3508	-0,0892	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1633
188,51001	10850	3508	-0,0964	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,169
188,52001	10851	3509	-0,08	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,175
188,53001	10851	3509	-0,0304	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,18
188,54001	10852	3509	-0,016	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1826
188,55001	10852	3509	0,0348	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1814
188,56001	10853	3509	0,1112	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1762
188,57001	10854	3509	0,084	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1686
188,58001	10854	3510	0,0796	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,161
188,59001	10855	3510	0,0852	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1548
188,60001	10856	3510	0,08	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1501
188,61001	10856	3510	0,0708	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1474
188,62001	10857	3510	0,0492	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1477
188,63001	10856	3511	0,0526	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1512
188,64001	10858	3511	0,0136	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1568
188,65001	10859	3511	0,016	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1628
188,66001	10860	3511	0,0212	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1684
188,67001	10860	3511	0,074	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1726
188,68001	10861	3511	0,1528	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1752
188,69001	10862	3512	0,246	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1746
188,70001	10862	3512	0,308	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1715
188,71001	10863	3512	0,3316	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1676
188,72001	10864	3512	0,3096	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1649
188,73001	10864	3512	0,2664	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1638
188,74001	10865	3513	0,2048	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,165
188,75001	10865	3513	0,1088	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1688
188,76001	10866	3513	0,0136	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1751
188,77001	10867	3513	-0,0716	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1826
188,78001	10868	3513	-0,1036	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1898
188,79001	10868	3514	-0,1048	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1945
188,80001	10869	3514	-0,0928	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1948
188,81001	10870	3514	-0,0432	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1912
188,82001	10870	3514	-0,0068	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1832
188,83001	10871	3514	0,006	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1716
188,84001	10872	3515	0,0148	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,158
188,85001	10872	3515	0,046	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1446
188,86001	10873	3515	0,0676	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1326
188,87001	10874	3515	0,0508	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1243
188,88001	10874	3515	0,0076	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1206
188,89001	10875	3516	-0,0404	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1213
188,90001	10876	3516	-0,0768	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,127
188,91001	10876	3516	-0,0808	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1362
188,92001	10877	3516	-0,036	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,146
188,93001	10878	3516	0,0532	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,156
188,94001	10878	3517	0,1324	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1661
188,95001	10879	3517	0,1896	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1745
188,96001	10880	3517	0,2464	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1802
188,97001	10880	3517	0,2884	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,182
188,98001	10881	3517	0,3212	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1774
188,99001	10882	3518	0,3068	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1666
189,00001	10882	3518	0,2416	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1534
189,01001	10883	3518	0,1732	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1402
189,02001	10884	3518	0,0876	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1292

189,03001	10884	3518	0,0168	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,123
189,04001	10885	3519	-0,04	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1229
189,05001	10886	3519	-0,0828	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1292
189,06001	10886	3519	-0,0548	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1405
189,07001	10887	3519	-0,0068	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1565
189,08001	10888	3520	0,0048	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1744
189,09001	10888	3520	0,008	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1913
189,10001	10889	3520	0,0196	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2075
189,11001	10890	3520	0,0364	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2197
189,12001	10890	3520	0,0456	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,223
189,13001	10891	3520	0,048	0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2156
189,14001	10892	3521	0,0448	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1992
189,15001	10892	3521	0,032	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,178
189,16001	10893	3521	-0,0028	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,157
189,17001	10894	3521	-0,0168	-0,384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1397
189,18001	10894	3521	-0,0384	-0,4852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1279
189,19001	10895	3522	-0,03	-0,494	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1236
189,20001	10896	3522	-0,0292	-0,4792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1277
189,21001	10896	3522	0,0112	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,139
189,22001	10897	3522	0,0484	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1552
189,23001	10898	3522	0,0776	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1735
189,24001	10898	3523	0,08	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1908
189,25001	10899	3523	0,07	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2039
189,26001	10900	3523	0,0804	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2134
189,27001	10900	3523	0,0876	0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2168
189,28001	10901	3523	0,1596	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2106
189,29001	10902	3524	0,2168	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1982
189,30001	10902	3524	0,2504	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1841
189,31001	10903	3524	0,2368	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1709
189,32001	10904	3524	0,182	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1598
189,33001	10904	3524	0,136	-0,4432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1524
189,34001	10905	3525	0,1088	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1488
189,35001	10906	3525	0,0936	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1508
189,36001	10906	3525	0,0928	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1582
189,37001	10907	3525	0,1764	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1692
189,38001	10908	3525	0,0556	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1825
189,39001	10908	3526	0,0424	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1968
189,40001	10909	3526	0,0692	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2096
189,41001	10910	3526	0,0728	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2186
189,42001	10910	3526	0,0952	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2216
189,43001	10911	3527	0,1144	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2191
189,44001	10912	3527	0,134	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2114
189,45001	10912	3527	0,1424	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2003
189,46001	10913	3527	0,1412	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1877
189,47001	10914	3527	0,116	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1741
189,48001	10914	3527	0,0404	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1621
189,49001	10915	3528	-0,0148	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1541
189,50001	10916	3528	-0,0908	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1496
189,51001	10917	3528	-0,128	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1492
189,52001	10917	3528	-0,1592	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1534
189,53001	10918	3528	-0,1224	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1619
189,54001	10919	3529	-0,0896	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1738
189,55001	10919	3529	-0,0496	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,186
189,56001	10920	3529	0,0112	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,196
189,57001	10921	3529	0,0576	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2009
189,58001	10921	3529	0,1064	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2018
189,59001	10922	3530	0,1368	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1993
189,60001	10923	3530	0,182	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1943
189,61001	10923	3530	0,186	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1876
189,62001	10924	3530	0,1744	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1811
189,63001	10925	3530	0,0904	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,176
189,64001	10925	3531	0,0308	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1742
189,65001	10926	3531	-0,024	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1752
189,66001	10927	3531	-0,058	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1777
189,67001	10927	3531	-0,0396	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1811
189,68001	10928	3531	-0,0096	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1865
189,69001	10929	3532	0,0464	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1918
189,70001	10929	3532	0,1136	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1955
189,71001	10930	3532	0,1804	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1981
189,72001	10931	3532	0,2072	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2003
189,73001	10931	3532	0,1888	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2017
189,74001	10932	3533	0,1744	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2033
189,75001	10933	3533	0,1428	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2053
189,76001	10933	3533	0,0524	-0,208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2071
189,77001	10934	3533	-0,0408	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2101
189,78001	10935	3533	-0,0832	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2135
189,79001	10935	3534	-0,0932	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2159
189,80001	10936	3534	-0,0816	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2162
189,81001	10937	3534	-0,0484	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2125
189,82001	10937	3534	-0,0112	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2053
189,83001	10938	3534	0,0388	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1964
189,84001	10939	3535	0,0628	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1879
189,85001	10939	3535	0,0896	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1817
189,86001	10940	3535	0,092	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1776
189,87001	10941	3535	0,0568	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1774
189,88001	10941	3535	0,0132	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1823
189,89001	10942	3536	-0,0312	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1907
189,90001	10943	3536	-0,0724	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2017
189,91001	10943	3536	-0,1268	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2152
189,92001	10944	3536	-0,1396	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2287
189,93001	10945	3537	-0,1184	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2413
189,94001	10945	3537	-0,0508	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2515
189,95001	10946	3537	-0,0612	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2581
189,96001	10947	3537	0,1764	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2621
189,97001	10947	3538	0,2468	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2652
189,98001	10948	3538	0,2248	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2659
189,99001	10949	3538	0,2304	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2615

190,00001	10949	3538	0,1828	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2534
190,01001	10950	3538	0,2224	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2443
190,02001	10951	3539	0,1828	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,238
190,03001	10951	3539	0,1068	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2392
190,04001	10952	3539	0,0032	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2491
190,05001	10953	3539	-0,0524	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2653
190,06001	10954	3540	-0,032	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,285
190,07001	10954	3540	0,0268	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3077
190,08001	10955	3540	0,0416	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
190,09001	10956	3540	0,0588	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3498
190,10001	10956	3541	0,1256	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
190,11001	10957	3541	0,1212	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3757
190,12001	10958	3541	0,144	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3784
190,13001	10958	3541	0,062	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3757
190,14001	10959	3542	0,0216	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3708
190,15001	10960	3542	-0,022	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3643
190,16001	10960	3542	-0,0364	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
190,17001	10961	3542	-0,0224	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3564
190,18001	10962	3543	-0,0272	-0,4776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,357
190,19001	10963	3543	0,0236	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
190,20001	10963	3543	-0,0012	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3628
190,21001	10964	3544	0,0256	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3683
190,22001	10965	3544	-0,0056	-0,18	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3733
190,23001	10965	3544	0,0328	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3766
190,24001	10966	3544	0,0092	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3779
190,25001	10967	3545	0,0004	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3776
190,26001	10967	3545	-0,0096	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3769
190,27001	10968	3545	-0,0148	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3766
190,28001	10969	3546	-0,2744	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3785
190,29001	10970	3546	0,026	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3829
190,30001	10970	3546	0,0872	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
190,31001	10971	3546	0,0948	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,398
190,32001	10972	3546	0,1308	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
190,33001	10972	3547	0,116	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,41
190,34001	10973	3547	0,1438	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
190,35001	10974	3547	0,1728	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
190,36001	10975	3547	0,206	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4116
190,37001	10975	3548	0,214	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,41
190,38001	10976	3548	0,198	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4078
190,39001	10977	3548	0,1884	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4052
190,40001	10977	3549	0,1284	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
190,41001	10978	3549	0,1208	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
190,42001	10979	3549	0,0924	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4093
190,43001	10980	3549	0,0752	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4106
190,44001	10980	3549	0,0292	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4098
190,45001	10981	3550	-0,0204	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
190,46001	10982	3550	-0,0748	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4052
190,47001	10983	3550	0,0008	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
190,48001	10983	3551	0,0352	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,402
190,49001	10984	3551	-0,002	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
190,50001	10985	3551	-0,0156	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4075
190,51001	10986	3551	-0,0528	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4127
190,52001	10986	3551	-0,0862	-0,106	-3,9322	0,0008	0,002	-0,417
190,53001	10987	3552	-0,0956	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4214
190,54001	10988	3552	-0,052	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4265
190,55001	10988	3552	0,0436	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4314
190,56001	10989	3552	0,0792	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4355
190,57001	10993	3553	0,1036	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4384
190,58001	10991	3553	0,1792	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4391
190,59001	10991	3553	0,2552	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
190,60001	10992	3553	0,2504	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4384
190,61001	10993	3554	0,256	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4379
190,62001	10994	3554	0,2136	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4373
190,63001	10994	3554	0,1272	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4363
190,64001	10995	3554	0,0588	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4355
190,65001	10996	3555	-0,0136	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4338
190,66001	10996	3555	-0,0012	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4306
190,67001	10997	3555	0,0068	-0,112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,426
190,68001	10998	3555	0,0336	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4214
190,69001	10999	3556	0,0304	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4181
190,70001	10999	3556	0,044	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4168
190,71001	11000	3556	0,0488	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,416
190,72001	11001	3556	0,0632	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4141
190,73001	11002	3557	0,074	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
190,74001	11002	3557	0,0296	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
190,75001	11003	3557	-0,0048	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
190,76001	11004	3557	-0,0896	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
190,77001	11004	3558	-0,1164	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4115
190,78001	11005	3558	-0,1436	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
190,79001	11006	3558	-0,0772	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
190,80001	11007	3558	-0,0282	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
190,81001	11007	3558	0,1276	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4002
190,82001	11008	3559	0,2312	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3953
190,83001	11009	3559	0,2336	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3922
190,84001	11010	3559	0,2292	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3914
190,85001	11010	3559	0,1456	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3931
190,86001	11011	3560	0,1064	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
190,87001	11012	3560	0,0032	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,402
190,88001	11013	3560	-0,0112	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
190,89001	11013	3560	-0,0224	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4147
190,90001	11014	3561	-0,0088	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4207
190,91001	11015	3561	0,0288	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4235
190,92001	11015	3561	0,0768	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4238
190,93001	11016	3561	0,172	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
190,94001	11017	3561	0,1916	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
190,95001	11018	3562	0,2028	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
190,96001	11018	3562	0,1644	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4066

190,97001	11019	3562	0,0952	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4003
190,98001	11020	3562	-0,0024	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
190,99001	11021	3563	-0,0856	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3952
191,00001	11021	3563	-0,1244	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
191,01001	11022	3563	-0,1388	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
191,02001	11023	3563	-0,0704	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3991
191,03001	11023	3564	-0,0184	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4008
191,04001	11024	3564	0,0796	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
191,05001	11025	3564	0,1024	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4012
191,06001	11026	3564	0,1348	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
191,07001	11026	3564	0,1068	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3979
191,08001	11027	3565	0,0748	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
191,09001	11028	3565	0,0428	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3929
191,10001	11029	3565	0,0496	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
191,11001	11029	3565	0,058	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3845
191,12001	11030	3566	0,0324	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3805
191,13001	11031	3566	0,0628	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3776
191,14001	11031	3566	0,0964	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3768
191,15001	11032	3566	0,0944	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3767
191,16001	11033	3566	0,0628	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3778
191,17001	11034	3567	0,1032	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
191,18001	11034	3567	0,1544	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3851
191,19001	11035	3567	0,2008	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
191,20001	11036	3567	0,1872	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3946
191,21001	11037	3568	0,1464	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
191,22001	11037	3568	0,0788	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
191,23001	11038	3568	0,028	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
191,24001	11039	3568	0,0612	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4094
191,25001	11039	3568	0,08	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4093
191,26001	11040	3569	0,0816	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4074
191,27001	11041	3569	0,0684	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4044
191,28001	11042	3569	0,0808	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,401
191,29001	11042	3569	0,03	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3971
191,30001	11043	3570	-0,0136	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3926
191,31001	11044	3571	-0,1144	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
191,32001	11045	3570	0,0232	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,388
191,33001	11045	3570	0,0488	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
191,34001	11046	3571	0,0384	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3859
191,35001	11047	3571	0,0324	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
191,36001	11047	3571	0,0284	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3846
191,37001	11048	3571	0,0084	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3845
191,38001	11049	3571	0,0088	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
191,39001	11050	3572	0,0272	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
191,40001	11050	3572	0,0744	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
191,41001	11051	3572	0,1004	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3838
191,42001	11052	3572	0,1148	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3847
191,43001	11053	3573	0,084	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
191,44001	11053	3573	0,0736	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,39
191,45001	11054	3573	0,0584	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3941
191,46001	11054	3573	0,08	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3997
191,47001	11055	3573	0,1208	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
191,48001	11056	3574	0,15	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4124
191,49001	11057	3574	0,158	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
191,50001	11057	3574	0,128	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4194
191,51001	11058	3574	0,1164	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
191,52001	11059	3575	0,0432	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4195
191,53001	11059	3575	0,0308	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,417
191,54001	11060	3575	0,0168	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4127
191,55001	11061	3575	0,04	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
191,56001	11062	3576	0,0604	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4043
191,57001	11062	3576	0,0616	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4008
191,58001	11063	3576	0,0792	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3985
191,59001	11064	3576	0,0456	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3964
191,60001	11064	3576	0,0648	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
191,61001	11065	3577	0,0268	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
191,62001	11066	3577	0,0672	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3936
191,63001	11066	3577	0,0336	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3916
191,64001	11067	3577	0,0316	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
191,65001	11068	3578	-0,0344	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
191,66001	11069	3578	-0,0696	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,382
191,67001	11069	3578	-0,0836	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,379
191,68001	11070	3578	-0,0572	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3766
191,69001	11071	3579	0,0628	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
191,70001	11071	3579	0,1292	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3776
191,71001	11072	3579	0,2	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3804
191,72001	11073	3579	0,164	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3845
191,73001	11074	3579	0,1808	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
191,74001	11074	3580	0,0924	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3935
191,75001	11075	3580	0,0732	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3988
191,76001	11076	3580	0,024	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
191,77001	11076	3580	-0,0376	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
191,78001	11077	3581	-0,0304	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4127
191,79001	11078	3581	-0,0172	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
191,80001	11078	3581	0,0664	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4184
191,81001	11079	3581	0,0956	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4195
191,82001	11080	3582	0,164	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4195
191,83001	11081	3582	0,158	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
191,84001	11081	3582	0,1812	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
191,85001	11082	3582	0,14	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4135
191,86001	11083	3582	0,1084	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4106
191,87001	11083	3583	0,058	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4073
191,88001	11084	3583	-0,0156	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4032
191,89001	11085	3583	-0,0604	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4003
191,90001	11085	3583	-0,0968	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
191,91001	11086	3584	-0,0376	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
191,92001	11087	3584	0,004	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3973
191,93001	11088	3584	0,0964	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966

191,94001	11088	3584	0,1216	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
191,95001	11089	3585	0,1452	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
191,96001	11090	3585	0,086	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
191,97001	11090	3585	0,0408	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
191,98001	11091	3585	0,0008	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
191,99001	11091	3585	-0,002	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3929
192,00001	11092	3586	0,0212	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
192,01001	11093	3586	0,052	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3899
192,02001	11094	3586	0,0596	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3882
192,03001	11095	3586	0,0128	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3866
192,04001	11095	3587	0,0332	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3866
192,05001	11097	3587	0,0572	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
192,06001	11097	3587	0,1448	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3926
192,07001	11097	3587	0,1944	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3972
192,08001	11098	3587	0,1904	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
192,09001	11099	3588	0,12	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
192,10001	11099	3588	0,0348	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4133
192,11001	11100	3588	0,0156	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4166
192,12001	11101	3588	-0,0028	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4181
192,13001	11102	3589	0,0204	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4181
192,14001	11102	3589	0,0396	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4174
192,15001	11103	3589	0,0572	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4147
192,16001	11104	3589	0,0776	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4102
192,17001	11104	3589	0,0648	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4046
192,18001	11105	3590	0,0684	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
192,19001	11106	3590	0,0428	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3977
192,20001	11106	3590	0,038	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
192,21001	11107	3590	0,0164	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
192,22001	11108	3591	0,1588	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3926
192,23001	11108	3591	0,0088	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3908
192,24001	11109	3591	0,0084	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3896
192,25001	11110	3591	0,0236	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
192,26001	11110	3591	0,0076	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3864
192,27001	11111	3592	0,0208	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
192,28001	11112	3592	0,0222	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3864
192,29001	11113	3592	0,0316	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,388
192,30001	11113	3592	0,028	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3895
192,31001	11114	3593	0,0724	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3914
192,32001	11115	3593	0,0916	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3943
192,33001	11115	3593	0,0592	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3986
192,34001	11115	3593	0,0852	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4032
192,35001	11117	3593	0,0984	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4072
192,36001	11117	3594	0,164	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4106
192,37001	11118	3594	0,1624	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4129
192,38001	11119	3594	0,1348	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
192,39001	11119	3594	0,0928	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
192,40001	11121	3595	0,1292	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
192,41001	11121	3595	0,0436	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021
192,42001	11121	3595	0,014	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
192,43001	11122	3595	0,0236	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
192,44001	11123	3596	0,0536	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
192,45001	11124	3596	0,0672	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
192,46001	11124	3596	0,0804	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3961
192,47001	11125	3596	0,0696	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3972
192,48001	11126	3596	0,08	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,398
192,49001	11126	3597	0,0396	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3978
192,50001	11127	3597	0,0236	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3953
192,51001	11128	3597	0,0488	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3919
192,52001	11128	3597	0,0488	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,388
192,53001	11129	3598	0,0236	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3836
192,54001	11130	3598	0,0024	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
192,55001	11130	3598	-0,0056	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3754
192,56001	11131	3598	-0,016	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3744
192,57001	11132	3598	0,0716	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3762
192,58001	11133	3599	0,146	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
192,59001	11133	3599	0,1872	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
192,60001	11134	3599	0,1856	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
192,61001	11135	3599	0,1756	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3906
192,62001	11135	3600	0,1308	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3914
192,63001	11136	3600	0,046	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3913
192,64001	11137	3600	0,0108	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3908
192,65001	11137	3600	-0,0444	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3904
192,66001	11138	3601	-0,0516	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3916
192,67001	11139	3601	-0,0524	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
192,68001	11140	3601	0,038	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3988
192,69001	11140	3601	0,1088	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4027
192,70001	11141	3601	0,1768	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
192,71001	11142	3602	0,1668	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
192,72001	11142	3602	0,1656	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
192,73001	11143	3602	0,166	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4176
192,74001	11144	3602	0,0964	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4169
192,75001	11145	3603	0,0704	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4127
192,76001	11145	3603	0,026	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4068
192,77001	11146	3603	0,0348	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3998
192,78001	11147	3603	-0,0064	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
192,79001	11147	3604	-0,0252	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3881
192,80001	11148	3604	0,0208	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
192,81001	11149	3604	0,0632	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
192,82001	11150	3604	0,1388	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
192,83001	11150	3604	0,154	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
192,84001	11151	3605	0,1304	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
192,85001	11152	3605	0,0476	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
192,86001	11152	3605	-0,0412	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
192,87001	11153	3605	-0,0668	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3983
192,88001	11154	3606	-0,068	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3972
192,89001	11155	3606	-0,0236	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
192,90001	11155	3606	0,004	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905

192,91001	11156	3606	0,0316	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3858
192,92001	11157	3607	0,0492	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3828
192,93001	11157	3607	0,0836	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
192,94001	11158	3607	0,0836	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3832
192,95001	11159	3607	0,0856	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3878
192,96001	11160	3607	0,2596	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3953
192,97001	11160	3608	0,0528	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
192,98001	11161	3608	0,0348	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
192,99001	11162	3608	0	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
193,00001	11162	3608	0,0252	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4224
193,01001	11163	3609	0,0492	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4247
193,02001	11164	3609	0,1408	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4248
193,03001	11165	3609	0,1004	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4218
193,04001	11165	3609	0,0972	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
193,05001	11166	3609	0,0912	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
193,06001	11167	3610	0,0676	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4086
193,07001	11167	3610	0,0416	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4054
193,08001	11168	3610	-0,0188	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037
193,09001	11169	3610	-0,0444	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4039
193,10001	11169	3611	-0,0832	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
193,11001	11170	3611	-0,086	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4074
193,12001	11171	3611	-0,046	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4062
193,13001	11172	3611	-0,0132	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4012
193,14001	11172	3612	0,0372	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
193,15001	11173	3612	0,086	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
193,16001	11174	3612	0,0968	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3835
193,17001	11174	3612	0,0352	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
193,18001	11175	3612	0,0268	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3847
193,19001	11176	3613	-0,0132	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3906
193,20001	11177	3613	0,0148	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
193,21001	11177	3613	0,0096	-0,156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4066
193,22001	11178	3613	0,0328	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4146
193,23001	11179	3614	0,0564	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
193,24001	11179	3614	0,042	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,425
193,25001	11180	3614	0,0462	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4274
193,26001	11181	3614	0,0876	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4271
193,27001	11182	3614	0,1192	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4237
193,28001	11182	3615	0,1304	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4177
193,29001	11183	3615	0,15	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4117
193,30001	11184	3615	0,1152	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4072
193,31001	11185	3615	0,0768	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,404
193,32001	11185	3616	0,0484	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4034
193,33001	11186	3616	0,04	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4049
193,34001	11187	3616	0,0676	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4084
193,35001	11187	3616	0,134	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4121
193,36001	11188	3617	0,166	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4136
193,37001	11189	3617	0,1452	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4129
193,38001	11189	3617	0,1412	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,41
193,39001	11190	3617	0,0788	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
193,40001	11191	3617	0,0096	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4002
193,41001	11192	3618	-0,0308	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3936
193,42001	11193	3618	-0,0192	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3859
193,43001	11193	3618	-0,0612	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3786
193,44001	11194	3618	-0,0832	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3739
193,45001	11195	3619	-0,0288	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3727
193,46001	11195	3619	0,0612	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
193,47001	11196	3619	0,1004	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3816
193,48001	11197	3619	0,1052	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
193,49001	11197	3620	0,1328	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
193,50001	11198	3620	0,1228	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
193,51001	11199	3620	0,1136	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4
193,52001	11200	3620	0,0464	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3968
193,53001	11200	3620	0,0268	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
193,54001	11201	3621	-0,0084	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,389
193,55001	11202	3621	-0,02	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
193,56001	11202	3621	-0,0128	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
193,57001	11203	3621	0,0104	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3929
193,58001	11204	3622	0,0844	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3994
193,59001	11205	3622	0,1472	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4074
193,60001	11205	3622	0,1852	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4159
193,61001	11206	3622	0,1912	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4231
193,62001	11207	3622	0,1612	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4276
193,63001	11207	3623	0,0932	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4279
193,64001	11208	3623	0,0512	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4246
193,65001	11209	3623	0,0372	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
193,66001	11210	3623	0,0328	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4074
193,67001	11210	3624	0,034	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,397
193,68001	11211	3624	0,0248	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3884
193,69001	11212	3624	0,0252	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,384
193,70001	11212	3624	0,054	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3834
193,71001	11213	3624	0,0864	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
193,72001	11214	3625	0,09	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
193,73001	11215	3625	0,0764	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
193,74001	11215	3625	0,0468	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
193,75001	11216	3625	0,0092	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
193,76001	11217	3626	-0,022	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
193,77001	11217	3626	-0,0348	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3962
193,78001	11218	3626	-0,14	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
193,79001	11219	3626	0,0192	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3868
193,80001	11220	3626	0,0468	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
193,81001	11220	3627	0,0804	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3737
193,82001	11221	3627	0,1256	-0,278	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3706
193,83001	11221	3627	0,1582	-0,1582	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3714
193,84001	11223	3627	0,1416	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3762
193,85001	11223	3628	0,1028	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,384
193,86001	11224	3628	0,0468	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3935
193,87001	11225	3628	0,0068	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4032

193,88001	11225	3628	0,0052	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4118
193,89001	11226	3629	0,076	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4176
193,90001	11227	3629	0,1376	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4193
193,91001	11228	3629	0,1308	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4175
193,92001	11228	3629	0,1356	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
193,93001	11229	3629	0,1234	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
193,94001	11230	3630	0,1284	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
193,95001	11230	3630	0,138	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3985
193,96001	11231	3630	0,0952	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3965
193,97001	11232	3630	0,0284	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3977
193,98001	11233	3631	-0,058	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
193,99001	11233	3631	-0,098	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4068
194,00001	11234	3631	-0,104	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4109
194,01001	11235	3631	-0,0652	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
194,02001	11235	3631	-0,0064	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
194,03001	11236	3632	0,046	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4038
194,04001	11237	3632	0,1068	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
194,05001	11238	3632	0,1048	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
194,06001	11238	3632	0,0728	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
194,07001	11239	3633	0,0364	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3808
194,08001	11240	3633	-0,004	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
194,09001	11241	3633	-0,0312	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
194,10001	11241	3633	-0,0288	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3931
194,11001	11242	3634	0,012	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
194,12001	11243	3634	0,0976	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4066
194,13001	11243	3634	0,1052	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4123
194,14001	11244	3634	0,1168	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,416
194,15001	11245	3634	0,1552	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
194,16001	11246	3635	0,1712	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4147
194,17001	11246	3635	0,1392	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4099
194,18001	11247	3635	0,1368	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
194,19001	11248	3635	0,1412	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
194,20001	11248	3636	0,0796	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
194,21001	11249	3636	0,0392	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3926
194,22001	11250	3636	0,0512	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3954
194,23001	11251	3636	0,0184	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
194,24001	11251	3636	0,0328	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
194,25001	11252	3637	0,1084	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4114
194,26001	11253	3637	0,1528	-0,072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4153
194,27001	11253	3637	0,1724	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,418
194,28001	11254	3637	0,15	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4176
194,29001	11255	3638	0,0548	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4145
194,30001	11256	3638	0,0128	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4082
194,31001	11256	3638	-0,026	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
194,32001	11257	3638	-0,0136	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
194,33001	11258	3639	0,0132	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
194,34001	11259	3639	0,1104	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
194,35001	11259	3639	0,1228	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
194,36001	11260	3639	0,1012	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
194,37001	11261	3639	0,1136	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
194,38001	11261	3640	0,1092	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
194,39001	11262	3640	0,072	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
194,40001	11263	3640	0,0244	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
194,41001	11263	3640	0,0616	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4074
194,42001	11264	3641	0,0664	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4027
194,43001	11265	3641	0,0344	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3965
194,44001	11266	3641	-0,0048	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3904
194,45001	11266	3641	-0,016	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3866
194,46001	11267	3641	-0,0004	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3866
194,47001	11268	3642	0,006	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
194,48001	11268	3642	0,058	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
194,49001	11269	3642	0,1028	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4049
194,50001	11270	3642	0,1184	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4139
194,51001	11271	3643	0,0884	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4214
194,52001	11271	3643	0,0508	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4264
194,53001	11272	3643	0,0208	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4273
194,54001	11273	3643	0,0072	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4241
194,55001	11273	3643	0,0848	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4176
194,56001	11274	3644	0,1376	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4087
194,57001	11275	3644	0,1448	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3991
194,58001	11276	3644	0,1344	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,391
194,59001	11276	3644	0,0988	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,386
194,60001	11277	3645	0,0624	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3844
194,61001	11278	3645	0,0376	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
194,62001	11278	3645	0,022	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
194,63001	11279	3645	0,01	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
194,64001	11280	3646	0,0076	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
194,65001	11281	3646	-0,0136	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
194,66001	11281	3646	-0,0216	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
194,67001	11282	3646	-0,0084	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
194,68001	11283	3646	-0,0308	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4019
194,69001	11283	3647	0,0816	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
194,70001	11284	3647	0,1492	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
194,71001	11285	3647	0,1868	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3941
194,72001	11285	3647	0,1876	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3907
194,73001	11286	3648	0,1572	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3887
194,74001	11287	3648	0,0772	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3884
194,75001	11288	3648	0,0016	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
194,76001	11288	3648	-0,0252	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
194,77001	11289	3648	-0,0028	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
194,78001	11290	3649	0,038	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
194,79001	11290	3649	0,0648	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4106
194,80001	11291	3649	0,1292	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4151
194,81001	11292	3649	0,154	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4181
194,82001	11292	3650	0,1844	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4192
194,83001	11293	3650	0,1936	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4193
194,84001	11294	3650	0,1672	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187

194,85001	11295	3650	0,112	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,418
194,86001	11295	3651	0,0528	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4166
194,87001	11296	3651	0,0096	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4145
194,88001	11297	3651	-0,048	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4118
194,89001	11297	3651	-0,03	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4087
194,90001	11298	3651	-0,0072	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
194,91001	11299	3652	0,0128	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4003
194,92001	11299	3652	0,0448	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
194,93001	11300	3652	0,1248	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
194,94001	11301	3652	0,1692	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
194,95001	11301	3653	0,1608	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869
194,96001	11302	3653	0,0708	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3864
194,97001	11303	3653	0,0012	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3876
194,98001	11304	3653	-0,0644	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
194,99001	11304	3653	-0,0848	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3973
195,00001	11305	3654	-0,0576	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
195,01001	11306	3654	0,01	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4075
195,02001	11306	3654	0,0684	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4091
195,03001	11307	3654	0,1328	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,408
195,04001	11308	3655	0,1416	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4044
195,05001	11308	3655	0,1144	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
195,06001	11309	3655	0,0588	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3952
195,07001	11310	3655	0,0652	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,392
195,08001	11310	3655	0,0712	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3913
195,09001	11311	3656	0,0684	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
195,10001	11312	3656	0,054	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
195,11001	11313	3656	0,0344	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
195,12001	11313	3656	0,0288	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
195,13001	11314	3657	0,0672	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
195,14001	11315	3657	0,1024	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4091
195,15001	11315	3657	0,1412	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
195,16001	11316	3657	0,1544	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4112
195,17001	11317	3658	0,1496	-0,102	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4086
195,18001	11317	3658	0,0884	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
195,19001	11318	3658	0,05072	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3984
195,20001	11319	3658	-0,0292	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3926
195,21001	11319	3658	-0,028	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3872
195,22001	11320	3659	0,0088	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
195,23001	11321	3659	0,0424	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
195,24001	11322	3659	0,0548	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3785
195,25001	11322	3659	0,0812	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3785
195,26001	11323	3660	0,0808	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3802
195,27001	11324	3660	0,0556	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
195,28001	11324	3660	0,0436	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
195,29001	11325	3660	0,0196	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3932
195,30001	11326	3660	0,0128	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
195,31001	11326	3661	0,0092	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3989
195,32001	11327	3661	0,0444	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4002
195,33001	11328	3661	0,0732	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4006
195,34001	11328	3661	0,0648	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3996
195,35001	11329	3662	0,074	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
195,36001	11330	3662	0,1092	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3996
195,37001	11331	3662	0,1032	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
195,38001	11331	3662	0,0948	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
195,39001	11332	3663	0,1136	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
195,40001	11333	3663	0,092	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
195,41001	11333	3663	0,0376	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4176
195,42001	11334	3663	-0,0116	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
195,43001	11335	3663	-0,0252	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4166
195,44001	11335	3664	0,016	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
195,45001	11336	3664	0,0676	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
195,46001	11337	3664	0,1304	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4027
195,47001	11338	3664	0,168	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3978
195,48001	11338	3665	0,158	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3929
195,49001	11339	3665	0,1132	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3894
195,50001	11340	3665	0,0584	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3882
195,51001	11340	3665	0,0208	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
195,52001	11341	3665	-0,0296	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
195,53001	11342	3666	-0,038	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
195,54001	11342	3666	-0,0676	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4014
195,55001	11343	3666	-0,0612	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
195,56001	11344	3666	-0,0528	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
195,57001	11345	3667	0,0104	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
195,58001	11345	3667	0,1292	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
195,59001	11346	3667	0,2096	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
195,60001	11347	3667	0,2456	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
195,61001	11347	3667	0,2068	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3828
195,62001	11348	3668	0,1524	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3822
195,63001	11349	3668	0,04	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3835
195,64001	11350	3668	-0,0328	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3872
195,65001	11350	3668	-0,0696	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3841
195,66001	11351	3669	-0,0572	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
195,67001	11352	3669	-0,0372	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
195,68001	11352	3669	0,008	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
195,69001	11353	3669	0,0864	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4216
195,70001	11354	3669	0,1244	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4212
195,71001	11355	3670	0,1464	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,418
195,72001	11355	3670	0,1428	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
195,73001	11356	3670	0,1048	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
195,74001	11357	3670	0,0852	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
195,75001	11357	3671	0,0316	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
195,76001	11358	3671	-0,0316	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3954
195,77001	11351	3671	-0,052	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3974
195,78001	11360	3671	-0,0528	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4009
195,79001	11360	3671	-0,0356	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4063
195,80001	11361	3672	0,0268	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
195,81001	11362	3672	0,0728	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4146

195,82001	11362	3672	0,1376	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4146
195,83001	11363	3672	0,152	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
195,84001	11364	3673	0,1404	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
195,85001	11365	3673	0,0744	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
195,86001	11365	3673	-0,0112	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
195,87001	11366	3673	-0,0732	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
195,88001	11367	3674	-0,1088	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3871
195,89001	11367	3674	-0,0392	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3874
195,90001	11368	3674	-0,0028	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
195,91001	11369	3674	0,0724	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,395
195,92001	11370	3674	0,1088	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3995
195,93001	11375	3675	0,1296	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
195,94001	11371	3675	0,1196	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4051
195,95001	11372	3675	0,13	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4057
195,96001	11372	3675	0,1564	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
195,97001	11373	3676	0,1448	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037
195,98001	11374	3676	0,1544	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
195,99001	11375	3676	0,0784	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
196,00001	11375	3676	0,0432	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
196,01001	11376	3677	0,0376	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3919
196,02001	11377	3677	0,0664	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3923
196,03001	11377	3677	0,0732	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
196,04001	11378	3677	0,0904	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3992
196,05001	11377	3677	0,1076	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
196,06001	11380	3678	0,082	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4056
196,07001	11380	3678	0,0068	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4056
196,08001	11381	3678	-0,0324	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4042
196,09001	11382	3678	0,0392	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4027
196,10001	11382	3679	0,2056	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
196,11001	11383	3679	0,1628	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
196,12001	11384	3679	0,1956	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
196,13001	11384	3679	0,192	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3907
196,14001	11385	3680	0,1476	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
196,15001	11386	3680	0,0784	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
196,16001	11387	3680	0,0498	-0,1822	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3905
196,17001	11387	3680	0,0276	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3952
196,18001	11388	3680	0,0116	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
196,19001	11389	3681	-0,0136	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
196,20001	11389	3681	0,0024	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4072
196,21001	11390	3681	0,038	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4066
196,22001	11391	3681	0,0708	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4045
196,23001	11392	3682	0,1136	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
196,24001	11392	3682	0,1372	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,401
196,25001	11393	3682	0,1648	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4007
196,26001	11394	3682	0,138	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,402
196,27001	11394	3682	0,1292	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
196,28001	11393	3683	0,1364	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4073
196,29001	11396	3683	0,0892	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
196,30001	11397	3683	0,0408	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4141
196,31001	11397	3683	-0,0152	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4156
196,32001	11398	3684	-0,0284	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4158
196,33001	11399	3684	-0,0668	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4152
196,34001	11399	3684	0,0412	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4133
196,35001	11400	3684	0,1024	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
196,36001	11401	3684	0,1512	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4038
196,37001	11401	3685	0,1608	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3971
196,38001	11402	3685	0,124	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
196,39001	11403	3685	0,0884	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
196,40001	11404	3685	0,0152	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
196,41001	11404	3686	0,0052	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,387
196,42001	11405	3686	-0,0616	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
196,43001	11406	3686	-0,082	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
196,44001	11406	3686	-0,1224	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3952
196,45001	11407	3687	-0,104	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
196,46001	11408	3687	-0,032	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
196,47001	11408	3687	0,072	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
196,48001	11409	3687	0,1824	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4051
196,49001	11410	3688	0,2116	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
196,50001	11411	3688	0,2268	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4048
196,51001	11411	3688	0,154	-0,33	-3,9322	0,0008	0,002	-0,401
196,52001	11412	3688	0,0724	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3973
196,53001	11413	3688	-0,0488	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
196,54001	11413	3689	-0,0636	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3947
196,55001	11414	3689	-0,066	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3973
196,56001	11415	3689	-0,0812	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4024
196,57001	11415	3689	-0,0216	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
196,58001	11416	3690	0,0424	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4157
196,59001	11417	3690	0,174	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,422
196,60001	11418	3690	0,2288	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4276
196,61001	11418	3690	0,2612	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4316
196,62001	11419	3691	0,1888	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4338
196,63001	11420	3691	0,148	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4336
196,64001	11420	3691	0,0796	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
196,65001	11421	3691	0,0132	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4219
196,66001	11422	3691	-0,0272	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4133
196,67001	11423	3692	-0,0572	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4057
196,68001	11423	3692	-0,1784	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3998
196,69001	11424	3692	-0,1368	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3965
196,70001	11425	3692	0,0512	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
196,71001	11425	3693	0,072	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
196,72001	11426	3693	0,1308	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3989
196,73001	11427	3693	0,1416	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
196,74001	11427	3693	0,0704	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4012
196,75001	11428	3693	0,05	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4014
196,76001	11429	3694	-0,024	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4012
196,77001	11430	3694	-0,0644	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
196,78001	11430	3694	-0,0628	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002

196,79001	11431	3694	-0,026	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
196,80001	11432	3695	-0,0008	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
196,81001	11432	3695	0,0448	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3947
196,82001	11433	3695	0,0752	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3941
196,83001	11434	3695	0,114	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,395
196,84001	11434	3695	0,14	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3973
196,85001	11435	3696	0,1396	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4012
196,86001	11436	3696	0,126	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
196,87001	11437	3696	0,0796	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4114
196,88001	11437	3696	0,05	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
196,89001	11438	3697	0,0472	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,414
196,90001	11439	3697	0,082	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4127
196,91001	11439	3697	0,0916	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
196,92001	11440	3697	0,0948	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
196,93001	11441	3697	0,086	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
196,94001	11441	3698	0,0696	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
196,95001	11442	3698	0,0496	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
196,96001	11443	3698	0,0284	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3983
196,97001	11444	3698	0,0364	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3973
196,98001	11444	3699	0,0452	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
196,99001	11445	3699	0,0344	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4025
197,00001	11446	3699	0,0264	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,407
197,01001	11446	3699	0,0452	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
197,02001	11447	3700	0,0716	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4116
197,03001	11448	3700	0,1124	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4099
197,04001	11448	3700	0,1068	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
197,05001	11449	3700	0,074	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
197,06001	11450	3700	0,0324	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3994
197,07001	11450	3701	-0,1884	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
197,08001	11451	3701	-0,2144	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,398
197,09001	11452	3701	-0,056	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
197,10001	11453	3701	-0,0272	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
197,11001	11453	3702	0,0604	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4039
197,12001	11454	3702	0,1508	-0,172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,406
197,13001	11454	3702	0,1644	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,407
197,14001	11455	3702	0,1596	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4079
197,15001	11456	3702	0,1732	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
197,16001	11457	3703	0,18	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
197,17001	11457	3703	0,1628	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4073
197,18001	11458	3703	0,0956	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4049
197,19001	11459	3703	0,1236	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4022
197,20001	11459	3704	-0,0064	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
197,21001	11460	3704	-0,0192	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3989
197,22001	11461	3704	-0,0052	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3988
197,23001	11462	3704	0,0468	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
197,24001	11462	3704	0,0992	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
197,25001	11463	3705	0,1388	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021
197,26001	11464	3705	0,184	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,402
197,27001	11464	3705	0,1868	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4013
197,28001	11465	3705	0,1524	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
197,29001	11466	3706	0,0932	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4003
197,30001	11466	3706	0,1816	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
197,31001	11467	3706	-0,0476	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
197,32001	11468	3706	-0,0992	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
197,33001	11468	3707	-0,0664	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
197,34001	11469	3707	-0,0396	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3894
197,35001	11470	3707	0,052	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
197,36001	11471	3707	0,1132	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3894
197,37001	11471	3707	0,1372	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3943
197,38001	11472	3708	0,128	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3994
197,39001	11473	3708	0,1324	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
197,40001	11473	3708	0,1536	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4068
197,41001	11474	3708	0,1288	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4066
197,42001	11475	3709	0,12	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4037
197,43001	11475	3709	0,018	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4003
197,44001	11476	3709	-0,0752	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3976
197,45001	11477	3709	-0,1004	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3958
197,46001	11477	3709	-0,07	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
197,47001	11478	3710	-0,0008	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
197,48001	11479	3710	0,094	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
197,49001	11480	3710	0,1984	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021
197,50001	11480	3710	0,2204	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4076
197,51001	11481	3711	0,2132	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
197,52001	11482	3711	0,1504	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
197,53001	11482	3711	0,1188	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4207
197,54001	11483	3711	0,066	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4204
197,55001	11484	3711	0,0104	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4164
197,56001	11484	3712	0	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4093
197,57001	11485	3712	0,0468	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4013
197,58001	11486	3712	0,0616	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3944
197,59001	11487	3712	0,0428	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3965
197,60001	11487	3713	0,0676	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
197,61001	11488	3713	0,0928	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3916
197,62001	11489	3713	0,1092	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,395
197,63001	11489	3713	0,094	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3989
197,64001	11490	3714	0,058	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
197,65001	11491	3714	0,016	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
197,66001	11491	3714	-0,0268	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
197,67001	11492	3714	-0,026	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,402
197,68001	11493	3714	-0,0216	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
197,69001	11493	3715	-0,0128	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3971
197,70001	11494	3715	0,0116	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3935
197,71001	11495	3715	0,0386	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3892
197,72001	11496	3715	0,0936	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,386
197,73001	11496	3716	0,148	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
197,74001	11497	3716	0,1772	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3882
197,75001	11498	3716	0,1616	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3934

197,76001	11498	3716	0,1144	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4
197,77001	11499	3716	0,0796	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4062
197,78001	11500	3717	0,1064	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116
197,79001	11500	3717	0,1624	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4147
197,80001	11501	3717	0,1916	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4157
197,81001	11501	3717	0,1964	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4141
197,82001	11502	3718	0,1444	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4094
197,83001	11503	3718	0,0552	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
197,84001	11504	3718	-0,0488	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
197,85001	11505	3718	-0,0748	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
197,86001	11505	3718	-0,0016	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3821
197,87001	11506	3719	0,1988	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3812
197,88001	11507	3719	0,056	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3845
197,89001	11507	3719	0,0356	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3913
197,90001	11508	3719	0,0064	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
197,91001	11509	3720	0,008	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
197,92001	11509	3720	0,054	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4162
197,93001	11510	3720	0,1228	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4198
197,94001	11511	3720	0,1264	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4184
197,95001	11511	3720	0,0388	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4128
197,96001	11512	3721	-0,074	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
197,97001	11513	3721	-0,106	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
197,98001	11514	3721	-0,1008	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
197,99001	11514	3721	-0,0628	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
198,00001	11515	3722	-0,0156	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3847
198,01001	11516	3722	0,0536	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3866
198,02001	11516	3722	0,1384	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3913
198,03001	11517	3722	0,1952	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
198,04001	11517	3722	0,2	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4019
198,05001	11518	3723	0,1644	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4069
198,06001	11519	3723	0,1156	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4104
198,07001	11520	3723	0,0704	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
198,08001	11520	3723	0,03	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
198,09001	11521	3724	-0,0204	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
198,10001	11522	3724	-0,0376	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
198,11001	11523	3724	0	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
198,12001	11523	3724	0,0676	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037
198,13001	11524	3724	0,1164	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
198,14001	11525	3725	0,1556	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4032
198,15001	11525	3725	0,1684	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
198,16001	11526	3725	0,1548	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,404
198,17001	11527	3725	0,1432	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4038
198,18001	11528	3726	0,1076	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
198,19001	11528	3726	0,0344	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4012
198,20001	11529	3726	-0,0324	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3997
198,21001	11530	3726	-0,132	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3976
198,22001	11531	3727	-0,1648	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3946
198,23001	11531	3727	-0,1364	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3908
198,24001	11532	3727	-0,0088	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3882
198,25001	11532	3727	0,0992	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3877
198,26001	11533	3727	0,1848	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,39
198,27001	11534	3728	0,1392	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
198,28001	11535	3728	0,0908	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
198,29001	11535	3728	-0,0084	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
198,30001	11536	3728	-0,0232	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4099
198,31001	11537	3728	0,0284	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4129
198,32001	11537	3729	0,0292	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,413
198,33001	11538	3729	0,0808	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
198,34001	11539	3729	0,0784	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4038
198,35001	11539	3729	0,052	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
198,36001	11540	3730	0,022	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3908
198,37001	11541	3730	0,0852	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3874
198,38001	11542	3730	0,104	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3876
198,39001	11542	3730	0,1284	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
198,40001	11543	3731	0,1648	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
198,41001	11544	3731	0,13	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,41
198,42001	11544	3731	0,0936	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419
198,43001	11545	3731	0,0404	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
198,44001	11546	3731	0,0516	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4285
198,45001	11547	3732	0,0484	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,429
198,46001	11547	3732	0,0712	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4258
198,47001	11548	3732	0,0796	-0,168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4187
198,48001	11549	3732	0,0904	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
198,49001	11549	3732	0,1104	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4008
198,50001	11550	3733	0,1748	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
198,51001	11551	3733	0,1238	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
198,52001	11552	3733	0,084	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
198,53001	11552	3733	0,062	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,393
198,54001	11553	3734	0,0116	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
198,55001	11554	3734	-0,0208	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4003
198,56001	11554	3734	-0,0322	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
198,57001	11555	3734	-0,0116	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
198,58001	11556	3734	0,0056	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
198,59001	11556	3735	0,0164	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
198,60001	11557	3735	0,0224	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
198,61001	11558	3735	0,0296	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3894
198,62001	11559	3735	0,0264	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,388
198,63001	11559	3735	0,0932	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3877
198,64001	11560	3736	0,1092	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3901
198,65001	11561	3736	0,0964	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3952
198,66001	11561	3736	0,0632	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
198,67001	11562	3737	0,02	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
198,68001	11563	3737	0,0044	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4094
198,69001	11563	3737	0,0444	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
198,70001	11564	3737	0,0868	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4157
198,71001	11565	3737	0,1172	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
198,72001	11566	3738	0,1088	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117

198,73001	11566	3738	0,0748	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
198,74001	11567	3738	0,0176	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
198,75001	11568	3738	0,0256	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
198,76001	11568	3739	0,0904	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3928
198,77001	11569	3739	0,1476	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3932
198,78001	11570	3739	0,1268	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
198,79001	11570	3739	0,1096	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4019
198,80001	11571	3739	0,0724	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
198,81001	11572	3740	0,0376	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
198,82001	11573	3740	0,0452	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
198,83001	11573	3740	0,074	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4156
198,84001	11574	3740	0,1076	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
198,85001	11575	3741	0,0664	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
198,86001	11575	3741	0,0244	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
198,87001	11576	3741	-0,0396	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3935
198,88001	11577	3741	-0,0396	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
198,89001	11577	3741	-0,0128	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
198,90001	11578	3742	0,0072	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
198,91001	11579	3742	0,0784	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,39
198,92001	11579	3742	0,072	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3954
198,93001	11580	3742	0,1336	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3997
198,94001	11581	3743	0,1388	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4025
198,95001	11582	3743	0,1372	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
198,96001	11582	3743	0,0552	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3995
198,97001	11583	3743	0,066	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
198,98001	11584	3743	0,044	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
198,99001	11584	3744	-0,0064	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,388
199,00001	11585	3744	0,0308	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3864
199,01001	11586	3744	0,0322	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869
199,02001	11587	3744	0,1432	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
199,03001	11587	3745	0,1572	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3961
199,04001	11588	3745	0,2296	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
199,05001	11589	3745	0,1828	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,408
199,06001	11589	3745	0,194	0,0344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4123
199,07001	11590	3746	0,1588	0,1588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4147
199,08001	11591	3746	0,112	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4141
199,09001	11591	3746	0,1308	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4105
199,10001	11592	3746	0,0196	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4046
199,11001	11593	3746	-0,0112	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3977
199,12001	11594	3747	-0,0716	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,391
199,13001	11597	3747	0,1236	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
199,14001	11595	3747	0,04	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
199,15001	11596	3747	0,092	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
199,16001	11596	3747	0,1408	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3834
199,17001	11597	3748	0,1168	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
199,18001	11598	3748	0,0368	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,392
199,19001	11599	3749	-0,0912	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
199,20001	11599	3748	0,0076	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
199,21001	11600	3749	-0,0264	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4015
199,22001	11601	3749	0,0128	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4021
199,23001	11601	3749	-0,0032	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3996
199,24001	11602	3748	0,0384	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3946
199,25001	11603	3749	0,0476	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
199,26001	11603	3750	0,0616	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3835
199,27001	11604	3750	0,112	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3816
199,28001	11605	3750	0,1368	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3829
199,29001	11606	3750	0,0988	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
199,30001	11606	3751	0,0508	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
199,31001	11607	3751	0,0724	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
199,32001	11608	3751	0,0164	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4094
199,33001	11608	3751	0,004	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4132
199,34001	11609	3751	0,0012	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4144
199,35001	11610	3752	0,0284	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
199,36001	11610	3752	0,024	-0,094	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4099
199,37001	11611	3752	0,112	-0,174	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4063
199,38001	11612	3752	0,1616	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
199,39001	11613	3753	0,1528	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3974
199,40001	11613	3753	0,138	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
199,41001	11614	3753	0,0856	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3961
199,42001	11615	3753	0,026	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
199,43001	11615	3754	-0,0132	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4022
199,44001	11616	3754	-0,062	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
199,45001	11617	3754	-0,0308	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
199,46001	11617	3754	0,0364	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
199,47001	11618	3754	0,1196	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,398
199,48001	11619	3755	0,0808	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3922
199,49001	11619	3755	0,0392	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
199,50001	11620	3755	-0,0032	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3833
199,51001	11621	3755	0,0124	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3815
199,52001	11622	3756	0,0364	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3814
199,53001	11622	3756	0,0508	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,383
199,54001	11623	3756	0,0788	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,387
199,55001	11624	3756	0,0304	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3922
199,56001	11624	3756	0,0412	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,398
199,57001	11625	3757	0,0176	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037
199,58001	11626	3757	0,068	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
199,59001	11626	3757	0,164	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
199,60001	11627	3757	0,172	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
199,61001	11628	3758	0,2168	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4106
199,62001	11628	3758	0,1716	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,407
199,63001	11629	3758	0,114	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
199,64001	11630	3758	0,0036	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3971
199,65001	11631	3759	0,0392	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
199,66001	11631	3759	0,0156	-0,484	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3943
199,67001	11632	3759	0,0828	-0,304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,397
199,68001	11633	3759	0,0564	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4007
199,69001	11633	3759	0,064	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4048

199,70001	11634	3760	0,038	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4088
199,71001	11635	3760	0,0316	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4115
199,72001	11635	3760	0,084	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4123
199,73001	11636	3760	0,0696	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
199,74001	11637	3761	0,1008	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4085
199,75001	11637	3761	0,032	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
199,76001	11638	3761	0,016	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3996
199,77001	11639	3761	-0,07	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
199,78001	11640	3762	-0,0488	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
199,79001	11640	3762	-0,0228	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3935
199,80001	11641	3762	0,044	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3972
199,81001	11641	3762	0,1208	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4024
199,82001	11642	3762	0,1228	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4058
199,83001	11643	3763	0,1476	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4072
199,84001	11644	3763	0,0772	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4064
199,85001	11644	3763	0,1316	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
199,86001	11645	3763	0,0876	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
199,87001	11646	3764	0,1096	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
199,88001	11647	3764	0,0432	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
199,89001	11647	3764	0,0132	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4012
199,90001	11648	3764	0,0208	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
199,91001	11649	3765	0,0452	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,408
199,92001	11649	3765	0,136	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
199,93001	11650	3765	0,154	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,416
199,94001	11651	3765	0,1532	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4198
199,95001	11651	3765	0,0644	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4218
199,96001	11652	3766	0,0576	0,0072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4205
199,97001	11653	3766	0,0236	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4164
199,98001	11654	3766	0,0496	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4104
199,99001	11654	3766	0,0216	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4036
200,00001	11655	3767	-0,0032	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
200,01001	11656	3767	-0,002	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3935
200,02001	11656	3767	0,0368	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3916
200,03001	11657	3767	0,0764	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,393
200,04001	11657	3768	0,0712	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
200,05001	11659	3768	0,1244	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
200,06001	11659	3768	0,1224	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
200,07001	11660	3768	0,1084	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
200,08001	11661	3768	0,0416	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,407
200,09001	11661	3769	-0,0228	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
200,10001	11662	3769	-0,0456	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
200,11001	11663	3769	-0,0432	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4044
200,12001	11664	3769	0,0104	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4026
200,13001	11664	3770	0,0356	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4003
200,14001	11665	3770	0,0656	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3997
200,15001	11666	3770	0,0856	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4019
200,16001	11667	3771	0,0996	0,2724	-3,9322	0,0008	0,0063	-0,4063
200,17001	11667	3771	0,1252	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,414
200,18001	11668	3771	0,1288	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4237
200,19001	11669	3771	0,1184	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4327
200,20001	11669	3771	0,0688	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4386
200,21001	11670	3772	0,0332	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4421
200,22001	11671	3772	0,014	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4438
200,23001	11671	3772	0,0504	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4453
200,24001	11672	3772	0,1272	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4465
200,25001	11673	3773	0,1788	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4472
200,26001	11674	3773	0,1732	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4484
200,27001	11674	3773	0,146	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4496
200,28001	11675	3773	0,1384	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4517
200,29001	11676	3774	0,0976	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4537
200,30001	11676	3774	0,0448	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4556
200,31001	11677	3774	-0,0092	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4576
200,32001	11678	3774	-0,03	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4582
200,33001	11679	3775	-0,0356	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4564
200,34001	11679	3775	-0,0092	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4523
200,35001	11680	3775	0,0448	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4477
200,36001	11681	3776	0,0784	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4445
200,37001	11681	3776	0,1036	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4433
200,38001	11682	3776	0,0792	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4444
200,39001	11683	3776	0,058	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4465
200,40001	11684	3777	-0,024	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4499
200,41001	11684	3777	-0,0508	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4542
200,42001	11685	3777	-0,0596	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4586
200,43001	11686	3777	-0,008	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4619
200,44001	11686	3778	0,0156	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4638
200,45001	11687	3778	0,0156	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4652
200,46001	11688	3778	0,0544	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
200,47001	11689	3779	0,0848	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4686
200,48001	11689	3779	0,1668	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4705
200,49001	11690	3779	0,1784	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,473
200,50001	11691	3780	0,152	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4762
200,51001	11691	3780	0,0708	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4789
200,52001	11692	3780	0,0416	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4805
200,53001	11693	3780	0,0204	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,48
200,54001	11694	3780	0,0364	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4775
200,55001	11694	3781	0,0856	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,475
200,56001	11695	3781	0,119	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4724
200,57001	11696	3781	0,1476	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4694
200,58001	11696	3782	0,0904	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4673
200,59001	11697	3782	0,1024	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4666
200,60001	11698	3782	0,078	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4681
200,61001	11699	3782	0,0448	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,472
200,62001	11699	3783	0,1152	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4759
200,63001	11700	3783	-0,0704	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
200,64001	11701	3783	-0,0656	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4801
200,65001	11702	3784	-0,0076	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
200,66001	11702	3784	0,1016	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796

200,67001	11703	3784	0,1748	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4769
200,68001	11704	3784	0,1896	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4732
200,69001	11704	3785	0,11	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4706
200,70001	11705	3785	0,0444	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,47
200,71001	11706	3785	-0,0452	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4709
200,72001	11707	3785	-0,056	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4728
200,73001	11707	3786	-0,0408	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,475
200,74001	11708	3786	-0,0176	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,478
200,75001	11709	3786	0,0192	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4806
200,76001	11710	3787	0,074	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4823
200,77001	11710	3787	0,154	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
200,78001	11711	3787	0,21	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4841
200,79001	11712	3787	0,2512	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4846
200,80001	11712	3788	0,1768	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4854
200,81001	11713	3788	0,1152	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,486
200,82001	11714	3788	0,0356	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
200,83001	11715	3788	-0,0088	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4848
200,84001	11715	3789	-0,0388	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4842
200,85001	11716	3789	0,0168	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
200,86001	11717	3789	0,104	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796
200,87001	11717	3789	0,1776	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4763
200,88001	11718	3790	0,1804	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4728
200,89001	11719	3790	0,1504	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4711
200,90001	11720	3790	0,1452	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,471
200,91001	11720	3791	0,1136	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4711
200,92001	11721	3791	0,0772	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4714
200,93001	11722	3791	0,0068	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4723
200,94001	11722	3791	-0,0648	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4735
200,95001	11722	3792	-0,1032	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4748
200,96001	11724	3792	-0,04	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4762
200,97001	11725	3792	0,0808	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4778
200,98001	11725	3792	0,168	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4794
200,99001	11726	3793	0,1852	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4804
201,00001	11727	3793	0,144	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4798
201,01001	11727	3793	0,0992	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4782
201,02001	11728	3794	0,0432	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4769
201,03001	11729	3794	-0,0076	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,476
201,04001	11730	3794	-0,0436	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4751
201,05001	11730	3794	-0,0212	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4741
201,06001	11731	3795	-0,01	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733
201,07001	11731	3795	0,0112	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4729
201,08001	11732	3795	0,098	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,474
201,09001	11733	3795	0,1652	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4765
201,10001	11734	3796	0,214	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4787
201,11001	11734	3796	0,166	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4787
201,12001	11735	3796	0,0508	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
201,13001	11737	3797	0,06	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4766
201,14001	11737	3797	-0,0968	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4766
201,15001	11737	3797	-0,0812	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4769
201,16001	11738	3797	-0,0412	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,478
201,17001	11739	3798	0,054	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4794
201,18001	11740	3798	0,0708	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4806
201,19001	11740	3798	0,1116	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4822
201,20001	11741	3798	0,11	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4837
201,21001	11742	3799	0,1336	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
201,22001	11742	3799	0,1488	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
201,23001	11743	3799	0,0916	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
201,24001	11743	3800	0,052	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4854
201,25001	11745	3800	-0,0532	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4814
201,26001	11745	3800	-0,0376	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4772
201,27001	11746	3800	0,0024	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,474
201,28001	11747	3801	0,1356	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4726
201,29001	11747	3801	0,1916	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4723
201,30001	11748	3801	0,206	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4718
201,31001	11749	3801	0,1464	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,472
201,32001	11750	3802	0,1076	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4729
201,33001	11750	3802	0,0628	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,474
201,34001	11751	3802	0,008	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4748
201,35001	11752	3803	-0,0208	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4747
201,36001	11752	3803	-0,0636	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4736
201,37001	11753	3803	-0,0236	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4721
201,38001	11754	3803	-0,0076	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4715
201,39001	11755	3804	0,122	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4726
201,40001	11755	3804	0,156	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4746
201,41001	11756	3804	0,2024	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4784
201,42001	11757	3805	0,1668	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0035	-0,4835
201,43001	11758	3805	0,0892	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
201,44001	11758	3805	0,0548	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
201,45001	11759	3805	-0,01	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4832
201,46001	11760	3806	-0,0112	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,481
201,47001	11760	3806	-0,0676	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4796
201,48001	11761	3805	0,012	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4789
201,49001	11762	3806	0,024	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4788
201,50001	11763	3807	0,1336	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4807
201,51001	11763	3807	0,1376	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4848
201,52001	11764	3807	0,162	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4895
201,53001	11765	3808	0,1344	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
201,54001	11765	3808	0,1008	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
201,55001	11766	3808	0,1184	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4951
201,56001	11767	3808	0,0264	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4921
201,57001	11768	3809	0,0296	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
201,58001	11768	3809	-0,0044	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4812
201,59001	11769	3809	0,084	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4759
201,60001	11770	3809	0,0884	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4727
201,61001	11771	3810	0,1316	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4716
201,62001	11771	3810	0,048	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4728
201,63001	11772	3810	0,0396	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4747

201,64001	11773	3811	0,0404	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4765
201,65001	11773	3811	-0,0276	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4776
201,66001	11774	3811	-0,044	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4783
201,67001	11775	3811	-0,0848	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
201,68001	11776	3812	-0,0228	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4741
201,69001	11776	3812	0,014	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4694
201,70001	11777	3812	0,1016	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4663
201,71001	11778	3812	0,1324	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4661
201,72001	11778	3813	0,126	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4682
201,73001	11779	3813	0,1252	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
201,74001	11780	3813	0,0952	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4775
201,75001	11780	3814	0,0368	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4835
201,76001	11781	3814	0,0032	-0,242	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4889
201,77001	11782	3814	0,0408	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4916
201,78001	11783	3814	0,0456	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4918
201,79001	11783	3815	0,0636	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4891
201,80001	11784	3815	0,082	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4853
201,81001	11785	3815	0,122	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4812
201,82001	11785	3815	0,1848	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
201,83001	11786	3816	0,172	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4751
201,84001	11787	3816	0,082	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4738
201,85001	11788	3816	-0,0256	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733
201,86001	11788	3817	-0,0376	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,474
201,87001	11789	3817	-0,167	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4747
201,88001	11790	3817	-0,0088	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4741
201,89001	11790	3817	0,0524	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
201,90001	11791	3818	0,1004	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4716
201,91001	11792	3818	0,1416	-0,096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4704
201,92001	11793	3818	0,1836	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4708
201,93001	11793	3818	0,1228	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4736
201,94001	11794	3819	0,1296	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,479
201,95001	11795	3819	0,1128	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,486
201,96001	11795	3819	0,0692	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
201,97001	11796	3820	-0,022	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
201,98001	11797	3820	-0,0288	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4951
201,99001	11798	3820	-0,05	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
202,00001	11798	3820	0,066	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
202,01001	11799	3821	0,13	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4855
202,02001	11800	3821	0,2012	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796
202,03001	11800	3821	0,1696	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4746
202,04001	11801	3822	0,332	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4711
202,05001	11802	3822	-0,0004	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4704
202,06001	11803	3822	-0,0056	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4714
202,07001	11803	3822	0,0176	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4728
202,08001	11804	3823	-0,03	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4738
202,09001	11805	3823	-0,0012	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4734
202,10001	11803	3823	0,0032	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4716
202,11001	11806	3823	0,0592	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4699
202,12001	11807	3824	0,0996	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4686
202,13001	11808	3824	0,1736	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4678
202,14001	11808	3824	0,1848	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,468
202,15001	11808	3825	0,1088	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4698
202,16001	11810	3825	0,0254	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4721
202,17001	11810	3825	-0,0668	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4742
202,18001	11811	3825	-0,0636	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4771
202,19001	11812	3826	-0,0348	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796
202,20001	11813	3826	0,092	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4798
202,21001	11813	3826	0,0924	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4768
202,22001	11814	3826	0,1208	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4716
202,23001	11815	3827	0,074	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4663
202,24001	11816	3827	0,1052	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4636
202,25001	11816	3827	0,1296	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4637
202,26001	11817	3828	0,1024	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4667
202,27001	11818	3828	0,0696	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4721
202,28001	11819	3828	-0,036	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4793
202,29001	11819	3828	-0,0216	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
202,30001	11820	3829	-0,0252	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,495
202,31001	11821	3829	0,1172	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
202,32001	11821	3829	0,1476	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5042
202,33001	11822	3829	0,194	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5038
202,34001	11823	3830	0,2	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4998
202,35001	11824	3830	0,1572	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
202,36001	11824	3830	0,148	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,486
202,37001	11825	3831	0,0636	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4793
202,38001	11826	3831	0,0172	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4742
202,39001	11827	3831	-0,0716	-0,213	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4699
202,40001	11827	3831	-0,072	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4664
202,41001	11828	3832	-0,096	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4632
202,42001	11829	3832	-0,0176	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,461
202,43001	11829	3832	0,072	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4613
202,44001	11830	3832	0,146	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4649
202,45001	11831	3833	0,1756	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4703
202,46001	11832	3833	0,1188	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4754
202,47001	11832	3833	0,0924	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4801
202,48001	11833	3833	0,0376	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4849
202,49001	11834	3834	0,0204	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4896
202,50001	11834	3834	-0,0356	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4926
202,51001	11835	3834	0,01	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4943
202,52001	11836	3835	0,0396	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4944
202,53001	11837	3835	0,09	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4926
202,54001	11837	3835	0,1648	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,488
202,55001	11838	3835	0,2056	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4818
202,56001	11839	3835	0,2132	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4754
202,57001	11839	3836	0,1312	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
202,58001	11840	3836	0,0648	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4674
202,59001	11841	3836	0,0168	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4649
202,60001	11842	3837	0,0088	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4636

202,61001	11842	3837	-0,0072	11842	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4642
202,62001	11843	3837	0,0116	11843	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4674
202,63001	11844	3838	0,0636	11844	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,472
202,64001	11844	3838	0,102	11844	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4764
202,65001	11845	3838	0,1616	11845	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4792
202,66001	11846	3838	0,1548	11846	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4804
202,67001	11847	3839	0,154	11847	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4812
202,68001	11847	3839	0,0976	11847	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4816
202,69001	11848	3839	0,0068	11848	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,481
202,70001	11849	3840	-0,0556	11849	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4798
202,71001	11849	3840	-0,0996	11849	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4781
202,72001	11852	3842	0,1096	11852	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4772
202,73001	11851	3840	0,0124	11851	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4766
202,74001	11852	3841	0,1316	11852	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4756
202,75001	11852	3841	0,1548	11852	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4744
202,76001	11853	3841	0,1844	11853	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4747
202,77001	11854	3841	0,1688	11854	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4765
202,78001	11855	3842	0,1096	11855	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796
202,79001	11855	3842	0,0616	11855	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4828
202,80001	11856	3842	-0,0284	11856	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4844
202,81001	11857	3843	-0,0232	11857	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4856
202,82001	11857	3843	-0,0768	11857	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,486
202,83001	11858	3843	-0,0308	11858	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4848
202,84001	11859	3843	0,0356	11859	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4825
202,85001	11860	3844	0,1552	11860	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4795
202,86001	11860	3844	0,1884	11860	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4765
202,87001	11861	3844	0,1904	11861	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4739
202,88001	11862	3844	0,1828	11862	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
202,89001	11862	3845	0,0816	11862	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
202,90001	11863	3845	0,0348	11863	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4656
202,91001	11864	3845	-0,016	11864	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4627
202,92001	11865	3846	0,022	11865	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4603
202,93001	11865	3846	0,012	11865	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4586
202,94001	11866	3846	0,036	11866	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4578
202,95001	11866	3847	0,0408	11866	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4578
202,96001	11867	3847	0,0688	11867	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4601
202,97001	11868	3847	0,1108	11868	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4651
202,98001	11869	3847	0,118	11869	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
202,99001	11870	3847	0,1608	11870	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4763
203,00001	11870	3848	0,0824	11870	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4793
203,01001	11871	3848	0,0428	11871	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4811
203,02001	11872	3848	-0,0468	11872	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4817
203,03001	11872	3849	-0,0196	11872	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4808
203,04001	11873	3849	0,0076	11873	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4786
203,05001	11874	3849	0,1056	11874	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,476
203,06001	11875	3849	0,1428	11875	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,474
203,07001	11875	3850	0,1552	11875	-0,2542	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4727
203,08001	11876	3850	0,1608	11876	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4723
203,09001	11877	3850	0,0992	11877	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4735
203,10001	11877	3851	0,114	11877	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4754
203,11001	11878	3851	0,0596	11878	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4766
203,12001	11879	3851	0,0428	11879	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4757
203,13001	11879	3851	-0,016	11879	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,471
203,14001	11880	3852	-0,002	11880	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4654
203,15001	11881	3852	0,0196	11881	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4608
203,16001	11882	3852	0,0876	11882	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4583
203,17001	11882	3852	0,1572	11882	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4583
203,18001	11883	3853	0,1316	11883	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,46
203,19001	11884	3853	0,1148	11884	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4632
203,20001	11885	3853	0,0356	11885	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4682
203,21001	11885	3854	0,0236	11885	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4746
203,22001	11886	3854	-0,0048	11886	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
203,23001	11887	3854	0,0412	11887	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4847
203,24001	11887	3854	0,0584	11887	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
203,25001	11888	3855	0,09	11888	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4817
203,26001	11889	3855	0,1124	11889	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4762
203,27001	11889	3855	0,1296	11889	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4697
203,28001	11890	3855	0,1364	11890	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4644
203,29001	11891	3856	0,1104	11891	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4622
203,30001	11892	3856	0,0512	11892	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4639
203,31001	11892	3856	-0,024	11892	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,468
203,32001	11893	3857	0,0012	11893	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
203,33001	11894	3857	0,002	11894	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
203,34001	11894	3857	0,0532	11894	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4744
203,35001	11895	3857	0,0948	11895	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4752
203,36001	11896	3858	0,1332	11896	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4746
203,37001	11897	3858	0,1664	11897	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4717
203,38001	11897	3858	0,15	11897	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4679
203,39001	11898	3858	0,1532	11898	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4657
203,40001	11899	3859	0,1152	11899	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4661
203,41001	11899	3859	0,1124	11899	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4688
203,42001	11900	3859	0,0876	11900	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4722
203,43001	11901	3860	0,0908	11901	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4746
203,44001	11901	3860	0,0796	11901	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4742
203,45001	11902	3860	0,1164	11902	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4714
203,46001	11903	3860	0,1408	11903	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4663
203,47001	11904	3861	0,1492	11904	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4696
203,48001	11904	3861	0,1576	11904	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4547
203,49001	11905	3861	0,1072	11905	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4502
203,50001	11906	3861	0,022	11906	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4487
203,51001	11906	3862	-0,0488	11906	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4501
203,52001	11907	3862	-0,0372	11907	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4547
203,53001	11908	3862	0,146	11908	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4619
203,54001	11908	3863	-0,018	11908	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4699
203,55001	11909	3863	0,0356	11909	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,477
203,56001	11910	3863	0,0228	11910	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4808
203,57001	11911	3863	0,076	11911	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4806

203,58001	11911	3864	0,1004	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
203,59001	11912	3864	0,1568	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,473
203,60001	11913	3864	0,1448	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4686
203,61001	11913	3864	0,0828	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4651
203,62001	11914	3865	0,056	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,463
203,63001	11915	3865	-0,0372	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4626
203,64001	11915	3865	-0,0036	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4634
203,65001	11916	3866	0,044	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4648
203,66001	11917	3866	0,1672	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4664
203,67001	11918	3866	0,1524	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4679
203,68001	11918	3866	0,1856	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4678
203,69001	11919	3867	0,134	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,466
203,70001	11920	3867	0,1508	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4633
203,71001	11920	3867	0,166	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4612
203,72001	11921	3867	0,1036	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4608
203,73001	11922	3868	0,054	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4631
203,74001	11923	3868	-0,0132	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,468
203,75001	11923	3868	0,1696	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4729
203,76001	11924	3869	0,0576	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,476
203,77001	11925	3869	0,1172	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4765
203,78001	11925	3869	0,11	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4752
203,79001	11926	3869	0,1428	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4718
203,80001	11927	3870	0,1228	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4662
203,81001	11928	3870	0,0812	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4608
203,82001	11928	3870	0,0928	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,457
203,83001	11929	3870	0,0208	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4565
203,84001	11930	3871	0,03	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4589
203,85001	11930	3871	-0,0352	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,463
203,86001	11931	3871	-0,0024	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4673
203,87001	11932	3872	-0,0176	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4705
203,88001	11933	3872	0,0552	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4732
203,89001	11933	3872	0,1216	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4739
203,90001	11934	3872	0,1824	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,472
203,91001	11935	3873	0,186	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4682
203,92001	11937	3873	0,0772	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4646
203,93001	11936	3873	0,0144	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4621
203,94001	11937	3873	-0,0816	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4619
203,95001	11938	3874	-0,048	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4638
203,96001	11938	3874	-0,0804	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4674
203,97001	11939	3874	-0,036	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4716
203,98001	11940	3875	-0,0268	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4753
203,99001	11940	3875	0,0316	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4765
204,00001	11941	3875	0,0924	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4751
204,01001	11942	3875	0,1604	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4717
204,02001	11943	3876	0,2244	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4668
204,03001	11943	3876	0,156	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,461
204,04001	11941	3876	0,112	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4556
204,05001	11945	3876	-0,0088	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4513
204,06001	11945	3877	-0,0076	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4501
204,07001	11946	3877	-0,0176	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4526
204,08001	11947	3877	0,0492	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4584
204,09001	11948	3877	0,1076	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4644
204,10001	11948	3878	0,176	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4696
204,11001	11949	3878	0,2052	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4735
204,12001	11950	3878	0,1528	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4762
204,13001	11950	3879	0,162	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4775
204,14001	11951	3879	0,1196	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
204,15001	11952	3879	0,1132	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,478
204,16001	11953	3879	0,034	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4775
204,17001	11953	3880	0,0136	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,477
204,18001	11954	3880	0,0044	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4758
204,19001	11955	3880	0,076	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,474
204,20001	11956	3880	0,1664	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,472
204,21001	11956	3881	0,2	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,469
204,22001	11957	3881	0,2092	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4645
204,23001	11958	3881	0,128	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4588
204,24001	11958	3882	0,0768	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4536
204,25001	11959	3882	0,0396	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4511
204,26001	11960	3882	0,018	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4523
204,27001	11961	3882	-0,028	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4567
204,28001	11961	3883	-0,048	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4631
204,29001	11962	3883	-0,0316	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4692
204,30001	11963	3883	-0,0256	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4739
204,31001	11963	3883	0,0696	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4782
204,32001	11964	3884	0,11	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,481
204,33001	11965	3884	0,1854	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
204,34001	11966	3884	0,176	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4817
204,35001	11966	3884	0,1132	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4788
204,36001	11967	3885	0,064	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4736
204,37001	11968	3885	0,0028	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,468
204,38001	11968	3885	0,0444	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4622
204,39001	11969	3885	0,0472	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4579
204,40001	11970	3886	0,1336	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4558
204,41001	11971	3886	0,1324	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4546
204,42001	11971	3886	0,1716	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4538
204,43001	11972	3887	0,1316	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4536
204,44001	11973	3887	0,1232	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4544
204,45001	11973	3887	0,1104	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4578
204,46001	11974	3887	0,0688	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4631
204,47001	11975	3888	0,0692	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4693
204,48001	11976	3888	-0,016	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4742
204,49001	11976	3888	0,0076	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4778
204,50001	11977	3888	-0,0008	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4817
204,51001	11978	3889	0,0676	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4858
204,52001	11978	3889	0,0652	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4886
204,53001	11979	3889	0,1052	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4898
204,54001	11980	3890	0,1	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4883

204,55001	11981	3890	0,0628	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4837
204,56001	11981	3890	0,016	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
204,57001	11982	3890	-0,0064	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
204,58001	11983	3891	0,0644	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,464
204,59001	11983	3891	-0,0028	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4585
204,60001	11984	3891	0,0652	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4549
204,61001	11985	3891	0,0084	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4529
204,62001	11986	3892	0,0684	-0,27	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4523
204,63001	11986	3892	0,0888	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4537
204,64001	11987	3892	0,1288	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4578
204,65001	11988	3893	0,146	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4644
204,66001	11983	3893	0,0928	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4718
204,67001	11989	3893	0,0796	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4778
204,68001	11990	3893	0,0228	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
204,69001	11991	3894	0,0716	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
204,70001	11991	3894	0,0324	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
204,71001	11992	3894	0,0608	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
204,72001	11993	3894	0,0464	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4855
204,73001	11994	3895	0,0448	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4819
204,74001	11994	3895	-0,052	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
204,75001	11995	3895	-0,0456	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4732
204,76001	11996	3895	0,0304	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4697
204,77001	11996	3896	0,0092	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4669
204,78001	11997	3896	0,0556	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0062	-0,4662
204,79001	11998	3896	0,0256	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4663
204,80001	11999	3897	0,1008	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4667
204,81001	11999	3897	0,0668	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4666
204,82001	12000	3897	0,0884	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,466
204,83001	12001	3897	0,1184	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4657
204,84001	12001	3898	0,0888	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4666
204,85001	12002	3898	0,0788	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4697
204,86001	12003	3898	0,028	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4729
204,87001	12004	3898	0,0292	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4765
204,88001	12004	3899	0,0088	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4802
204,89001	12005	3899	0,0816	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4831
204,90001	12006	3899	0,1076	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4849
204,91001	12007	3899	0,1108	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4843
204,92001	12007	3900	0,0896	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4811
204,93001	12008	3900	0,0788	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4763
204,94001	12009	3900	0,1132	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4711
204,95001	12010	3901	0,1	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4664
204,96001	12010	3901	0,1092	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4627
204,97001	12011	3901	0,0452	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4606
204,98001	12012	3901	0,0304	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4598
204,99001	12012	3902	0,0252	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4607
205,00001	12013	3902	0,0696	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4618
205,01001	12013	3902	0,1296	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4619
205,02001	12015	3902	0,1164	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4618
205,03001	12015	3903	0,0848	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,462
205,04001	12016	3903	0,0144	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4632
205,05001	12017	3903	-0,0408	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4643
205,06001	12017	3903	-0,0724	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4656
205,07001	12018	3904	-0,002	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,466
205,08001	12019	3904	0,0368	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4712
205,09001	12020	3904	0,0316	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4756
205,10001	12020	3905	0,0348	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4799
205,11001	12021	3905	0,0392	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4817
205,12001	12022	3905	0,0816	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4814
205,13001	12023	3905	0,0752	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4802
205,14001	12023	3906	0,0656	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,477
205,15001	12024	3906	0,0456	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,472
205,16001	12025	3906	0,0348	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4662
205,17001	12025	3906	-0,0224	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4606
205,18001	12026	3907	-0,0088	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4576
205,19001	12027	3907	0,052	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,457
205,20001	12028	3907	0,0984	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,458
205,21001	12028	3907	0,1512	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4607
205,22001	12029	3908	0,114	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4644
205,23001	12030	3908	0,146	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4685
205,24001	12030	3908	0,1408	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4722
205,25001	12031	3908	0,182	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,475
205,26001	12032	3909	0,1404	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,476
205,27001	12033	3909	0,0596	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4768
205,28001	12033	3909	-0,0372	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4771
205,29001	12034	3910	-0,068	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4769
205,30001	12035	3910	-0,0428	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4758
205,31001	12036	3910	-0,0304	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4746
205,32001	12036	3910	0,0808	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4732
205,33001	12037	3911	0,0848	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,47
205,34001	12038	3911	0,0848	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4651
205,35001	12038	3911	0,0404	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4594
205,36001	12039	3911	0,0036	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4546
205,37001	12040	3912	0,0132	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4524
205,38001	12041	3912	-0,0064	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4532
205,39001	12041	3912	0,0492	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4565
205,40001	12042	3912	0,0292	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4621
205,41001	12043	3913	0,04	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4697
205,42001	12044	3913	0,052	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
205,43001	12044	3913	0,1244	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
205,44001	12045	3914	0,1668	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
205,45001	12046	3914	0,2004	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,497
205,46001	12046	3914	0,182	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
205,47001	12047	3914	0,1	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4942
205,48001	12048	3915	0,0484	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4883
205,49001	12049	3915	-0,0184	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4812
205,50001	12049	3915	0,0236	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4746
205,51001	12050	3915	0,04	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4696

205,52001	12051	3916	0,0816	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,466
205,53001	12051	3916	0,0748	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4632
205,54001	12052	3916	0,0956	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4613
205,55001	12053	3916	0,1112	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4597
205,56001	12054	3917	0,11	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4591
205,57001	12054	3917	0,1352	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4594
205,58001	12055	3917	0,1004	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,46
205,59001	12056	3917	0,05	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4603
205,60001	12057	3918	-0,044	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4615
205,61001	12057	3918	-0,068	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4637
205,62001	12058	3918	-0,07	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4681
205,63001	12059	3919	0,0132	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,474
205,64001	12059	3919	0,088	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4799
205,65001	12060	3919	0,1548	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,484
205,66001	12061	3919	0,1292	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4859
205,67001	12062	3920	0,1024	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4853
205,68001	12062	3920	0,0688	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,482
205,69001	12063	3920	0,0452	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4781
205,70001	12064	3920	0,0316	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4745
205,71001	12065	3921	0,0192	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4722
205,72001	12065	3921	-0,0048	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4715
205,73001	12066	3921	-0,022	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
205,74001	12067	3922	0,0008	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4727
205,75001	12067	3922	0,0796	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,476
205,76001	12068	3922	0,154	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4801
205,77001	12069	3922	0,1492	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
205,78001	12070	3923	0,0948	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4814
205,79001	12070	3923	0,0372	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4771
205,80001	12071	3923	-0,022	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4721
205,81001	12072	3923	-0,0692	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4686
205,82001	12073	3924	-0,0456	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4673
205,83001	12073	3924	-0,0044	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4682
205,84001	12074	3924	0,01	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,471
205,85001	12075	3925	0,028	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4744
205,86001	12075	3925	0,0996	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4778
205,87001	12076	3925	0,1076	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
205,88001	12077	3925	0,1	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
205,89001	12078	3926	0,0872	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
205,90001	12078	3926	0,05	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4814
205,91001	12079	3926	-0,0196	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4789
205,92001	12081	3927	-0,0748	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
205,93001	12081	3927	-0,03	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4724
205,94001	12081	3927	0,0436	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4717
205,95001	12082	3927	0,0908	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4733
205,96001	12083	3928	0,13	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4757
205,97001	12083	3928	0,122	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,478
205,98001	12084	3928	0,1384	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4792
205,99001	12085	3928	0,1216	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,48
206,00001	12086	3929	0,1244	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4798
206,01001	12086	3929	0,0616	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4787
206,02001	12087	3929	0,0152	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4768
206,03001	12088	3930	-0,0408	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4745
206,04001	12089	3930	-0,0716	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
206,05001	12089	3930	-0,032	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
206,06001	12090	3930	0,0004	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4721
206,07001	12091	3931	0,034	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4721
206,08001	12092	3931	0,0144	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4718
206,09001	12092	3931	0,0234	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4699
206,10001	12093	3932	0,01	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4658
206,11001	12094	3932	0,0076	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4592
206,12001	12094	3932	0,036	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4517
206,13001	12095	3932	0,072	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4465
206,14001	12096	3933	0,0432	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,445
206,15001	12097	3933	-0,03	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,447
206,16001	12097	3933	-0,0004	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4522
206,17001	12098	3934	0,0076	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4604
206,18001	12099	3934	0,0692	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4697
206,19001	12100	3934	0,0788	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4798
206,20001	12100	3934	0,1484	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
206,21001	12101	3935	0,0932	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0037	-0,4937
206,22001	12102	3935	0,0544	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
206,23001	12103	3935	0,0268	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
206,24001	12103	3935	0,0368	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4946
206,25001	12104	3936	0,0932	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
206,26001	12105	3936	0,058	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4866
206,27001	12106	3936	0,0544	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,482
206,28001	12106	3937	0,008	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4778
206,29001	12107	3937	0,038	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4741
206,30001	12108	3937	0,0612	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4703
206,31001	12109	3937	0,1016	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4658
206,32001	12109	3938	0,0752	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4631
206,33001	12110	3938	0,0276	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4618
206,34001	12111	3938	0,022	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4619
206,35001	12111	3938	0,0212	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4645
206,36001	12112	3939	0,046	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4693
206,37001	12113	3939	0,0568	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
206,38001	12114	3939	0,0788	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4817
206,39001	12114	3940	0,0776	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
206,40001	12115	3940	0,0632	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4903
206,41001	12116	3940	0,0432	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4918
206,42001	12117	3940	0,0424	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4922
206,43001	12117	3941	0,0452	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4915
206,44001	12118	3941	0,0352	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4884
206,45001	12119	3941	0,0188	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4823
206,46001	12120	3942	0,0544	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,475
206,47001	12120	3942	0,0572	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4691
206,48001	12121	3942	0,0816	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4652

206,49001	12122	3942	0,1088	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4634
206,50001	12123	3943	0,1092	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4628
206,51001	12123	3943	0,092	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4645
206,52001	12124	3943	0,0644	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4687
206,53001	12125	3943	0,0388	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4746
206,54001	12125	3944	0,0448	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4817
206,55001	12126	3944	0,08	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4889
206,56001	12127	3944	0,0888	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4943
206,57001	12128	3945	0,0584	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4967
206,58001	12128	3945	0,0076	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,496
206,59001	12129	3945	-0,0396	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4926
206,60001	12130	3945	-0,0428	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4876
206,61001	12131	3946	-0,0028	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
206,62001	12131	3946	0,0184	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4786
206,63001	12132	3946	0,0168	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4751
206,64001	12133	3946	0,0124	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4714
206,65001	12134	3947	0,0068	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4696
206,66001	12134	3947	0,0196	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4708
206,67001	12135	3947	0,0512	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4742
206,68001	12136	3948	0,0868	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4784
206,69001	12137	3948	0,0868	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
206,70001	12137	3948	0,0552	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4836
206,71001	12138	3948	0,0564	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4855
206,72001	12139	3949	0,0676	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4872
206,73001	12140	3949	0,0944	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4883
206,74001	12140	3949	0,1048	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4889
206,75001	12141	3949	0,0596	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4895
206,76001	12142	3950	0,0376	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4898
206,77001	12143	3950	0,0268	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4894
206,78001	12143	3950	0,0496	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
206,79001	12144	3951	0,0696	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,484
206,80001	12145	3951	0,0892	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4811
206,81001	12145	3951	0,0572	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,478
206,82001	12146	3951	0,0256	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4739
206,83001	12147	3952	0,0208	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4696
206,84001	12148	3952	0,0016	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4676
206,85001	12148	3952	0,0096	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4682
206,86001	12149	3952	-0,0096	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
206,87001	12150	3953	0,02	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4787
206,88001	12151	3953	0,0396	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4848
206,89001	12151	3953	0,0512	-0,2102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4883
206,90001	12152	3953	0,07	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4898
206,91001	12153	3954	0,0544	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
206,92001	12154	3954	0,0488	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
206,93001	12154	3954	-0,024	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
206,94001	12155	3954	-0,052	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
206,95001	12155	3955	0,0596	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4727
206,96001	12157	3955	-0,0284	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4691
206,97001	12157	3955	0,0172	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4664
206,98001	12158	3956	0,1224	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4652
206,99001	12159	3956	0,1412	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4658
207,00001	12160	3956	0,1052	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4674
207,01001	12160	3956	0,1256	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4684
207,02001	12161	3957	0,0632	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4685
207,03001	12162	3957	0,0492	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4676
207,04001	12162	3957	-0,0564	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4672
207,05001	12163	3957	-0,0196	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4682
207,06001	12163	3958	-0,0988	-0,3322	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4706
207,07001	12165	3958	-0,0312	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4734
207,08001	12165	3958	0,0036	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4757
207,09001	12166	3958	0,016	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
207,10001	12167	3959	0,1164	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4808
207,11001	12167	3959	0,1348	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4826
207,12001	12168	3959	0,1588	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4824
207,13001	12169	3959	0,0624	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4804
207,14001	12170	3960	0,038	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4769
207,15001	12170	3960	-0,0892	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4724
207,16001	12171	3960	-0,062	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4678
207,17001	12172	3960	-0,0144	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4638
207,18001	12173	3961	-0,0064	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4622
207,19001	12173	3961	0,046	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4639
207,20001	12174	3961	0,0344	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4676
207,21001	12175	3962	0,126	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4721
207,22001	12175	3962	0,0984	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4757
207,23001	12176	3962	0,1392	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4782
207,24001	12177	3962	0,0812	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4793
207,25001	12178	3963	0,04	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4784
207,26001	12178	3963	-0,0328	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4756
207,27001	12179	3963	-0,0692	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
207,28001	12180	3963	-0,0232	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4686
207,29001	12180	3964	-0,0116	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4674
207,30001	12181	3964	0,1136	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4675
207,31001	12182	3964	0,1048	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4686
207,32001	12183	3964	0,1216	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4694
207,33001	12183	3965	0,0236	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4694
207,34001	12184	3965	0,038	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4682
207,35001	12185	3965	0,0496	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4657
207,36001	12186	3966	0,062	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4615
207,37001	12186	3966	0,0232	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4576
207,38001	12187	3966	-0,076	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4558
207,39001	12188	3966	-0,0824	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4559
207,40001	12188	3967	-0,0648	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4584
207,41001	12189	3967	0,0264	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4634
207,42001	12190	3967	0,1048	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4694
207,43001	12191	3967	0,1456	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4757
207,44001	12191	3968	0,1088	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4813
207,45001	12192	3968	0,0328	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4848

207,46001	12193	3968	0,0016	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4848
207,47001	12194	3968	-0,036	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4828
207,48001	12194	3969	-0,0068	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4793
207,49001	12195	3969	-0,0024	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,475
207,50001	12196	3969	0,0244	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4705
207,51001	12196	3969	0,0396	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4667
207,52001	12197	3970	0,0624	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4645
207,53001	12198	3970	0,1144	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4652
207,54001	12199	3970	0,1232	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
207,55001	12199	3971	0,1396	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4686
207,56001	12200	3971	0,0584	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4691
207,57001	12201	3971	0,0044	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
207,58001	12202	3971	-0,0376	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4664
207,59001	12202	3972	-0,0196	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4638
207,60001	12203	3972	-0,0212	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4612
207,61001	12204	3972	0,0204	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4603
207,62001	12204	3972	0,112	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4616
207,63001	12205	3973	0,088	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4652
207,64001	12206	3973	0,1044	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4699
207,65001	12207	3973	0,0504	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4741
207,66001	12207	3973	0,074	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
207,67001	12208	3974	0,032	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
207,68001	12209	3974	0,0208	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
207,69001	12209	3974	-0,0372	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4814
207,70001	12210	3974	-0,0656	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4771
207,71001	12211	3975	-0,048	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4717
207,72001	12212	3975	-0,0244	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
207,73001	12212	3975	0,0668	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
207,74001	12213	3976	0,0784	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
207,75001	12214	3976	0,066	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,475
207,76001	12214	3976	-0,0508	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4783
207,77001	12215	3977	-0,0768	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4816
207,78001	12216	3977	-0,126	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4837
207,79001	12217	3977	-0,0552	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4846
207,80001	12217	3977	0,208	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4835
207,81001	12218	3978	0,0296	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4813
207,82001	12219	3978	0,058	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4789
207,83001	12220	3978	-0,0024	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
207,84001	12220	3979	0,0532	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
207,85001	12221	3979	0,0536	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4794
207,86001	12221	3979	0,1368	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4824
207,87001	12222	3979	0,12	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
207,88001	12223	3980	0,0696	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
207,89001	12224	3980	-0,012	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4776
207,90001	12225	3980	-0,0532	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4718
207,91001	12225	3981	0,0128	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,467
207,92001	12225	3981	0,0572	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4642
207,93001	12227	3981	0,1232	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4633
207,94001	12227	3982	0,072	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4637
207,95001	12228	3982	0,0424	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4666
207,96001	12229	3982	-0,0452	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
207,97001	12230	3983	-0,232	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4795
207,98001	12230	3983	0,026	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4867
207,99001	12231	3983	0,0512	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4921
208,00001	12232	3983	0,0668	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4962
208,01001	12232	3984	0,0436	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
208,02001	12233	3984	0,0772	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
208,03001	12234	3984	0,2552	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
208,04001	12235	3985	0,0744	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
208,05001	12235	3985	0,0404	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,502
208,06001	12236	3985	0,066	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5009
208,07001	12237	3986	0,0352	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4991
208,08001	12237	3986	0,0352	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
208,09001	12238	3986	0,0568	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4924
208,10001	12239	3987	0,1036	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4894
208,11001	12240	3987	0,1256	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
208,12001	12240	3987	0,0788	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
208,13001	12241	3988	0,0692	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4894
208,14001	12242	3988	0,0052	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4916
208,15001	12242	3988	0,0096	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948
208,16001	12243	3989	-0,0068	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4975
208,17001	12244	3989	0,0176	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
208,18001	12245	3989	0,0368	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,501
208,19001	12245	3990	0,0348	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5036
208,20001	12246	3990	0,0576	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5069
208,21001	12247	3990	0,008	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,51
208,22001	12248	3991	0,0316	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5119
208,23001	12248	3991	0,0368	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5119
208,24001	12249	3991	0,0756	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5096
208,25001	12250	3992	0,0808	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5062
208,26001	12250	3992	0,0864	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5012
208,27001	12251	3992	0,0836	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4962
208,28001	12252	3993	0,0808	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4921
208,29001	12253	3993	0,098	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4896
208,30001	12253	3993	0,0412	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4889
208,31001	12254	3994	0,0256	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
208,32001	12255	3994	0,014	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
208,33001	12255	3994	0,0632	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
208,34001	12256	3995	0,0808	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5015
208,35001	12257	3995	0,0668	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5072
208,36001	12258	3995	0,0644	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5125
208,37001	12258	3996	0,0296	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5166
208,38001	12259	3996	0,0468	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5186
208,39001	12260	3996	-0,0036	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5194
208,40001	12261	3997	0,0252	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5178
208,41001	12261	3997	-0,0268	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5153
208,42001	12262	3997	-0,042	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5128

208,43001	12263	3998	-0,032	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5108
208,44001	12263	3998	0,068	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5092
208,45001	12264	3998	0,114	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5077
208,46001	12265	3999	0,052	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,507
208,47001	12266	3999	0,0688	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,507
208,48001	12266	3999	-0,0412	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5064
208,49001	12267	4000	-0,0292	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5045
208,50001	12268	4000	-0,0604	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
208,51001	12269	4000	0,0316	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5015
208,52001	12269	4001	0,0508	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5017
208,53001	12270	4001	0,0684	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,504
208,54001	12271	4001	0,1344	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5078
208,55001	12272	4002	0,084	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,512
208,56001	12272	4002	0,1076	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5153
208,57001	12273	4002	-0,0024	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5165
208,58001	12274	4003	0,0516	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5153
208,59001	12274	4003	-0,0368	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5119
208,60001	12275	4003	0,034	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5062
208,61001	12276	4004	0,032	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
208,62001	12277	4004	0,1164	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
208,63001	12277	4004	0,1568	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
208,64001	12278	4005	0,1348	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5035
208,65001	12279	4005	0,1476	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
208,66001	12280	4005	-0,280	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5086
208,67001	12280	4006	-0,0164	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5101
208,68001	12281	4006	-0,0736	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,51
208,69001	12282	4006	0,0324	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5087
208,70001	12282	4007	0,018	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5068
208,71001	12287	4007	0,12	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,505
208,72001	12284	4007	0,1328	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5045
208,73001	12285	4008	0,136	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5045
208,74001	12285	4008	0,102	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
208,75001	12286	4009	0,0216	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
208,76001	12287	4009	0,0264	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4907
208,77001	12286	4009	-0,0612	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4841
208,78001	12288	4009	-0,0024	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4804
208,79001	12289	4010	-0,0216	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,48
208,80001	12290	4010	0,0496	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
208,81001	12290	4011	0	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,489
208,82001	12291	4011	0,0908	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
208,83001	12291	4011	0,258	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5048
208,84001	12293	4012	0,0176	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5114
208,85001	12293	4012	0,0364	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5161
208,86001	12294	4012	-0,0144	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5185
208,87001	12295	4013	0,0428	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5203
208,88001	12296	4013	-0,0268	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5224
208,89001	12293	4013	0,0232	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5242
208,90001	12297	4014	-0,0072	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5242
208,91001	12298	4014	0,0568	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5225
208,92001	12299	4014	0,016	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5196
208,93001	12299	4015	0,0572	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,514
208,94001	12300	4015	0,0864	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
208,95001	12301	4015	0,0084	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5
208,96001	12302	4016	0,0128	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4952
208,97001	12302	4016	-0,0128	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4928
208,98001	12303	4017	0,0272	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
208,99001	12304	4017	0,0072	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4964
209,00001	12305	4018	0,0452	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
209,01001	12305	4018	0,0332	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5045
209,02001	12306	4018	0,0892	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5072
209,03001	12307	4018	0,1516	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5082
209,04001	12307	4019	0,1012	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5086
209,05001	12308	4019	0,0688	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5096
209,06001	12309	4019	-0,0072	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
209,07001	12310	4020	-0,0148	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5136
209,08001	12310	4020	-0,0224	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5144
209,09001	12311	4020	0,0248	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5135
209,10001	12312	4021	0,0884	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5102
209,11001	12313	4021	0,1112	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5072
209,12001	12313	4021	0,1628	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5038
209,13001	12314	4022	0,12	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4985
209,14001	12315	4022	0,0268	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4938
209,15001	12315	4022	-0,0864	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
209,16001	12316	4023	-0,0732	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4895
209,17001	12317	4023	-0,0704	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4909
209,18001	12318	4023	-0,0312	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4922
209,19001	12318	4024	0,0868	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
209,20001	12319	4024	0,1492	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
209,21001	12320	4024	0,2036	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5028
209,22001	12321	4025	0,1196	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5078
209,23001	12321	4025	0,1	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,511
209,24001	12322	4025	0,0076	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5126
209,25001	12323	4026	0,002	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5138
209,26001	12323	4026	0,0228	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5148
209,27001	12324	4026	0,0852	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5149
209,28001	12325	4027	0,0764	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,513
209,29001	12326	4027	0,2644	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5096
209,30001	12326	4027	0,1424	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5057
209,31001	12327	4028	0,1212	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5018
209,32001	12328	4028	0,1356	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
209,33001	12329	4028	0,0496	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4943
209,34001	12329	4029	0,0456	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
209,35001	12330	4029	-0,208	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4896
209,36001	12331	4029	0,006	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
209,37001	12331	4030	0,0324	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
209,38001	12332	4030	0,0624	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4999
209,39001	12333	4030	0,1468	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5029

209,40001	12334	4031	0,138	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5056
209,41001	12334	4031	0,1652	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5082
209,42001	12335	4031	0,0668	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5096
209,43001	12336	4031	0,0472	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5096
209,44001	12337	4032	-0,0156	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5088
209,45001	12337	4032	-0,0222	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5088
209,46001	12338	4032	-0,052	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5096
209,47001	12339	4033	-0,012	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
209,48001	12339	4033	0,0532	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5129
209,49001	12340	4033	0,0952	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5126
209,50001	12341	4034	0,1588	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
209,51001	12342	4034	0,1152	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5096
209,52001	12342	4034	0,1144	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5065
209,53001	12343	4035	0,0272	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5035
209,54001	12344	4035	0,032	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
209,55001	12344	4035	0,0312	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4986
209,56001	12345	4036	0,1712	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4972
209,57001	12346	4036	0,1852	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4954
209,58001	12347	4036	0,1416	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
209,59001	12347	4037	0,0892	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4877
209,60001	12348	4037	0,0184	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,483
209,61001	12349	4037	0,0792	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4795
209,62001	12349	4038	0,0356	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4787
209,63001	12350	4038	0,0812	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4801
209,64001	12351	4038	0,0224	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
209,65001	12352	4039	0,0452	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
209,66001	12352	4039	0,0336	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
209,67001	12353	4039	0,0612	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
209,68001	12354	4040	0,1016	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4981
209,69001	12354	4040	0,0628	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4986
209,70001	12355	4040	0,0816	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4986
209,71001	12356	4040	0,0276	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4986
209,72001	12357	4041	0,0268	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4988
209,73001	12357	4041	-0,0148	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4991
209,74001	12358	4041	0,0536	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4981
209,75001	12359	4042	0,0616	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
209,76001	12359	4042	0,0652	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925
209,77001	12360	4042	0,0628	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
209,78001	12361	4043	0,0588	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4841
209,79001	12362	4043	0,0636	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4811
209,80001	12363	4043	0,1928	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4805
209,81001	12363	4044	0,0748	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4829
209,82001	12364	4044	0,0724	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4885
209,83001	12364	4044	0,0852	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
209,84001	12365	4045	0,0664	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5038
209,85001	12366	4045	0,0108	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5102
209,86001	12365	4041	0,0112	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5142
209,87001	12367	4046	0,0464	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5148
209,88001	12368	4046	0,0892	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5128
209,89001	12369	4046	0,0812	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,509
209,90001	12369	4047	0,0468	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5046
209,91001	12370	4047	0,0132	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5
209,92001	12371	4047	0,0364	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
209,93001	12371	4048	0,0488	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
209,94001	12372	4048	0,024	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
209,95001	12373	4048	0,0152	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4756
209,96001	12374	4049	0,0024	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4698
209,97001	12374	4049	0,2056	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4651
209,98001	12375	4049	0,0868	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4639
209,99001	12376	4050	0,1216	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4663
210,00001	12376	4050	0,1068	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4716
210,01001	12377	4050	0,1164	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4796
210,02001	12378	4051	0,1196	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4878
210,03001	12378	4051	0,06	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
210,04001	12379	4051	0,0496	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5004
210,05001	12380	4052	0,0052	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,503
210,06001	12381	4052	0,0052	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
210,07001	12381	4052	-0,0132	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5046
210,08001	12382	4053	0,0712	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
210,09001	12383	4053	0,1296	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5056
210,10001	12383	4053	0,1084	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5053
210,11001	12384	4054	0,0824	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5034
210,12001	12385	4054	0,0164	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
210,13001	12386	4054	0,0164	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4961
210,14001	12386	4055	-0,0012	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4916
210,15001	12387	4055	-0,154	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4867
210,16001	12388	4055	-0,0224	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4835
210,17001	12388	4055	0,0604	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4838
210,18001	12389	4056	0,1304	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
210,19001	12390	4056	0,1592	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4926
210,20001	12391	4057	0,1692	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
210,21001	12391	4057	0,0924	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5018
210,22001	12392	4057	0,0632	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5045
210,23001	12393	4058	-0,0172	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5056
210,24001	12393	4058	0,044	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5047
210,25001	12394	4058	0,0372	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
210,26001	12395	4058	0,1496	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
210,27001	12395	4059	0,1172	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
210,28001	12396	4059	0,1512	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5011
210,29001	12397	4060	0,2032	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5002
210,30001	12398	4060	0,1772	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
210,31001	12398	4060	0,1256	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4895
210,32001	12399	4061	0,0916	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4836
210,33001	12400	4061	-0,0368	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
210,34001	12400	4061	-0,082	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4814
210,35001	12401	4062	-0,0024	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4837
210,36001	12402	4062	0,0544	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4884

210.37001	12403	4062	0,0928	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
210.38001	12403	4063	0,0908	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
210.39001	12404	4063	0,092	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5051
210.40001	12405	4063	0,0616	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5045
210.41001	12405	4063	0,0404	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5021
210.42001	12406	4064	0,2468	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5005
210.43001	12407	4064	0,0364	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
210.44001	12408	4065	0,03	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5005
210.45001	12408	4065	0,0424	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5005
210.46001	12409	4065	0,0612	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4994
210.47001	12410	4066	0,08	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4978
210.48001	12411	4066	0,1064	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,495
210.49001	12411	4066	0,176	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,491
210.50001	12412	4066	0,1268	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
210.51001	12413	4067	0,114	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4859
210.52001	12413	4067	0,0656	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
210.53001	12414	4067	0,054	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
210.54001	12415	4068	0,0236	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4931
210.55001	12415	4068	0,0164	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,497
210.56001	12416	4068	0,0496	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5006
210.57001	12417	4069	0,0724	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
210.58001	12418	4069	0,1328	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
210.59001	12418	4069	0,1472	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
210.60001	12419	4070	0,1568	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
210.61001	12420	4070	0,0652	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5048
210.62001	12420	4070	-0,0112	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5065
210.63001	12421	4071	-0,0232	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5077
210.64001	12422	4071	0,0012	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5076
210.65001	12423	4072	0,0352	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5059
210.66001	12423	4072	0,058	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
210.67001	12424	4072	0,0952	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
210.68001	12425	4072	0,1216	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
210.69001	12426	4073	0,1532	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
210.70001	12426	4073	0,1204	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4955
210.71001	12427	4074	0,2404	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4964
210.72001	12428	4074	0,0176	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4985
210.73001	12428	4074	-0,02	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5
210.74001	12429	4074	-0,0028	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,501
210.75001	12430	4074	0,0516	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
210.76001	12431	4075	0,0956	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5045
210.77001	12431	4075	0,1136	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5056
210.78001	12432	4075	0,1064	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5064
210.79001	12433	4076	0,1052	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,507
210.80001	12434	4076	0,0584	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5082
210.81001	12434	4076	0,0324	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5087
210.82001	12435	4077	-0,0408	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5069
210.83001	12437	4077	-0,2352	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5032
210.84001	12436	4077	0,0172	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4993
210.85001	12437	4078	0,0952	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4962
210.86001	12438	4078	0,194	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4942
210.87001	12439	4078	0,1804	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,493
210.88001	12439	4079	0,1462	-0,1462	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4932
210.89001	12440	4079	0,0588	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4954
210.90001	12441	4079	0,0856	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
210.91001	12442	4079	0,0544	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5033
210.92001	12442	4080	0,0288	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5058
210.93001	12443	4080	0,014	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5077
210.94001	12443	4081	0,0312	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5092
210.95001	12444	4081	0,0904	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5099
210.96001	12445	4081	0,1156	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,51
210.97001	12446	4081	0,1632	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5098
210.98001	12447	4082	0,046	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5095
210.99001	12447	4082	0,0556	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5094
211.00001	12448	4082	0,0172	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508
211.01001	12449	4082	0,022	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5051
211.02001	12450	4083	0,0316	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5016
211.03001	12450	4083	0,0116	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4976
211.04001	12451	4083	0,0624	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948
211.05001	12452	4084	0,0692	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,493
211.06001	12453	4084	0,1888	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4927
211.07001	12453	4084	0,1132	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4943
211.08001	12454	4085	0,0816	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4973
211.09001	12455	4085	-0,0116	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,501
211.10001	12455	4085	-0,124	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5046
211.11001	12456	4086	-0,0084	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5072
211.12001	12457	4086	0,02	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,511
211.13001	12458	4086	0,1164	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5128
211.14001	12458	4087	0,0636	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5144
211.15001	12459	4087	0,0948	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5165
211.16001	12460	4087	0,0424	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5179
211.17001	12461	4088	0,088	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5188
211.18001	12461	4088	0,048	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5177
211.19001	12462	4088	0,0688	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5143
211.20001	12463	4088	-0,0124	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,51
211.21001	12463	4089	-0,0116	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5047
211.22001	12464	4089	0,0652	-0,062	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4993
211.23001	12465	4089	0,0524	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,495
211.24001	12466	4090	0,1304	0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4924
211.25001	12466	4090	0,0884	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4908
211.26001	12467	4090	0,1148	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4909
211.27001	12468	4091	0,078	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4927
211.28001	12469	4091	0,144	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
211.29001	12469	4091	0,0736	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4972
211.30001	12470	4091	0,0612	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
211.31001	12471	4092	0,024	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,497
211.32001	12471	4092	0,0088	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4976
211.33001	12472	4092	0,0608	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4981

211,34001	12473	4093	0,0408	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
211,35001	12474	4093	0,0704	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
211,36001	12474	4093	-0,0028	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4994
211,37001	12475	4094	0,0152	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4994
211,38001	12476	4094	-0,0132	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4985
211,39001	12477	4094	0,0448	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4967
211,40001	12477	4095	-0,0072	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
211,41001	12478	4095	-0,052	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
211,42001	12479	4095	-0,0416	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4883
211,43001	12479	4096	0,0996	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
211,44001	12480	4096	0,168	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,489
211,45001	12481	4096	0,094	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
211,46001	12482	4097	0,13	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
211,47001	12482	4097	0,0752	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4922
211,48001	12483	4097	0,0888	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4946
211,49001	12484	4098	0,1068	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4976
211,50001	12484	4098	0,1256	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4998
211,51001	12485	4098	0,1116	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5008
211,52001	12486	4099	0,0624	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5033
211,53001	12487	4099	0,052	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5063
211,54001	12487	4099	0,0208	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5083
211,55001	12488	4099	0,104	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5087
211,56001	12489	4100	0,1156	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5075
211,57001	12490	4100	0,1296	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5063
211,58001	12490	4100	0,1024	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
211,59001	12491	4101	0,0816	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5027
211,60001	12492	4101	0,0784	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
211,61001	12493	4101	0,0292	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
211,62001	12493	4102	0,0848	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4942
211,63001	12494	4102	0,006	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4922
211,64001	12495	4102	0,04	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4915
211,65001	12495	4103	0,0476	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
211,66001	12496	4103	0,0996	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4931
211,67001	12497	4103	0,096	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4942
211,68001	12498	4104	0,04	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
211,69001	12498	4104	0,0364	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4961
211,70001	12499	4104	-0,0496	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
211,71001	12500	4105	0,0404	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
211,72001	12501	4105	0,05	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
211,73001	12501	4105	0,0968	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
211,74001	12502	4106	0,1264	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
211,75001	12503	4106	0,1032	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
211,76001	12503	4106	0,068	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
211,77001	12504	4106	0,0988	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4877
211,78001	12505	4107	0,112	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
211,79001	12506	4107	0,078	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
211,80001	12507	4107	0,0836	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
211,81001	12507	4108	-0,0488	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,488
211,82001	12508	4108	0,0496	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4897
211,83001	12509	4108	0,0424	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4895
211,84001	12509	4108	0,1196	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4904
211,85001	12510	4109	0,0984	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4931
211,86001	12511	4109	0,0992	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
211,87001	12511	4109	0,086	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
211,88001	12512	4110	0,012	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5033
211,89001	12513	4110	0,0124	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
211,90001	12514	4110	-0,0368	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5021
211,91001	12514	4111	-0,2464	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4994
211,92001	12515	4111	0,0412	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
211,93001	12516	4111	0,0916	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4926
211,94001	12517	4111	0,1188	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4872
211,95001	12517	4112	0,0872	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
211,96001	12518	4112	0,0004	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4798
211,97001	12519	4112	0,0392	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4775
211,98001	12519	4113	0,0744	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4762
211,99001	12520	4113	-0,0464	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4751
212,00001	12521	4113	0,012	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
212,01001	12522	4113	-0,0064	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4711
212,02001	12522	4114	0,0364	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4718
212,03001	12523	4114	0,0976	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4746
212,04001	12524	4114	0,1496	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4795
212,05001	12525	4115	0,1224	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
212,06001	12525	4115	0,0588	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4903
212,07001	12526	4115	0,078	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
212,08001	12527	4115	0,0224	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4951
212,09001	12528	4116	0,0428	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4955
212,10001	12528	4116	-0,0012	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
212,11001	12529	4116	0,062	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4932
212,12001	12530	4116	0,0536	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4878
212,13001	12530	4117	0,1092	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4801
212,14001	12531	4117	0,1052	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4643
212,15001	12532	4117	-0,0128	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4547
212,16001	12533	4118	0,006	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4411
212,17001	12533	4118	0,126	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4319
212,18001	12534	4118	-0,0176	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4276
212,19001	12535	4119	0,0232	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4318
212,20001	12536	4119	0,1312	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4434
212,21001	12536	4119	0,0616	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4568
212,22001	12537	4119	-0,0252	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4729
212,23001	12538	4120	0,0652	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4877
212,24001	12538	4120	0,1056	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5016
212,25001	12539	4120	0,018	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5149
212,26001	12540	4121	-0,2408	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0034	-0,5234
212,27001	12541	4121	-0,0256	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5251
212,28001	12541	4121	-0,028	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5207
212,29001	12542	4121	-0,1204	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,51
212,30001	12543	4122	-0,1112	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4942

212,31001	12543	4122	-0,0624	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
212,32001	12544	4122	-0,012	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4562
212,33001	12545	4123	-0,0092	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4408
212,34001	12546	4123	-0,0092	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4308
212,35001	12546	4123	0,0292	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4261
212,36001	12543	4123	0,246	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4267
212,37001	12548	4124	0,0528	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4334
212,38001	12549	4124	0,004	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4452
212,39001	12549	4124	0,0204	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4604
212,40001	12550	4125	-0,0488	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4727
212,41001	12551	4125	-0,0408	0,0788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4819
212,42001	12551	4125	0,0548	0,0304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,489
212,43001	12552	4125	0,1452	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
212,44001	12553	4126	0,1592	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4976
212,45001	12554	4126	0,138	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4996
212,46001	12554	4126	0,2404	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4999
212,47001	12555	4127	0,1612	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4956
212,48001	12556	4127	0,1476	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
212,49001	12557	4127	0,092	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
212,50001	12557	4127	0,1744	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
212,51001	12558	4128	0,1496	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,476
212,52001	12559	4128	0,2008	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4678
212,53001	12560	4128	0,1472	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4544
212,54001	12560	4128	0,052	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4464
212,55001	12561	4129	0,2232	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4393
212,56001	12562	4129	0,2172	-0,25	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4373
212,57001	12562	4129	0,2312	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4408
212,58001	12563	4130	0,0912	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4499
212,59001	12561	4130	0,2076	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4614
212,60001	12565	4130	0,0692	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4742
212,61001	12565	4130	-0,062	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4879
212,62001	12566	4131	-0,0432	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
212,63001	12567	4131	0,0312	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5082
212,64001	12568	4131	0,0628	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5132
212,65001	12569	4132	-0,2606	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5095
212,66001	12569	4132	0,0008	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5047
212,67001	12570	4132	-0,1364	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
212,68001	12571	4132	0,002	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
212,69001	12571	4133	-0,0524	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,479
212,70001	12572	4133	-0,0212	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4686
212,71001	12573	4133	0,0252	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4583
212,72001	12574	4133	-0,0064	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,45
212,73001	12574	4134	-0,0184	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,446
212,74001	12575	4134	-0,032	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4466
212,75001	12576	4134	0,1488	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4512
212,76001	12576	4134	-0,0032	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4601
212,77001	12577	4135	0,1012	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4698
212,78001	12578	4135	-0,022	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
212,79001	12579	4135	0,1492	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4877
212,80001	12579	4135	0,0792	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4938
212,81001	12580	4135	0,0512	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
212,82001	12581	4136	0,0864	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4999
212,83001	12582	4136	0,07	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4996
212,84001	12582	4136	0,15	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
212,85001	12583	4136	-0,0104	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4861
212,86001	12584	4136	-0,0192	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,472
212,87001	12584	4137	-0,0452	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4585
212,88001	12585	4137	0,084	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,458
212,89001	12586	4137	0,1544	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4373
212,90001	12587	4137	0,1248	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,433
212,91001	12587	4137	0,1332	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4337
212,92001	12588	4138	0,1832	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4391
212,93001	12589	4138	0,2092	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4476
212,94001	12590	4138	0,1448	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4564
212,95001	12590	4138	0,1644	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4646
212,96001	12591	4138	0,0552	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,474
212,97001	12592	4138	-0,01	0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4813
212,98001	12592	4139	-0,1216	0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4856
212,99001	12593	4139	-0,1232	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4873
213,00001	12594	4139	-0,1192	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4856
213,01001	12595	4139	0,0112	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4813
213,02001	12595	4139	0,0784	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,476
213,03001	12596	4139	0,0692	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,47
213,04001	12597	4139	0,1536	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4628
213,05001	12598	4140	0,1836	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4568
213,06001	12598	4140	0,1876	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4535
213,07001	12599	4140	0,1808	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,453
213,08001	12600	4140	0,1644	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4548
213,09001	12600	4140	0,1016	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4579
213,10001	12601	4140	0,0808	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4622
213,11001	12602	4140	0,0108	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4684
213,12001	12603	4140	-0,0584	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4742
213,13001	12603	4141	-0,0312	0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4784
213,14001	12604	4141	-0,0208	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4799
213,15001	12605	4141	0,0192	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4794
213,16001	12605	4141	0,0596	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,476
213,17001	12606	4141	0,0864	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4694
213,18001	12607	4141	0,1016	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4616
213,19001	12607	4141	0,102	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4532
213,20001	12608	4141	0,1144	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4438
213,21001	12608	4142	0,0552	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4306
213,22001	12609	4142	0,0556	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4219
213,23001	12609	4142	0,0472	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4126
213,24001	12610	4142	0,038	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4067
213,25001	12610	4142	0,0264	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4039
213,26001	12611	4142	0,0984	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
213,27001	12612	4142	0,2136	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4084

213,28001	12612	4142	0,1764	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
213,29001	12612	4142	0,1256	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,422
213,30001	12613	4142	0,1356	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4286
213,31001	12613	4143	0,0876	0,0008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4343
213,32001	12614	4143	-0,0124	0,1016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4368
213,33004	12614	4143	-0,1164	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4348
213,34001	12615	4143	-0,1224	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4303
213,35001	12615	4143	-0,1608	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4267
213,36001	12615	4143	-0,1624	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4222
213,37001	12616	4143	-0,11	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,417
213,38001	12616	4143	-0,0516	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
213,39001	12616	4143	0,2094	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4097
213,40001	12617	4143	0,0804	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4085
213,41001	12617	4143	0,1356	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4092
213,42001	12618	4143	0,152	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4104
213,43001	12618	4144	0,1712	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
213,44001	12618	4144	0,138	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4118
213,45001	12619	4144	0,1244	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4114
213,46001	12619	4144	0,0952	-0,102	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4088
213,47001	12619	4144	0,0556	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4046
213,48001	12620	4144	0,0296	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4
213,49001	12620	4144	0,0032	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3942
213,50001	12620	4144	0	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3887
213,51001	12621	4144	-0,0096	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3844
213,52001	12621	4144	0,0368	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,38
213,53001	12621	4144	0,054	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3766
213,54001	12622	4144	0,0952	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3752
213,55001	12622	4144	0,092	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
213,56001	12622	4144	0,0716	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
213,57001	12623	4144	0,0796	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
213,58001	12623	4145	0,0544	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3872
213,59001	12623	4145	0,0284	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3916
213,60001	12623	4145	-0,0256	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
213,61001	12624	4145	-0,0488	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,396
213,62001	12624	4145	-0,0864	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3949
213,63001	12624	4145	-0,0924	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
213,64001	12625	4145	-0,0928	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3905
213,65001	12625	4145	-0,0304	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
213,66001	12625	4145	0,0096	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
213,67001	12625	4145	0,036	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
213,68001	12626	4145	0,0698	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3833
213,69001	12626	4145	0,0748	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
213,70001	12626	4145	0,064	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,382
213,71001	12627	4145	0,0276	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3812
213,72001	12627	4145	0,028	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
213,73001	12627	4145	0,0028	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
213,74001	12627	4146	-0,0164	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3804
213,75001	12628	4146	-0,0312	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3814
213,76001	12628	4146	-0,0148	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3826
213,77001	12628	4146	0,0208	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3838
213,78001	12628	4146	0,0648	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3836
213,79001	12629	4146	0,1172	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,383
213,80001	12629	4146	0,1388	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3838
213,81001	12629	4146	0,1008	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
213,82001	12629	4146	0,078	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3797
213,83001	12630	4146	0,0828	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
213,84001	12630	4146	0,05	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3767
213,85001	12630	4146	0,0048	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
213,86001	12630	4146	-0,0412	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
213,87001	12631	4146	-0,0528	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3763
213,88001	12631	4146	-0,0656	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3775
213,89001	12631	4146	-0,092	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
213,90001	12631	4146	-0,0724	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3808
213,91001	12632	4146	-0,0232	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3818
213,92001	12632	4146	0,034	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3826
213,93001	12632	4146	0,0732	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3835
213,94001	12632	4147	0,0984	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3842
213,95001	12633	4147	0,1004	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3846
213,96001	12633	4147	0,0676	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
213,97001	12633	4147	0,0304	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3848
213,98001	12633	4147	-0,0056	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3851
213,99001	12634	4147	-0,026	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3866
214,00001	12634	4147	-0,0376	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
214,01001	12634	4147	0,012	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3901
214,02001	12634	4147	0,0452	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3916
214,03001	12635	4147	0,061	-0,2094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3932
214,04001	12635	4147	0,0656	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3944
214,05001	12635	4147	0,1016	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
214,06001	12635	4147	0,1432	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3974
214,07001	12636	4147	0,1396	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3988
214,08001	12636	4147	0,1176	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
214,09001	12636	4147	0,066	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4016
214,10001	12636	4147	0,0112	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,402
214,11001	12637	4147	-0,0304	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004
214,12001	12637	4147	-0,0588	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
214,13001	12637	4147	-0,0432	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3953
214,14001	12637	4147	-0,0172	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
214,15001	12638	4147	-0,0216	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
214,16001	12638	4147	-0,022	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
214,17001	12638	4147	0,028	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3829
214,18001	12638	4147	0,0564	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3827
214,19001	12639	4147	0,0744	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3841
214,20001	12639	4147	0,0676	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
214,21001	12639	4148	0,0448	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3889
214,22001	12639	4148	0,0012	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3923
214,23001	12640	4148	-0,0656	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
214,24001	12640	4148	-0,0696	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3973

214,25001	12640	4148	-0,0888	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3989
214,26001	12640	4148	-0,074	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3992
214,27001	12641	4148	-0,0472	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3985
214,28001	12641	4148	0,0024	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
214,29001	12641	4148	0,0384	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
214,30001	12642	4148	0,0812	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
214,31001	12642	4148	0,1104	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
214,32001	12642	4148	0,1104	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3833
214,33001	12642	4148	0,1208	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3794
214,34001	12642	4148	0,0892	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3767
214,35001	12642	4148	0,04	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3755
214,36001	12641	4148	-0,046	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3757
214,37001	12642	4148	-0,0596	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3779
214,38001	12642	4148	-0,0652	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3814
214,39001	12642	4148	-0,04	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3846
214,40001	12642	4148	0,0088	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3866
214,41001	12642	4148	0,0788	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
214,42001	12642	4148	0,1036	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
214,43001	12642	4148	0,0868	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
214,44001	12642	4148	0,0876	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
214,45001	12642	4148	0,0672	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3872
214,46001	12642	4148	0,0788	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
214,47001	12642	4148	0,066	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869
214,48001	12642	4148	0,0496	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
214,49001	12642	4148	0,0164	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
214,50001	12642	4148	-0,0164	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3926
214,51001	12642	4148	-0,042	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3955
214,52001	12642	4148	-0,066	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3985
214,53001	12642	4148	-0,0936	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
214,54001	12642	4148	-0,0364	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4038
214,55001	12642	4148	0,0176	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
214,56001	12642	4148	0,0328	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
214,57001	12642	4148	0,0556	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4072
214,58001	12642	4148	0,068	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,408
214,59001	12642	4148	0,081	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
214,60001	12642	4148	0,0812	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
214,61001	12642	4148	0,056	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4075
214,62001	12642	4148	-0,012	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
214,63001	12642	4148	-0,0556	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
214,64001	12642	4149	-0,0596	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4099
214,65001	12642	4149	-0,0752	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
214,66001	12642	4149	-0,0656	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4118
214,67001	12642	4149	-0,04	-0,176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4136
214,68001	12642	4149	-0,0036	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4148
214,69001	12642	4149	0,0444	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4153
214,70001	12642	4149	0,0792	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4165
214,71001	12642	4149	0,1232	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,418
214,72001	12642	4149	0,0788	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4198
214,73001	12642	4149	0,0756	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,422
214,74001	12642	4149	0,0712	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4244
214,75001	12642	4149	0,018	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4271
214,76001	12642	4149	-0,0312	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4303
214,77001	12642	4149	-0,04	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4337
214,78001	12642	4149	-0,0276	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,436
214,79001	12642	4149	-0,0252	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4375
214,80001	12642	4149	-0,0356	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
214,81001	12642	4149	-0,0308	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4393
214,82001	12642	4149	0,0016	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4392
214,83001	12642	4149	0,0408	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4385
214,84001	12642	4149	0,0752	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4374
214,85001	12642	4149	0,0908	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4364
214,86001	12642	4149	0,0924	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,437
214,87001	12642	4149	0,0808	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,438
214,88001	12642	4149	0,0456	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439
214,89001	12642	4149	0,0104	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
214,90001	12642	4149	-0,0368	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4447
214,91001	12642	4149	-0,0616	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4488
214,92001	12642	4149	-0,08	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4529
214,93001	12642	4149	-0,0664	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4572
214,94001	12642	4149	-0,0436	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4615
214,95001	12642	4149	-0,01	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4668
214,96001	12642	4149	0,0224	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
214,97001	12642	4149	0,0344	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,477
214,98001	12642	4149	0,0384	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,481
214,99001	12642	4149	0,0264	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4854
215,00001	12642	4149	0,0692	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
215,01001	12642	4149	0,0852	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4889
215,02001	12642	4149	0,1144	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4907
215,03001	12642	4149	0,08	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4916
215,04001	12642	4149	0,0236	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925
215,05001	12642	4149	0,0204	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
215,06001	12642	4149	0,0048	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
215,07001	12642	4149	0,0044	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
215,08001	12642	4150	0,0104	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4955
215,09001	12642	4150	0,0908	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4962
215,10001	12642	4150	0,0916	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
215,11001	12642	4150	0,1188	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4961
215,12001	12642	4150	0,0788	-0,238	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4952
215,13001	12642	4150	0,0588	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4937
215,14001	12642	4150	-0,0096	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4921
215,15001	12642	4150	-0,0244	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4915
215,16001	12642	4150	-0,0336	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,491
215,17001	12642	4150	-0,0536	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4904
215,18001	12642	4150	-0,0464	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4921
215,19001	12642	4150	-0,0536	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4951
215,20001	12642	4150	-0,0048	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4975
215,21001	12642	4150	-0,0008	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009

215,22001	12642	4150	0,0524	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5052
215,23001	12642	4150	0,0456	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5089
215,24001	12642	4150	0,0296	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5135
215,25001	12642	4150	-0,028	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5177
215,26001	12642	4150	-0,066	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5206
215,27001	12642	4150	-0,0808	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5223
215,28001	12642	4150	-0,0972	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5254
215,29001	12642	4150	-0,0408	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5261
215,30001	12642	4150	-0,0348	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5254
215,31001	12642	4150	0,0284	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5237
215,32001	12642	4150	0,052	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5206
215,33001	12642	4150	0,0756	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5167
215,34001	12642	4150	0,0944	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5132
215,35001	12642	4151	0,1036	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5099
215,36001	12642	4151	0,0984	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5063
215,37001	12642	4151	0,024	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5039
215,38001	12642	4151	-0,0144	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
215,39001	12642	4151	-0,0668	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
215,40001	12642	4151	-0,09	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5046
215,41001	12642	4151	-0,0708	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5071
215,42001	12642	4151	0,0304	-0,2	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5104
215,43001	12642	4151	0,0392	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5146
215,44001	12642	4151	0,0368	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5191
215,45001	12642	4151	0,042	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5216
215,46001	12642	4151	0,056	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5227
215,47001	12642	4151	0,0652	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5236
215,48001	12642	4151	0,042	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5232
215,49001	12642	4151	0,048	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5214
215,50001	12642	4151	0,0416	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,519
215,51001	12642	4151	-0,0176	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5167
215,52001	12642	4151	-0,036	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5144
215,53001	12642	4151	-0,0284	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5135
215,54001	12642	4151	-0,0148	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5143
215,55001	12642	4151	0,0168	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5156
215,56001	12642	4151	0,0436	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5177
215,57001	12642	4151	0,0384	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5209
215,58001	12642	4151	0,052	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5238
215,59001	12642	4151	0,0308	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5254
215,60001	12642	4151	0,01	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5255
215,61001	12642	4151	-0,0068	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5242
215,62001	12642	4151	-0,0168	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,522
215,63001	12642	4151	-0,0364	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5186
215,64001	12642	4151	-0,0472	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5161
215,65001	12642	4151	-0,0268	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5122
215,66001	12642	4151	-0,0376	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5096
215,67001	12642	4151	-0,0176	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5086
215,68001	12642	4151	0,0202	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5088
215,69001	12642	4151	0,056	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5111
215,70001	12642	4151	0,0564	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5143
215,71001	12642	4151	0,028	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5188
215,72001	12642	4152	0,0416	-0,166	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5244
215,73001	12642	4152	-0,006	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5299
215,74001	12642	4152	0,0236	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5338
215,75001	12642	4152	-0,0384	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,536
215,76001	12642	4152	-0,0056	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,537
215,77001	12642	4152	-0,0108	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5362
215,78001	12642	4152	0,026	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5334
215,79001	12642	4152	0,0576	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5291
215,80001	12642	4152	0,0456	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,524
215,81001	12642	4152	0,0864	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5186
215,82001	12642	4152	0,0284	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,515
215,83001	12642	4152	0,0548	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5129
215,84001	12642	4152	-0,0308	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
215,85001	12642	4152	-0,0384	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5119
215,86001	12642	4152	-0,1072	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5146
215,87001	12642	4152	-0,0756	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5176
215,88001	12642	4152	-0,066	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5208
215,89001	12642	4152	-0,0492	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5243
215,90001	12642	4152	0,0228	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,527
215,91001	12642	4152	0,024	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5296
215,92001	12642	4152	0,0536	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5315
215,93001	12642	4152	0,0244	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,532
215,94001	12642	4152	0,0652	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5304
215,95001	12642	4152	0,0076	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5281
215,96001	12642	4152	0,0036	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5254
215,97001	12642	4152	-0,0188	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5214
215,98001	12642	4152	0,0208	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5166
215,99001	12642	4152	0,0116	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5111
216,00001	12642	4152	0,0364	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5057
216,01001	12642	4152	0,0488	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5014
216,02001	12642	4152	0,0356	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4984
216,03001	12642	4152	0,0844	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4962
216,04001	12642	4152	0,0416	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,496
216,05001	12642	4152	0,048	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
216,06001	12642	4152	-0,0404	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5
216,07001	12642	4152	-0,0392	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5018
216,08001	12642	4152	-0,0516	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
216,09001	12642	4152	-0,0636	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5032
216,10001	12642	4152	-0,0536	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
216,11001	12642	4152	-0,058	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
216,12001	12642	4152	-0,01	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
216,13001	12642	4152	-0,018	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
216,14001	12642	4152	0,0432	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4956
216,15001	12642	4152	0,0288	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4942
216,16001	12642	4152	0,07	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4922
216,17001	12642	4152	0,0448	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,488
216,18001	12642	4152	0,0452	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4801

216,19001	12642	4152	0,0404	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4685
216,20001	12642	4152	0,0096	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4543
216,21001	12642	4152	0,0096	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,438
216,22001	12642	4152	-0,0032	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4195
216,23001	12642	4152	0,0288	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
216,24001	12642	4152	0,0036	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3814
216,25001	12642	4152	0,0036	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3642
216,26001	12642	4152	-0,0424	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
216,27001	12642	4152	-0,0644	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3377
216,28001	12642	4152	-0,0588	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
216,29001	12642	4152	-0,05	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3205
216,30001	12642	4152	-0,0172	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3139
216,31001	12642	4153	-0,0188	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3089
216,32001	12642	4153	-0,0092	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3047
216,33001	12642	4153	-0,0368	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3012
216,34001	12642	4153	-0,0212	0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2988
216,35001	12642	4153	-0,0112	0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,296
216,36001	12642	4153	0,008	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2929
216,37001	12642	4153	-0,0588	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2894
216,38001	12642	4153	-0,0888	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2851
216,39001	12642	4153	-0,084	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2802
216,40001	12642	4153	-0,0932	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2755
216,41001	12642	4153	-0,0504	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2707
216,42001	12642	4153	-0,0272	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2652
216,43001	12642	4153	-0,0152	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2597
216,44001	12642	4153	0,0252	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,255
216,45001	12642	4153	0,066	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2504
216,46001	12642	4153	0,0572	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2459
216,47001	12642	4153	0,2368	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2414
216,48001	12642	4153	0,0844	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2368
216,49001	12642	4153	0,0716	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2324
216,50001	12642	4153	0,0676	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2282
216,51001	12642	4153	0,0308	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2237
216,52001	12642	4153	-0,0012	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2185
216,53001	12642	4153	-0,0252	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,211
216,54001	12642	4153	-0,0488	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2074
216,55001	12642	4153	-0,0448	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2021
216,56001	12642	4153	-0,0632	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1968
216,57001	12642	4153	-0,0336	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1919
216,58001	12642	4153	-0,0336	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1871
216,59001	12642	4153	0,0172	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1828
216,60001	12642	4153	0,0288	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,179
216,61001	12642	4153	0,0692	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1754
216,62001	12642	4153	0,084	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1722
216,63001	12642	4153	0,0588	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1696
216,64001	12642	4153	0,018	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1672
216,65001	12642	4153	0,0052	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1649
216,66001	12642	4153	0,0176	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1628
216,67001	12642	4153	-0,0296	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1609
216,68001	12642	4153	-0,0496	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1591
216,69001	12642	4153	-0,0904	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1574
216,70001	12642	4153	-0,0952	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,156
216,71001	12642	4153	-0,0928	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1542
216,72001	12642	4153	-0,0716	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1525
216,73001	12642	4153	-0,0332	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,151
216,74001	12642	4153	-0,014	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1492
216,75001	12642	4153	0,0396	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1475
216,76001	12642	4153	0,2636	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1458
216,77001	12642	4153	0,0936	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1441
216,78001	12642	4153	0,078	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1424
216,79001	12642	4153	0,058	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1411
216,80001	12642	4153	-0,0232	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1398
216,81001	12642	4153	-0,0264	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1382
216,82001	12642	4153	-0,0292	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1368
216,83001	12642	4153	-0,0624	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1354
216,84001	12642	4154	-0,0688	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,134
216,85001	12642	4154	-0,0524	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1328
216,86001	12642	4154	-0,04	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1316
216,87001	12642	4154	-0,0636	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1302
216,88001	12642	4154	-0,0336	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1289
216,89001	12642	4154	-0,0092	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1279
216,90001	12642	4154	0,0348	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1268
216,91001	12642	4154	0,0628	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1254
216,92001	12642	4154	0,0648	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1243
216,93001	12642	4154	0,0228	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1234
216,94001	12642	4154	-0,0212	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1225
216,95001	12642	4154	0,0224	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1217
216,96001	12642	4154	-0,0104	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1207
216,97001	12642	4154	-0,03	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1195
216,98001	12642	4154	-0,0668	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1186
216,99001	12642	4154	-0,0808	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1178
217,00001	12642	4154	-0,0872	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1165
217,01001	12642	4154	-0,0712	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1148
217,02001	12642	4154	-0,0312	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1133
217,03001	12642	4154	0,0432	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1117
217,04001	12642	4154	0,084	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1097
217,05001	12642	4154	0,1948	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1074
217,06001	12642	4154	0,0872	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1051
217,07001	12642	4154	0,0804	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1027
217,08001	12642	4154	0,0672	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1007
217,09001	12642	4154	0,0368	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0986
217,10001	12642	4154	-0,0032	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,097
217,11001	12642	4154	-0,1412	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0958
217,12001	12642	4154	-0,0784	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0952
217,13001	12642	4154	-0,1032	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0954
217,14001	12642	4154	-0,124	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0962
217,15001	12642	4154	-0,1084	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0978

217,16001	12642	4154	-0,0736	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0998
217,17001	12642	4154	-0,0236	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1021
217,18001	12642	4154	0,028	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1045
217,19001	12642	4154	0,0684	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1063
217,20001	12642	4154	0,1132	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1076
217,21001	12642	4154	0,1384	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1081
217,22001	12642	4154	0,098	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1076
217,23001	12642	4154	0,0584	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1064
217,24001	12642	4154	0,0564	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1049
217,25001	12642	4154	0,0204	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1028
217,26001	12642	4154	-0,0372	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1009
217,27001	12642	4154	-0,08	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0994
217,28001	12642	4154	-0,128	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0983
217,29001	12642	4154	-0,1456	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0974
217,30001	12642	4154	-0,152	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0971
217,31001	12642	4154	-0,1272	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0972
217,32001	12642	4154	-0,104	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0976
217,33001	12642	4154	-0,052	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0982
217,34001	12642	4154	-0,0012	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0989
217,35001	12642	4154	0,0384	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0994
217,36001	12642	4154	0,074	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0998
217,37001	12642	4154	0,0828	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1004
217,38001	12642	4154	0,0948	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1004
217,39001	12642	4154	0,0648	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1001
217,40001	12642	4154	0,0452	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0995
217,41001	12642	4154	-0,0004	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0986
217,42001	12642	4154	-0,0292	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0977
217,43001	12642	4154	-0,06	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0966
217,44001	12642	4154	-0,0604	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0954
217,45001	12642	4154	-0,032	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0941
217,46001	12642	4154	0,0016	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0932
217,47001	12642	4154	-0,004	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0926
217,48001	12642	4154	-0,0136	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0919
217,49001	12642	4154	0,0264	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0912
217,50001	12642	4154	0,0398	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0906
217,51001	12642	4154	0,0688	-0,176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0901
217,52001	12642	4154	0,0664	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0896
217,53001	12642	4154	0,0436	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,089
217,54001	12642	4154	-0,018	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0882
217,55001	12642	4154	-0,0276	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0877
217,56001	12642	4154	-0,0282	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0872
217,57001	12642	4154	-0,0604	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0868
217,58001	12642	4154	-0,0732	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0862
217,59001	12642	4154	-0,096	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0859
217,60001	12642	4154	-0,0648	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0857
217,61001	12642	4154	-0,0192	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0857
217,62001	12642	4154	0,0904	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0857
217,63001	12642	4154	0,0172	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0857
217,64001	12642	4154	0,0584	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0857
217,65001	12642	4154	0,0672	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0857
217,66001	12642	4154	0,0632	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0859
217,67001	12642	4154	0,0604	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0859
217,68001	12642	4154	0,0032	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,086
217,69001	12642	4154	-0,0052	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,086
217,70001	12642	4154	-0,0496	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,086
217,71001	12642	4154	-0,044	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0866
217,72001	12642	4154	-0,0428	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0883
217,73001	12642	4154	-0,154	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0913
217,74001	12642	4154	-0,0856	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0953
217,75001	12642	4154	-0,0928	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0997
217,76001	12642	4154	-0,0468	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1036
217,77001	12642	4154	-0,006	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1051
217,78001	12642	4154	0,0208	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1046
217,79001	12642	4154	0,0344	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1033
217,80001	12642	4154	0,0644	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1026
217,81001	12642	4154	0,0764	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1021
217,82001	12642	4154	0,0652	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1014
217,83001	12642	4154	0,0528	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1006
217,84001	12642	4154	0,0352	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0997
217,85001	12642	4154	0,0072	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0989
217,86001	12642	4154	-0,0312	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0977
217,87001	12642	4154	-0,0588	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0964
217,88001	12642	4154	-0,0632	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0954
217,89001	12642	4154	-0,0608	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0952
217,90001	12642	4154	-0,0584	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0955
217,91001	12642	4154	-0,0368	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,096
217,92001	12642	4154	-0,0124	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0964
217,93001	12642	4154	0,0296	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0965
217,94001	12642	4154	0,0508	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0971
217,95001	12642	4154	0,0436	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,098
217,96001	12642	4154	0,0464	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0983
217,97001	12642	4154	0,0388	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0984
217,98001	12642	4154	0,0296	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0986
217,99001	12642	4154	0,0132	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0989
218,00001	12642	4154	-0,0068	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0984
218,01001	12642	4154	-0,0232	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0974
218,02001	12642	4154	-0,05	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0959
218,03001	12642	4154	-0,0588	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,094
218,04001	12642	4154	-0,06	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,092
218,05001	12642	4154	-0,052	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0904
218,06001	12642	4154	-0,0392	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0886
218,07001	12642	4154	-0,0168	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0872
218,08001	12642	4154	0,0058	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,086
218,09001	12642	4154	0,022	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0848
218,10001	12642	4154	0,0432	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0836
218,11001	12642	4154	0,0464	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0824
218,12001	12642	4154	0,0516	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0812

218,13001	12642	4154	0,0212	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0802
218,14001	12642	4154	-0,0072	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0793
218,15001	12642	4154	-0,02	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0786
218,16001	12642	4154	-0,0372	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,078
218,17001	12642	4154	-0,0404	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0773
218,18001	12642	4154	-0,044	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0766
218,19001	12642	4154	-0,05	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0757
218,20001	12642	4154	-0,0528	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0748
218,21001	12642	4154	-0,0204	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0734
218,22001	12642	4154	0,01	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0718
218,23001	12642	4154	0,0252	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,07
218,24001	12642	4154	0,0332	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0682
218,25001	12642	4154	0,0524	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0658
218,26001	12642	4154	0,0616	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0634
218,27001	12642	4154	0,0412	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0608
218,28001	12642	4154	-0,0016	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0583
218,29001	12642	4154	-0,0156	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0557
218,30001	12642	4154	-0,022	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,053
218,31001	12642	4154	-0,0564	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0503
218,32001	12642	4154	-0,0676	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0476
218,33001	12642	4154	-0,0856	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0452
218,34001	12642	4154	-0,0728	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0428
218,35001	12642	4154	-0,066	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0403
218,36001	12642	4154	-0,0444	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,0383
218,37001	12642	4154	-0,0116	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0362
218,38001	12642	4154	0,0176	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0341
218,39001	12642	4154	0,0476	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0324
218,40001	12642	4154	0,056	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,031
218,41001	12642	4154	0,0608	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0299
218,42001	12642	4154	0,0488	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,029
218,43001	12642	4154	0,0352	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0284
218,44001	12642	4154	0,0052	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0278
218,45001	12642	4154	-0,0212	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0278
218,46001	12642	4154	-0,0488	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0281
218,47001	12642	4154	-0,068	-0,1114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0283
218,48001	12642	4154	-0,0724	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0288
218,49001	12642	4154	-0,0732	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0293
218,50001	12642	4154	-0,0492	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0298
218,51001	12642	4154	-0,0228	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0299
218,52001	12642	4154	0,0348	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0299
218,53001	12642	4154	0,0472	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0295
218,54001	12642	4154	0,058	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0288
218,55001	12642	4154	0,0632	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0278
218,56001	12642	4154	0,0572	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0269
218,57001	12642	4154	0,0068	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0257
218,58001	12642	4154	-0,0168	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0245
218,59001	12642	4154	-0,0172	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0023	-0,023
218,60001	12642	4154	-0,0392	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0212
218,61001	12642	4154	-0,0584	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0187
218,62001	12642	4154	-0,0832	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0164
218,63001	12642	4154	-0,084	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0143
218,64001	12642	4154	-0,0696	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,013
218,65001	12642	4154	-0,05	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
218,66001	12642	4154	-0,0224	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
218,67001	12642	4154	0,0084	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0137
218,68001	12642	4154	0,0376	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0155
218,69001	12642	4154	0,0524	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0174
218,70001	12642	4154	0,0648	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,019
218,71001	12642	4154	0,056	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0198
218,72001	12642	4154	0,0404	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0196
218,73001	12642	4154	0,0136	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0182
218,74001	12642	4154	-0,0164	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0162
218,75001	12642	4154	-0,0424	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
218,76001	12642	4154	-0,0708	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
218,77001	12642	4154	-0,0788	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0101
218,78001	12642	4154	-0,0736	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0085
218,79001	12642	4154	-0,062	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0073
218,80001	12642	4154	-0,0448	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0066
218,81001	12642	4154	-0,0144	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0065
218,82001	12642	4154	0,0136	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0067
218,83001	12642	4154	0,0328	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0071
218,84001	12642	4154	0,0524	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0077
218,85001	12642	4154	0,0596	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0082
218,86001	12642	4154	0,0608	-0,166	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0083
218,87001	12642	4154	0,042	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0079
218,88001	12642	4154	0,02	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0074
218,89001	12642	4154	-0,0136	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0068
218,90001	12642	4154	-0,0424	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0062
218,91001	12642	4154	-0,0464	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0058
218,92001	12642	4154	-0,0464	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
218,93001	12642	4154	-0,0564	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0054
218,94001	12642	4154	-0,0264	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0053
218,95001	12642	4154	0,0276	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
218,96001	12642	4154	0,04	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0055
218,97001	12642	4154	0,0424	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0055
218,98001	12642	4154	0,0484	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
218,99001	12642	4154	0,0628	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0052
219,00001	12642	4154	0,0708	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
219,01001	12642	4154	0,036	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0046
219,02001	12642	4154	-0,0156	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0044
219,03001	12642	4154	-0,0224	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
219,04001	12642	4154	-0,0292	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
219,05001	12642	4154	-0,0564	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
219,06001	12642	4154	-0,0808	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
219,07001	12642	4154	-0,0884	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
219,08001	12642	4154	-0,0748	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
219,09001	12642	4154	-0,0588	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038

219,10001	12642	4154	-0,0312	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
219,11001	12642	4154	-0,0004	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
219,12001	12642	4154	0,0284	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
219,13001	12642	4154	0,054	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
219,14001	12642	4154	0,0684	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
219,15001	12642	4154	0,07	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
219,16001	12642	4154	0,0536	-0,148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0034
219,17001	12642	4154	0,0104	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0034
219,18001	12642	4154	-0,05	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
219,19001	12642	4154	-0,064	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
219,20001	12642	4154	-0,0744	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
219,21001	12642	4154	-0,0824	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
219,22001	12642	4154	-0,0832	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
219,23001	12642	4154	-0,0632	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
219,24001	12642	4154	0	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
219,25001	12642	4154	0,0432	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
219,26001	12642	4154	0,0424	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,27001	12642	4154	0,0544	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
219,28001	12642	4154	0,0596	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
219,29001	12642	4154	0,0332	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
219,30001	12642	4154	0,0388	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
219,31001	12642	4154	0,0388	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0029
219,32001	12642	4154	0,014	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0028
219,33001	12642	4154	-0,0188	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,34001	12642	4154	-0,044	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
219,35001	12642	4154	-0,0572	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
219,36001	12642	4154	-0,0728	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,37001	12642	4154	-0,0812	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,38001	12642	4154	-0,0588	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,39001	12642	4154	-0,0404	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
219,40001	12642	4154	-0,0096	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
219,41001	12642	4154	0,0204	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
219,42001	12642	4154	0,0432	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
219,43001	12642	4154	0,0628	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
219,44001	12642	4154	0,0664	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,45001	12642	4154	0,0596	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,46001	12642	4154	0,0332	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0028
219,47001	12642	4154	-0,018	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0028
219,48001	12642	4154	-0,0512	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
219,49001	12642	4154	-0,0648	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
219,50001	12642	4154	-0,0852	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
219,51001	12642	4154	-0,0624	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,52001	12642	4154	-0,066	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,53001	12642	4154	-0,0588	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,54001	12642	4154	-0,0344	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,55001	12642	4154	-0,0036	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,56001	12642	4154	0,0236	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
219,57001	12642	4154	0,0404	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
219,58001	12642	4154	0,0508	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
219,59001	12642	4154	0,0596	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
219,60001	12642	4154	0,0516	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,61001	12642	4154	0,03	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
219,62001	12642	4154	-0,0216	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0026
219,63001	12642	4154	-0,0624	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,64001	12642	4154	-0,0736	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
219,65001	12642	4154	-0,0784	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,66001	12642	4154	-0,0836	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
219,67001	12642	4154	-0,0428	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
219,68001	12642	4154	-0,004	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,69001	12642	4154	-0,0016	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,70001	12642	4154	0,0204	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
219,71001	12642	4154	0,0412	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,72001	12642	4154	0,0424	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,73001	12642	4154	0,0356	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,74001	12642	4154	0,052	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,75001	12642	4154	0,0444	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
219,76001	12642	4154	0,0188	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
219,77001	12642	4154	-0,0112	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0028
219,78001	12642	4154	-0,0404	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
219,79001	12642	4154	-0,0704	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
219,80001	12642	4154	-0,0924	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,81001	12642	4154	-0,0812	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,82001	12642	4154	-0,0668	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,83001	12642	4154	-0,024	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,84001	12642	4154	0,0248	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,85001	12642	4154	0,0432	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,86001	12642	4154	0,0528	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
219,87001	12642	4154	0,0532	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,88001	12642	4154	0,0676	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
219,89001	12642	4154	0,0608	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,90001	12642	4154	0,04	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
219,91001	12642	4154	0,0064	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0028
219,92001	12642	4154	-0,0264	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0028
219,93001	12642	4154	-0,0684	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
219,94001	12642	4154	-0,0896	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
219,95001	12642	4154	-0,092	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
219,96001	12642	4154	-0,0796	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
219,97001	12642	4154	-0,0612	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
219,98001	12642	4154	-0,034	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
219,99001	12642	4154	0,0056	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
220,00001	12642	4154	0,028	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
220,01001	12642	4154	0,0528	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
220,02001	12642	4154	0,052	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
220,03001	12642	4154	0,0212	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,04001	12642	4154	0,024	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
220,05001	12642	4154	0,0192	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
220,06001	12642	4154	-0,0108	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0028

220,07001	12642	4154	-0,0432	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0028
220,08001	12642	4154	-0,0604	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
220,09001	12642	4154	-0,05	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
220,10001	12642	4154	-0,026	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,11001	12642	4154	-0,0408	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,12001	12642	4154	-0,0348	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,13001	12642	4154	-0,02	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,14001	12642	4154	0,0148	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,15001	12642	4154	0,0444	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
220,16001	12642	4154	0,0576	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,17001	12642	4154	0,0316	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,18001	12642	4154	0,03	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,0028
220,19001	12642	4154	0,0332	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
220,20001	12642	4154	0,0136	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,21001	12642	4154	-0,0108	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0028
220,22001	12642	4154	-0,0428	-0,108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0028
220,23001	12642	4154	-0,0712	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,24001	12642	4154	-0,0872	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
220,25001	12642	4154	-0,0788	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
220,26001	12642	4154	-0,0636	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
220,27001	12642	4154	-0,0408	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,28001	12642	4154	0,014	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,29001	12642	4154	0,0432	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,30001	12642	4154	0,0556	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
220,31001	12642	4154	0,0652	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
220,32001	12642	4154	0,0668	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
220,33001	12642	4154	0,056	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,34001	12642	4154	0,0336	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,35001	12642	4154	0,032	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,36001	12642	4154	-0,0304	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0028
220,37001	12642	4154	-0,0584	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0028
220,38001	12642	4154	-0,0804	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,39001	12642	4154	-0,09	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
220,40001	12642	4154	-0,0876	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,41001	12642	4154	-0,066	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,42001	12642	4154	-0,0092	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,43001	12642	4154	0,0444	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,44001	12642	4154	0,0612	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,45001	12642	4154	0,064	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
220,46001	12642	4154	0,074	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,47001	12642	4154	0,07	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
220,48001	12642	4154	0,0604	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,49001	12642	4154	0,0308	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,50001	12642	4154	-0,0044	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
220,51001	12642	4154	-0,0352	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0028
220,52001	12642	4154	-0,056	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0028
220,53001	12642	4154	-0,068	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
220,54001	12642	4154	-0,0808	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
220,55001	12642	4154	-0,0572	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
220,56001	12642	4154	-0,0332	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
220,57001	12642	4154	-0,0104	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
220,58001	12642	4154	-0,0188	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
220,59001	12642	4154	0,0232	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
220,60001	12642	4154	0,0176	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
220,61001	12642	4154	0,0064	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
220,62001	12642	4154	0,0176	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
220,63001	12642	4154	0,008	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
220,64001	12642	4154	0,0096	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0036
220,65001	12642	4154	-0,0168	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
220,66001	12642	4154	-0,046	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0036
220,67001	12642	4154	-0,0556	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0037
220,68001	12642	4155	-0,032	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
220,69001	12642	4155	0,026	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
220,70001	12642	4155	0,0668	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
220,71001	12642	4155	0,0848	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
220,72001	12642	4155	0,1044	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
220,73001	12642	4155	0,1156	-0,4284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
220,74001	12642	4155	0,11	-0,4848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
220,75001	12642	4155	0,118	-0,5356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
220,76001	12642	4155	0,062	-0,5416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
220,77001	12642	4155	-0,0228	-0,5196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
220,78001	12642	4155	-0,0844	-0,5208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
220,79001	12642	4155	-0,1488	-0,5164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
220,80001	12642	4156	-0,188	-0,4904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
220,81001	12642	4156	-0,1916	-0,4872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0041
220,82001	12642	4156	-0,156	-0,4572	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,0042
220,83001	12642	4156	-0,1168	-0,438	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
220,84001	12642	4156	-0,0584	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
220,85001	12642	4156	-0,0132	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
220,86001	12642	4156	0,0272	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
220,87001	12642	4156	0,0504	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
220,88001	12642	4156	0,0724	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
220,89001	12642	4156	0,0692	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0042
220,90001	12642	4156	-0,004	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
220,91001	12642	4157	-0,024	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
220,92001	12642	4157	-0,0404	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
220,93001	12642	4157	-0,0448	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
220,94001	12642	4157	0,0012	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
220,95001	12642	4157	0,0708	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
220,96001	12642	4157	0,0708	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
220,97001	12642	4157	0,0676	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0035
220,98001	12643	4157	0,0744	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
220,99001	12643	4157	0,0884	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
221,00001	12643	4157	0,1076	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
221,01001	12643	4157	0,11	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
221,02001	12644	4157	0,102	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
221,03001	12644	4157	0,058	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038

221,04001	12644	4157	0,006	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
221,05001	12644	4157	-0,0448	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
221,06001	12645	4157	-0,0868	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
221,07001	12645	4157	-0,1212	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0042
221,08001	12645	4157	-0,1416	0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
221,09001	12645	4157	-0,1528	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
221,10001	12646	4157	-0,1544	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
221,11001	12646	4157	-0,126	0,1296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
221,12001	12646	4157	-0,0864	0,1148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0042
221,13001	12646	4157	-0,0428	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
221,14001	12647	4157	-0,022	0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
221,15001	12647	4157	-0,0036	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
221,16001	12647	4157	0,0144	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
221,17001	12647	4157	0,0236	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
221,18001	12647	4157	0,0232	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
221,19001	12647	4157	-0,0028	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
221,20001	12647	4157	-0,0388	0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
221,21001	12647	4157	-0,068	0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
221,22001	12647	4157	-0,0872	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
221,23001	12647	4157	-0,098	0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
221,24001	12647	4157	-0,0856	0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0044
221,25001	12647	4157	-0,0512	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
221,26001	12647	4157	-0,0108	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0043
221,27001	12647	4157	0,0324	0,0712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
221,28001	12647	4157	0,0676	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
221,29001	12647	4157	0,092	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0047
221,30001	12647	4157	0,1036	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
221,31001	12647	4157	0,1104	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
221,32001	12647	4157	0,102	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
221,33001	12647	4157	0,078	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
221,34001	12647	4157	0,0316	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
221,35001	12647	4157	-0,0192	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
221,36001	12647	4157	-0,0516	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
221,37001	12647	4157	-0,0816	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
221,38001	12647	4158	-0,0636	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,005
221,39001	12647	4158	-0,0784	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0052
221,40001	12647	4158	-0,0564	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0052
221,41001	12647	4158	-0,0164	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0053
221,42001	12647	4158	0,0328	-0,14	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0054
221,43001	12647	4158	0,058	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0055
221,44001	12647	4158	0,0768	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0055
221,45001	12647	4158	0,0832	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0054
221,46001	12647	4158	0,0516	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0055
221,47001	12647	4158	0,004	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0054
221,48001	12647	4158	0,0148	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0054
221,49001	12647	4158	-0,0188	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0054
221,50001	12647	4158	-0,0636	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0054
221,51001	12647	4158	-0,0816	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
221,52001	12647	4158	-0,0696	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0058
221,53001	12647	4158	-0,0436	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0058
221,54001	12647	4158	-0,014	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0059
221,55001	12648	4158	0,0088	-0,426	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,006
221,56001	12647	4158	0,0172	-0,4372	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0062
221,57001	12647	4159	0,0288	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0065
221,58001	12648	4159	0,0312	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0066
221,59001	12648	4159	-0,0044	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0067
221,60001	12648	4159	-0,0104	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0066
221,61001	12649	4159	-0,0296	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0066
221,62001	12649	4159	-0,074	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0066
221,63001	12649	4159	-0,118	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0067
221,64001	12649	4159	-0,132	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0068
221,65001	12649	4159	-0,1492	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0071
221,66001	12650	4159	-0,1388	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0072
221,67001	12650	4159	-0,1352	-0,4112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0074
221,68001	12650	4159	-0,0976	-0,4316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0078
221,69001	12650	4160	-0,036	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0082
221,70001	12651	4160	0,0192	-0,4236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0086
221,71001	12651	4160	0,0864	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0091
221,72001	12651	4160	0,15	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0095
221,73001	12651	4160	0,16	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0097
221,74001	12652	4160	0,116	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0103
221,75001	12652	4160	0,1012	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0109
221,76001	12652	4160	0,1176	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0116
221,77001	12652	4160	0,1044	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
221,78001	12653	4160	0,1048	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0132
221,79001	12653	4161	0,0936	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0139
221,80001	12653	4161	0,0672	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,015
221,81001	12653	4161	0,0272	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0161
221,82001	12654	4161	-0,0112	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0169
221,83001	12654	4161	-0,0632	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0175
221,84001	12654	4161	-0,0416	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0182
221,85001	12654	4161	-0,0908	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0185
221,86001	12655	4161	-0,1008	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0188
221,87001	12655	4161	-0,1488	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0191
221,88001	12655	4162	-0,1672	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0188
221,89001	12656	4162	-0,2156	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0187
221,90001	12656	4162	-0,244	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0187
221,91001	12656	4162	-0,2072	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0187
221,92001	12656	4162	-0,166	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0186
221,93001	12657	4162	-0,1184	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0191
221,94001	12657	4162	-0,0768	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0198
221,95001	12657	4163	-0,0172	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0208
221,96001	12657	4163	0,0032	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0221
221,97001	12658	4163	0,0172	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0235
221,98001	12658	4163	0,0336	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0247
221,99001	12658	4163	0,026	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,026
222,00001	12658	4163	-0,032	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0268

222,01001	12659	4163	-0,1144	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0272
222,02001	12659	4163	-0,1268	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,028
222,03001	12659	4164	-0,0732	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0289
222,04001	12660	4164	0,0016	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0299
222,05001	12660	4164	-0,0124	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0316
222,06001	12660	4164	-0,0186	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0342
222,07001	12661	4164	-0,2568	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0376
222,08001	12661	4164	0,0388	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0413
222,09001	12661	4164	0,0352	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0452
222,10001	12662	4165	0,002	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,05
222,11001	12662	4165	0,0812	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0577
222,12001	12663	4165	0,0568	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0713
222,13001	12663	4165	-0,0292	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,089
222,14001	12663	4165	-0,0608	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1091
222,15001	12663	4165	0,018	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1288
222,16001	12664	4166	0,0588	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1493
222,17001	12664	4166	0,0552	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1703
222,18001	12664	4166	0,1284	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1855
222,19001	12665	4166	0,1896	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1925
222,20001	12665	4166	0,2672	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1936
222,21001	12666	4166	0,2168	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1897
222,22001	12666	4166	0,1692	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1817
222,23001	12666	4166	0,1104	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1744
222,24001	12667	4167	0,0968	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1712
222,25001	12667	4167	0,0912	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1673
222,26001	12667	4167	0,1044	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1669
222,27001	12668	4167	-0,122	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1666
222,28001	12668	4167	0,012	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1663
222,29001	12668	4167	-0,124	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,167
222,30001	12669	4167	-0,1836	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1668
222,31001	12669	4168	-0,3248	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1662
222,32001	12670	4168	-0,2028	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1681
222,33001	12670	4168	-0,2944	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1716
222,34001	12670	4168	-0,1756	0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1738
222,35001	12671	4168	-0,2984	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1763
222,36001	12671	4168	-0,0516	0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1806
222,37001	12671	4168	-0,0852	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1849
222,38001	12672	4169	0,0172	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1884
222,39001	12672	4169	0,0092	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1909
222,40001	12672	4169	0,0216	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1916
222,41001	12673	4169	0,0088	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1916
222,42001	12673	4169	-0,0092	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1926
222,43001	12674	4169	0,136	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1943
222,44001	12674	4169	0,0216	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1957
222,45001	12674	4169	0,1176	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1968
222,46001	12675	4170	0,0216	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1994
222,47001	12675	4170	-0,03	0,0432	-3,9322	0,0002	0,002	-0,2038
222,48001	12675	4170	-0,1748	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2086
222,49001	12676	4170	-0,0768	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2124
222,50001	12676	4170	-0,0872	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2146
222,51001	12676	4170	-0,1452	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2155
222,52001	12677	4170	-0,0164	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2174
222,53001	12677	4171	-0,08	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2173
222,54001	12678	4171	0,0332	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2161
222,55001	12678	4171	-0,0308	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2155
222,56001	12678	4171	0,0892	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2154
222,57001	12679	4171	0,0788	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2159
222,58001	12679	4171	-0,1496	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2174
222,59001	12679	4171	-0,1756	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2196
222,60001	12680	4171	0,1584	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,223
222,61001	12680	4172	0,184	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2276
222,62001	12680	4172	0,112	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2321
222,63001	12681	4172	0,1848	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2358
222,64001	12681	4172	0,0404	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2386
222,65001	12682	4172	0,0644	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2406
222,66001	12682	4172	0,0496	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2431
222,67001	12682	4172	0,0884	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2452
222,68001	12683	4172	0,0904	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2456
222,69001	12683	4173	0,2004	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2432
222,70001	12683	4173	0,2076	0,1188	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,2375
222,71001	12684	4173	0,096	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,226
222,72001	12684	4173	0,1048	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,208
222,73001	12684	4173	0,0488	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1859
222,74001	12685	4173	0,0636	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1621
222,75001	12685	4173	-0,0144	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1388
222,76001	12686	4173	-0,0604	-0,0184	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,1118
222,77001	12686	4173	-0,1328	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0998
222,78001	12686	4173	-0,188	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0832
222,79001	12687	4173	-0,1764	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0673
222,80001	12687	4173	-0,1032	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0523
222,81001	12687	4173	-0,0332	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0372
222,82001	12688	4173	-0,1088	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0257
222,83001	12688	4173	-0,1024	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0186
222,84001	12688	4173	-0,0928	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0137
222,85001	12689	4173	-0,012	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0108
222,86001	12689	4173	0,072	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0095
222,87001	12690	4173	0,096	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0089
222,88001	12690	4173	0,1252	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0095
222,89001	12690	4173	0,116	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0114
222,90001	12691	4173	0,1308	0,3808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,015
222,91001	12691	4173	0,0264	0,2792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0199
222,92001	12691	4173	-0,0084	0,2852	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0257
222,93001	12692	4173	-0,012	0,3328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0307
222,94001	12692	4173	-0,0524	0,33	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0331
222,95001	12692	4173	-0,006	0,4676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0325
222,96001	12693	4173	-0,028	0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0305
222,97001	12693	4173	0,0644	0,378	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0283

222,98001	12694	4173	0,0244	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0269
222,99001	12694	4173	0,1156	0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0268
223,00001	12694	4173	0,1064	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0284
223,01001	12695	4173	0,1352	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0296
223,02001	12695	4173	0,1092	0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0283
223,03005	12695	4173	0,0876	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0242
223,04001	12695	4173	0,0584	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0188
223,05001	12695	4173	-0,0764	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0144
223,06001	12695	4173	-0,1244	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0113
223,07001	12695	4173	-0,228	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0092
223,08001	12695	4173	-0,17	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0078
223,09001	12695	4173	-0,172	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0072
223,10001	12695	4173	-0,0288	0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0074
223,11001	12695	4173	-0,0576	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0078
223,12001	12695	4173	-0,038	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,008
223,13001	12695	4173	0,0284	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0083
223,14001	12695	4173	0,0404	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,008
223,15001	12695	4173	0,1292	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0078
223,16001	12695	4173	0,0824	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0074
223,17001	12695	4173	0,112	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0067
223,18001	12695	4173	0,0344	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0053
223,19001	12695	4173	0,0776	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
223,20001	12695	4173	0,0056	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
223,21001	12695	4173	-0,004	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0042
223,22001	12695	4173	-0,046	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0035
223,23001	12695	4173	-0,0896	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
223,24001	12695	4173	-0,0604	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
223,25001	12695	4173	-0,1156	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
223,26001	12695	4173	-0,0392	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
223,27001	12695	4173	0,0264	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
223,28001	12695	4173	0,1372	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
223,29001	12695	4173	0,0616	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
223,30001	12695	4173	0,0896	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
223,31001	12695	4173	0,088	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
223,32001	12695	4173	0,0876	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
223,33001	12695	4173	0,0888	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
223,34001	12695	4173	0,0244	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
223,35001	12695	4173	0,0376	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
223,36001	12695	4173	-0,0532	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0017
223,37001	12695	4173	-0,0372	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0017
223,38001	12695	4173	-0,1136	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
223,39001	12695	4173	-0,0884	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
223,40001	12695	4173	-0,0924	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
223,41001	12695	4173	-0,0624	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
223,42001	12695	4173	-0,136	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
223,43001	12695	4173	-0,006	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
223,44001	12695	4173	0,0272	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0016
223,45001	12695	4174	0,0208	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
223,46001	12695	4174	0,046	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
223,47001	12695	4174	0,0164	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
223,48001	12695	4174	0,0664	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
223,49001	12695	4174	0,0394	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
223,50001	12695	4174	0,0068	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
223,51001	12695	4174	-0,0308	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
223,52001	12695	4174	-0,0792	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
223,53001	12695	4174	-0,0768	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
223,54001	12695	4174	-0,1032	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
223,55001	12695	4174	-0,0724	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
223,56001	12695	4174	-0,0652	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
223,57001	12695	4174	-0,016	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
223,58001	12695	4174	0,0148	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
223,59001	12695	4174	0,046	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
223,60001	12695	4174	0,076	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
223,61001	12695	4174	0,0724	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
223,62001	12695	4174	0,0084	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
223,63001	12695	4174	-0,0404	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
223,64001	12695	4174	0,004	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
223,65001	12695	4174	-0,0176	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
223,66001	12695	4174	-0,0336	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
223,67001	12695	4174	-0,0528	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
223,68001	12695	4174	-0,0496	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
223,69001	12695	4174	-0,0308	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
223,70001	12695	4174	-0,0596	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
223,71001	12695	4174	-0,0136	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
223,72001	12695	4174	-0,0072	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
223,73001	12695	4174	0,0432	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
223,74001	12695	4174	0,056	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
223,75001	12695	4174	0,078	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
223,76001	12695	4174	0,0864	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
223,77001	12695	4174	0,0592	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
223,78001	12695	4174	0,0596	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
223,79001	12695	4174	-0,0068	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
223,80001	12695	4174	-0,034	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
223,81001	12695	4174	-0,1064	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
223,82001	12695	4174	-0,082	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
223,83001	12695	4174	-0,1028	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
223,84001	12695	4174	-0,0696	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0011
223,85001	12695	4174	-0,0432	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
223,86001	12695	4174	-0,0308	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
223,87001	12695	4174	0,0272	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
223,88001	12695	4174	0,032	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
223,89001	12695	4174	0,0868	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
223,90001	12695	4174	0,0616	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
223,91001	12695	4174	0,1	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
223,92001	12695	4174	0,0508	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
223,93001	12695	4174	0,012	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
223,94001	12695	4174	-0,084	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011

223,95001	12695	4174	-0,0828	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
223,96001	12695	4174	-0,0648	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
223,97001	12695	4174	-0,0956	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
223,98001	12695	4174	-0,0672	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
223,99001	12695	4174	-0,0912	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
224,00001	12695	4174	-0,0276	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
224,01001	12695	4174	-0,0172	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
224,02001	12695	4174	0,0372	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
224,03001	12695	4174	0,0504	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
224,04001	12695	4174	0,078	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
224,05001	12695	4174	0,0928	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
224,06001	12695	4174	0,0712	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
224,07001	12695	4174	0,0724	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
224,08001	12695	4174	0,01	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
224,09001	12695	4174	0,0076	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
224,10001	12695	4174	-0,0512	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
224,11001	12695	4174	-0,0552	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,001
224,12001	12695	4174	-0,0908	-0,126	-3,9322	0,0008	0,002	-0,001
224,13001	12695	4174	-0,0812	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
224,14001	12695	4174	-0,0576	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
224,15001	12695	4174	-0,0392	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
224,16001	12695	4174	0,01	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
224,17001	12695	4174	0,03	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
224,18001	12695	4174	0,0568	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
224,19001	12695	4174	0,0524	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
224,20001	12695	4174	0,0764	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
224,21001	12695	4174	-0,0048	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
224,22001	12695	4174	-0,0088	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
224,23001	12695	4174	-0,062	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
224,24001	12695	4174	-0,0748	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
224,25001	12695	4174	-0,0676	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
224,26001	12695	4174	-0,0964	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
224,27001	12695	4174	-0,064	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
224,28001	12695	4174	-0,076	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
224,29001	12695	4174	-0,0506	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
224,30001	12695	4174	-0,03	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
224,31001	12695	4174	0,016	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
224,32001	12695	4174	0,048	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
224,33001	12695	4174	0,0732	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
224,34001	12695	4174	0,0948	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
224,35001	12695	4174	0,0812	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
224,36001	12695	4174	0,0152	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
224,37001	12695	4174	-0,032	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
224,38001	12695	4174	-0,016	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
224,39001	12695	4174	-0,0428	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
224,40001	12695	4174	-0,064	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
224,41001	12695	4174	-0,0804	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
224,42001	12695	4174	-0,0976	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
224,43001	12695	4174	-0,078	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
224,44001	12695	4174	-0,0572	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
224,45001	12695	4174	-0,0112	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
224,46001	12695	4174	0,0268	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
224,47001	12695	4174	0,064	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
224,48001	12695	4174	0,0888	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
224,49001	12695	4174	0,0972	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
224,50001	12695	4174	0,0936	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
224,51001	12695	4174	0,0536	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
224,52001	12695	4174	0,0236	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
224,53001	12695	4174	-0,0288	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
224,54001	12695	4174	-0,0464	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
224,55001	12695	4174	-0,0528	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
224,56001	12695	4174	-0,0388	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
224,57001	12695	4174	-0,06	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
224,58001	12695	4174	-0,056	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
224,59001	12695	4174	-0,0228	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0013
224,60001	12695	4174	-0,0004	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
224,61001	12695	4174	0,052	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
224,62001	12695	4174	0,064	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
224,63001	12695	4174	0,09	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
224,64001	12695	4174	0,0792	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
224,65001	12695	4174	0,0728	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
224,66001	12695	4174	0,038	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
224,67001	12695	4174	-0,0176	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
224,68001	12695	4174	-0,0712	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
224,69001	12695	4174	-0,0868	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
224,70001	12695	4174	-0,0796	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
224,71001	12695	4174	-0,1	-0,138	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
224,72001	12695	4174	-0,0736	-0,118	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
224,73001	12695	4174	-0,062	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
224,74001	12695	4174	-0,0124	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
224,75001	12695	4174	0,034	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
224,76001	12695	4174	0,0888	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
224,77001	12695	4174	0,1004	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
224,78001	12695	4174	0,0912	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
224,79001	12695	4174	0,0932	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
224,80001	12695	4174	0,0584	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
224,81001	12695	4174	0,0464	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
224,82001	12695	4174	-0,0156	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
224,83001	12695	4174	-0,0368	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
224,84001	12695	4174	-0,0696	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
224,85001	12695	4174	-0,0816	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
224,86001	12695	4174	-0,088	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
224,87001	12695	4174	-0,0756	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
224,88001	12695	4174	-0,0348	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
224,89001	12695	4174	-0,0116	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
224,90001	12695	4174	0,0432	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
224,91001	12695	4174	0,06	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014

224,92001	12695	4174	0,0796	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
224,93001	12695	4174	0,0256	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
224,94001	12695	4174	0,0444	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
224,95001	12695	4174	0,0384	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
224,96001	12695	4174	0,0136	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
224,97001	12695	4174	-0,0144	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
224,98001	12695	4174	-0,0528	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
224,99001	12695	4174	-0,0532	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,00001	12695	4174	-0,0816	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,01001	12695	4174	-0,0664	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,02001	12695	4174	-0,056	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
225,03001	12695	4174	-0,1696	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
225,04001	12695	4174	0,0252	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
225,05001	12695	4174	0,0632	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0014
225,06001	12695	4174	0,0812	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
225,07001	12695	4174	0,0896	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,08001	12695	4174	0,0892	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,09001	12695	4174	0,0256	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
225,10001	12695	4174	0,0076	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,11001	12695	4174	-0,0116	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,12001	12695	4174	-0,0452	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,13001	12695	4174	-0,0784	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,14001	12695	4174	-0,0484	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,15001	12695	4174	-0,1192	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,16001	12695	4174	-0,0616	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0014
225,17001	12695	4174	-0,038	-0,148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0014
225,18001	12695	4174	0,0304	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
225,19001	12695	4174	0,0756	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
225,20001	12695	4174	0,0762	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,21001	12695	4174	0,0908	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,22001	12695	4174	0,0928	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
225,23001	12695	4174	0,0528	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,24001	12695	4174	0,0224	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,25001	12695	4174	0,0096	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,26001	12695	4174	-0,1248	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0016
225,27001	12695	4174	-0,0448	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,28001	12695	4174	-0,0676	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,29001	12695	4174	-0,0884	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,30001	12695	4174	-0,0884	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
225,31001	12695	4174	-0,0284	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0014
225,32001	12695	4174	0,0196	-0,188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
225,33001	12695	4174	0,0236	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
225,34001	12695	4174	0,0388	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
225,35001	12695	4174	0,068	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
225,36001	12695	4174	0,0804	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
225,37001	12695	4174	0,0888	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,38001	12695	4174	0,0484	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,39001	12695	4174	0,0024	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,40001	12695	4174	-0,0016	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
225,41001	12695	4174	-0,0276	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,42001	12695	4174	-0,0504	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,43001	12695	4174	-0,066	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,44001	12695	4174	-0,048	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,45001	12695	4174	-0,064	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,46001	12695	4174	-0,0552	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0014
225,47001	12695	4174	-0,0088	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0014
225,48001	12695	4174	0,0564	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
225,49001	12695	4174	0,0796	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
225,50001	12695	4174	0,0828	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
225,51001	12695	4174	0,0988	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,52001	12695	4174	0,0852	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,53001	12695	4174	0,0788	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
225,54001	12695	4174	0,0272	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,55001	12695	4174	-0,0304	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,56001	12695	4174	-0,0564	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,57001	12695	4174	-0,0756	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,58001	12695	4174	-0,088	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,59001	12695	4174	-0,0996	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,60001	12695	4174	-0,0616	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,61001	12695	4174	0,0072	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
225,62001	12695	4174	0,026	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
225,63001	12695	4174	0,0332	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
225,64001	12695	4174	0,0744	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
225,65001	12695	4174	0,08	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
225,66001	12695	4174	0,0956	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
225,67001	12695	4174	0,0892	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,68001	12695	4174	0,0644	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
225,69001	12695	4174	0,0352	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,70001	12695	4174	-0,0092	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,71001	12695	4174	-0,0344	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,72001	12695	4174	-0,076	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,73001	12695	4174	-0,0932	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,74001	12695	4174	-0,0972	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,75001	12695	4174	-0,066	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,76001	12695	4174	-0,0436	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
225,77001	12695	4174	-0,0052	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
225,78001	12695	4174	0,0388	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,79001	12695	4174	0,06	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0016
225,80001	12695	4174	0,084	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,81001	12695	4174	0,0836	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,82001	12695	4174	0,0832	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,83001	12695	4174	0,05	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
225,84001	12695	4174	0,02	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
225,85001	12695	4174	-0,0144	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,86001	12695	4174	-0,0484	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,87001	12695	4174	-0,0768	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,88001	12695	4174	-0,086	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016

225,89001	12695	4174	-0,0796	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,90001	12695	4174	-0,064	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,91001	12695	4174	-0,0288	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
225,92001	12695	4174	0,0064	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
225,93001	12695	4174	0,0432	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
225,94001	12695	4174	0,0532	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
225,95001	12695	4174	-0,19	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,96001	12695	4174	0,032	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,97001	12695	4174	0,022	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
225,98001	12695	4174	0,0324	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
225,99001	12695	4174	0,0072	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,00001	12695	4174	-0,1256	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,01001	12695	4174	-0,0412	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,02001	12695	4174	-0,0588	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,03001	12695	4174	-0,0848	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,04001	12695	4174	-0,0836	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,05001	12695	4174	-0,0608	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
226,06001	12695	4174	-0,0256	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
226,07001	12695	4174	0,0272	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
226,08001	12695	4174	0,0636	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
226,09001	12695	4174	0,0844	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0016
226,10001	12695	4174	0,0928	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
226,11001	12695	4174	0,09	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,12001	12695	4174	0,0548	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,13001	12695	4174	0,0272	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
226,14001	12695	4174	-0,0044	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
226,15001	12695	4174	-0,0396	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,16001	12695	4174	-0,068	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,17001	12695	4174	-0,0616	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
226,18001	12695	4174	-0,038	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
226,19001	12695	4174	-0,0196	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,20001	12695	4174	0,0192	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,21001	12695	4174	0,0164	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
226,22001	12695	4174	0,0368	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
226,23001	12695	4174	0,0648	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
226,24001	12695	4174	0,0776	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
226,25001	12695	4174	0,0904	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,26001	12695	4174	0,0756	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
226,27001	12695	4174	0,054	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,28001	12695	4174	0,0164	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,29001	12695	4174	-0,0128	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
226,30001	12695	4174	-0,0572	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,31001	12695	4174	-0,0812	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,32001	12695	4174	-0,0884	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,33001	12695	4174	-0,0828	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,34001	12695	4174	-0,0604	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
226,35001	12695	4174	-0,0324	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
226,36001	12695	4174	0,0128	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
226,37001	12695	4174	0,0388	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0017
226,38001	12695	4174	0,0724	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
226,39001	12695	4174	0,08	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
226,40001	12695	4174	0,0816	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
226,41001	12695	4174	0,068	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,42001	12695	4174	0,0404	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,43001	12695	4174	0,0028	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,44001	12695	4174	-0,032	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
226,45001	12695	4174	-0,058	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
226,46001	12695	4174	-0,072	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,47001	12695	4174	-0,0352	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
226,48001	12695	4174	-0,0308	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
226,49001	12695	4174	0,0284	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
226,50001	12695	4174	0,026	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
226,51001	12695	4174	0,0372	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
226,52001	12695	4174	0,0596	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0017
226,53001	12695	4174	0,0788	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
226,54001	12695	4174	0,0828	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
226,55001	12695	4174	0,0348	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0016
226,56001	12695	4174	0,0276	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
226,57001	12695	4174	0,014	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
226,58001	12695	4174	-0,0144	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,59001	12695	4174	-0,062	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,60001	12695	4174	-0,084	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,61001	12695	4174	-0,0972	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,62001	12695	4174	-0,0884	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
226,63001	12695	4174	-0,0672	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,64001	12695	4174	-0,0424	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,65001	12695	4174	-0,0008	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,66001	12695	4174	0,0464	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0017
226,67001	12695	4174	0,0776	-0,202	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
226,68001	12695	4174	0,0916	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
226,69001	12695	4174	0,0928	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
226,70001	12695	4174	0,0792	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
226,71001	12695	4174	0,0516	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,72001	12695	4174	0,018	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,73001	12695	4174	-0,0216	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,74001	12695	4174	-0,0572	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
226,75001	12695	4174	-0,0844	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
226,76001	12695	4174	-0,088	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,77001	12695	4174	-0,084	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
226,78001	12695	4174	-0,0596	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
226,79001	12695	4174	-0,0228	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0017
226,80001	12695	4174	0,0128	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
226,81001	12695	4174	0,0496	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
226,82001	12695	4174	0,072	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0017
226,83001	12695	4174	0,0816	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
226,84001	12695	4174	0,0456	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
226,85001	12695	4174	0,0188	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017

226,86001	12695	4174	-0,0164	-0,113	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,87001	12695	4174	-0,0492	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
226,88001	12695	4174	-0,0524	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
226,89001	12695	4174	-0,0696	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
226,90001	12695	4174	-0,0876	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
226,91001	12695	4174	-0,0952	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
226,92001	12695	4174	-0,0776	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
226,93001	12695	4174	-0,048	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
226,94001	12695	4174	-0,014	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
226,95001	12695	4174	0,0244	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017