

HBM_CATMAN20_DATAFILE

05.09.2012
16:30

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 10710

_CH1_Zeit_DEVICE_1 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 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
05.09.12-16:30	05.09.12-16:30	05.09.12-16:30	05.09.12-16:30	05.09.12-16:30	05.09.12-16:30	05.09.12-16:30	05.09.12-16:30	05.09.12-16:30
	0,01	0	0	-0,044	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,02	0	0	-0,0604	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,03	0	0	-0,0436	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,04	0	0	-0,0136	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,05	0	0	0,0352	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,06	0	0	0,0892	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,07	0	0	0,1328	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,08	0	0	0,1484	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,09	0	0	0,0872	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,1	0	0	0,0584	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,11	0	0	0,0472	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,12	0	0	0,0072	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,13	0	0	-0,0376	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,14	0	0	-0,0596	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,15	0	0	-0,052	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,16	0	0	-0,0164	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0012
	0,17	0	0	0,0324	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0016
	0,18	0	0	0,0848	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,19	0	0	0,1304	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,2	0	0	0,1192	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,21	0	0	0,1068	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,22	0	0	0,0992	-0,0778	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,23	0	0	0,0248	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,24	0	0	-0,032	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,25	0	0	-0,0484	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,26	0	0	-0,0648	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,27	0	0	-0,0596	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,28	0	0	-0,024	-0,0624	-3,9322	0,0008	-0,002
	0,29	0	0	0,0252	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,3	0	0	0,0892	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,31	0	0	0,134	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0012
	0,32	0	0	0,154	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0016
	0,33	0	0	0,1564	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,34	0	0	0,13	-0,0912	-3,9322	0,0028	-0,0022
	0,35	0	0	0,0836	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,36	0	0	0,0224	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,37	0	0	-0,0276	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,38	0	0	-0,0508	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,39	0	0	-0,0512	-0,0396	-3,9322	0,0024	0,0024
	0,4	0	0	-0,0308	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,41	0	0	0,0204	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,42	0	0	0,078	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,43	0	0	0,1224	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,44	0	0	0,1524	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,45	0	0	0,1488	-0,1124	-3,9322	0,0024	-0,0022
	0,46	0	0	0,124	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0016
	0,47	0	0	0,0768	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0016
	0,48	0	0	0,0192	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,49	0	0	-0,0224	-0,0476	-3,9322	0,0008	-0,002
	0,5	0	0	-0,0204	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,51	0	0	-0,006	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,52	0	0	0,0576	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,53	0	0	0,0612	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,002
	0,54	0	0	0,0844	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,55	0	0	0,12	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,56	0	0	0,124	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,57	0	0	0,1416	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,58	0	0	0,1056	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,59	0	0	0,0144	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,6	0	0	-0,0112	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,61	0	0	-0,032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,002
	0,62	0	0	-0,0604	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,002
	0,63	0	0	-0,0636	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,64	0	0	-0,036	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004
	0,65	0	0	0,0092	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,66	0	0	0,0688	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,67	0	0	0,1128	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,68	0	0	0,138	-0,1084	-3,9322	0,0036	0,0036
	0,69	0	0	0,0948	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,7	0	0	0,0968	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,71	0	0	0,0804	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,72	0	0	0,0356	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,73	0	0	-0,0112	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,74	0	0	-0,0488	-0,0348	-3,9322	0,0028	-0,0022
	0,75	0	0	-0,0556	-0,0392	-3,9322	0,0008	-0,002
	0,76	0	0	-0,0376	-0,064	-3,9322	0,0008	0,002
	0,77	0	0	0,018	-0,074	-3,9322	0,0008	0,002
	0,78	0	0	0,1004	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,79	0	0	0,1476	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,8	0	0	0,1608	-0,1264	-3,9322	0,0028	-0,0022
	0,81	0	0	0,1608	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,82	0	0	0,1396	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,83	0	0	0,09	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,84	0	0	0,0312	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024

0,85	0	0	-0,0244	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
0,86	0	0	-0,0516	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
0,87	0	0	-0,0568	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
0,88	0	0	-0,0308	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
0,89	0	0	0,0088	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
0,9	0	0	0,0636	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
0,91	0	0	0,1116	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0022
0,92	0	0	0,142	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0022
0,93	0	0	0,1504	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
0,94	0	0	0,126	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
0,95	0	0	0,086	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
0,96	0	0	0,0328	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
0,97	0	0	-0,0188	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
0,98	0	0	-0,0548	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
0,99	0	0	-0,052	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1	0	0	0,0176	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,01	0	0	0,0704	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,02	0	0	0,0904	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,03	0	0	0,1192	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,04	0	0	0,1492	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
1,05	0	0	0,1556	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
1,06	0	0	0,1388	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,07	0	0	0,0688	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0022
1,08	0	0	0,008	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
1,09	0	0	-0,0152	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,1	0	0	-0,02	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
1,11	0	0	-0,0168	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,12	0	0	-0,038	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,13	0	0	-0,0124	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,14	0	0	0,0304	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,15	0	0	0,0888	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,16	0	0	0,1348	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
1,17	0	0	0,1584	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,18	0	0	0,1628	-0,104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
1,19	0	0	0,1248	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,2	0	0	0,0576	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,21	0	0	-0,014	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
1,22	0	0	-0,0384	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0022
1,23	0	0	-0,0228	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,24	0	0	0,0452	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
1,25	0	0	0,0712	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
1,26	0	0	0,0748	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,27	0	0	0,1	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,28	0	0	0,1224	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,29	0	0	0,1416	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,3	0	0	0,1296	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,31	0	0	0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,32	0	0	0,002	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,33	0	0	-0,0208	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,34	0	0	-0,032	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,35	0	0	0,0004	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
1,36	0	0	-0,014	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0022
1,37	0	0	-0,0052	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0022
1,38	0	0	0,0432	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
1,39	0	0	0,0952	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
1,4	0	0	0,1476	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,41	0	0	0,1568	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
1,42	0	0	0,156	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,43	0	0	0,122	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
1,44	0	0	0,0732	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
1,45	0	0	0,0172	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,46	0	0	-0,0348	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,47	0	0	-0,0592	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,48	0	0	-0,0396	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,49	0	0	0,0432	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,5	0	0	0,0648	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,51	0	0	0,0968	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0022
1,52	0	0	0,1284	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0022
1,53	0	0	0,1656	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
1,54	0	0	0,168	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
1,55	0	0	0,1408	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
1,56	0	0	0,0884	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,57	0	0	0,0252	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,58	0	0	-0,0324	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,59	0	0	-0,0288	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,6	0	0	-0,036	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,61	0	0	-0,032	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
1,62	0	0	0,0172	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,63	0	0	0,0748	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,64	0	0	0,1336	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,65	0	0	0,1728	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,66	0	0	0,1716	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
1,67	0	0	0,0816	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0022
1,68	0	0	0,0284	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,69	0	0	0,0036	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,7	0	0	-0,032	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,71	0	0	-0,0576	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,72	0	0	-0,0108	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,73	0	0	0,0656	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,74	0	0	0,0884	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,75	0	0	0,1008	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,76	0	0	0,1244	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,77	0	0	0,1484	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,78	0	0	0,1596	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,79	0	0	0,0904	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
1,8	0	0	0,0376	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,81	0	0	0,0108	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0022

1,82	0	0	-0,0352	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0022
1,83	0	0	-0,064	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,84	0	0	-0,0624	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
1,85	0	0	-0,0392	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,86	0	0	0,0028	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,87	0	0	0,064	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,88	0	0	0,1172	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,89	0	0	0,154	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,9	0	0	0,162	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
1,91	0	0	0,14	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,92	0	0	0,0988	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
1,93	0	0	0,0304	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,94	0	0	-0,0196	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,95	0	0	-0,0632	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
1,96	0	0	-0,072	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0022
1,97	0	0	-0,046	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0022
1,98	0	0	0	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
1,99	0	0	0,0712	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
2	0	0	0,14	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,01	0	0	0,1692	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,02	0	0	0,1732	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,03	0	0	0,1528	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,04	0	0	0,1004	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,05	0	0	0,0448	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,06	0	0	-0,0132	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,07	0	0	-0,056	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,08	0	0	-0,07	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,09	0	0	-0,0516	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,1	0	0	-0,0302	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,11	0	0	0,0548	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0022
2,12	0	0	0,112	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,002
2,13	0	0	0,1432	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,14	0	0	0,1604	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,15	0	0	0,1448	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,16	0	0	0,104	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,17	0	0	0,0448	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,18	0	0	-0,0172	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,19	0	0	-0,0512	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,2	0	0	-0,0624	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
2,21	0	0	-0,0472	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,22	0	0	-0,006	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,23	0	0	0,0556	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,24	0	0	0,106	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,25	0	0	0,1492	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,26	0	0	0,1548	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0022
2,27	0	0	0,1452	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0022
2,28	0	0	0,1076	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
2,29	0	0	0,0516	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
2,3	0	0	-0,0096	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,31	0	0	-0,0456	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,32	0	0	-0,0116	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,33	0	0	-0,0776	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,34	0	0	0,006	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,35	0	0	0,0452	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,36	0	0	0,1048	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,37	0	0	0,1368	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,38	0	0	0,1068	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,39	0	0	0,044	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
2,4	0	0	0,0368	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,41	0	0	-0,01	-0,042	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
2,42	0	0	-0,0432	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0022
2,43	0	0	-0,0632	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,44	0	0	-0,0736	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
2,45	0	0	-0,0528	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,46	0	0	-0,0132	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,47	0	0	0,0452	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,48	0	0	0,096	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,49	0	0	0,1244	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,5	0	0	0,1452	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,51	0	0	0,1488	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,52	0	0	0,1184	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,53	0	0	0,062	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,54	0	0	0,0076	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,55	0	0	-0,0384	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,56	0	0	-0,0616	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0022
2,57	0	0	-0,0536	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,002
2,58	0	0	0,0376	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,59	0	0	0,0976	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
2,6	0	0	0,1124	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,61	0	0	0,1204	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,62	0	0	0,1128	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,63	0	0	0,1424	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,64	0	0	0,1224	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,65	0	0	0,0728	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
2,66	0	0	0,012	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,67	0	0	-0,0376	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,68	0	0	-0,0588	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,69	0	0	-0,0024	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,002
2,7	0	0	0,0524	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,71	0	0	0,058	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,002
2,72	0	0	0,0988	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,002
2,73	0	0	0,134	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,74	0	0	0,1548	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
2,75	0	0	0,1508	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,76	0	0	0,0796	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,77	0	0	0,0016	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,78	0	0	-0,0232	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002

2,79	0	0	-0,0512	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,8	0	0	-0,0696	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
2,81	0	0	-0,0512	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,82	0	0	-0,0172	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,83	0	0	0,034	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,84	0	0	0,0828	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
2,85	0	0	0,1248	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
2,86	0	0	0,1196	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0022
2,87	0	0	0,0716	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0023
2,88	0	0	0,0716	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
2,89	0	0	0,0424	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
2,9	0	0	-0,0052	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
2,91	0	0	-0,0512	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0023
2,92	0	0	-0,0684	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
2,93	0	0	-0,0584	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
2,94	0	0	-0,0116	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
2,95	0	0	0,0616	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
2,96	0	0	0,15	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
2,97	0	0	0,1848	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
2,98	0	0	0,2	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
2,99	0	0	0,2	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
3	0	0	0,1636	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
3,01	0	0	0,0844	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0024
3,02	0	0	-0,0184	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0024
3,03	0	0	-0,0664	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
3,04	0	0	-0,0812	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
3,05	0	0	-0,0376	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
3,06	0	0	-0,0392	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
3,07	0	0	-0,0114	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
3,08	0	0	0,0664	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
3,09	0	0	0,1008	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
3,1	0	0	0,1256	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
3,11	0	0	0,1332	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
3,12	0	0	0,1168	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
3,13	0	0	0,0804	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
3,14	0	0	0,0296	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
3,15	0	0	-0,0208	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
3,16	0	0	-0,0412	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
3,17	0	0	-0,0356	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0026
3,18	0	0	-0,01	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
3,19	0	0	0,0372	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
3,2	0	0	0,09	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
3,21	0	0	0,1352	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
3,22	0	0	0,1608	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
3,23	0	0	0,15	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
3,24	0	0	0,0628	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0028
3,25	0	0	0,0496	-0,0996	-3,9322	0,004	0,004	-0,0028
3,26	0	0	0,0064	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
3,27	0	0	-0,0204	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
3,28	0	0	-0,0548	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
3,29	0	0	-0,0636	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
3,3	0	0	-0,0324	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
3,31	0	0	0,0208	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
3,32	0	0	0,0904	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
3,33	0	1	0,1348	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
3,34	0	1	0,16	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
3,35	0	1	0,166	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
3,36	0	1	0,0952	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
3,37	0	1	0,0436	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
3,38	0	1	0,0192	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
3,39	0	1	-0,012	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
3,4	0	1	-0,0412	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
3,41	0	1	-0,0276	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
3,42	0	1	-0,016	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
3,43	0	1	-0,0044	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
3,44	0	1	0,0428	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
3,45	0	1	0,0908	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
3,46	0	1	0,1208	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0032
3,47	0	1	0,1272	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0034
3,48	0	1	0,106	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
3,49	0	1	0,0536	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
3,5	0	1	0,012	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
3,51	0	2	0	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
3,52	0	2	-0,0016	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
3,53	0	2	0,0464	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0035
3,54	0	2	0,0096	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0035
3,55	0	2	0,138	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
3,56	0	2	0,1852	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
3,57	0	2	0,2272	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
3,58	1	2	0,2456	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
3,59	1	2	0,2296	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0035
3,6	1	2	0,1976	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
3,61	1	2	0,1384	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0035
3,62	2	2	0,0828	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0035
3,63	2	2	0,0348	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0036
3,64	2	2	0,0256	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
3,65	3	3	0,0248	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
3,66	3	3	-0,0268	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0036
3,67	3	3	-0,0684	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
3,68	3	3	-0,1024	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
3,69	3	3	-0,1428	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
3,7	4	3	-0,1712	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
3,71	4	3	-0,1728	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
3,72	4	3	-0,1932	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
3,73	4	3	-0,2224	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0038
3,74	5	3	-0,2364	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0038
3,75	5	4	-0,202	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,004

3,76	5	4	-0,1232	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,004
3,77	5	4	-0,0096	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
3,78	6	4	0,1256	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,004
3,79	6	4	0,2392	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,004
3,8	6	4	0,3156	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,004
3,81	6	4	0,3432	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0041
3,82	7	4	0,344	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0052	7 -0,0042
3,83	7	5	0,2912	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0042
3,84	7	5	0,2196	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0042
3,85	7	5	0,1372	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0041
3,86	8	5	0,0552	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,006	-0,004
3,87	8	5	0,1228	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0041
3,88	8	5	-0,018	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0041
3,89	8	5	-0,0076	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0041
3,9	9	6	0,0468	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0041
3,91	9	6	0,1164	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0041
3,92	9	6	0,1488	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
3,93	9	6	0,1572	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0041
3,94	10	6	0,15	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0043
3,95	10	6	0,1228	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0044
3,96	10	6	0,0808	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0046
3,97	10	7	0,0316	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0047
3,98	11	7	0,0532	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0047
3,99	11	7	0,0048	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0047
4	11	7	-0,046	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0047
4,01	11	7	-0,0708	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0047
4,02	12	7	-0,0724	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0049
4,03	12	7	-0,0532	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,005
4,04	12	8	-0,2096	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0052
4,05	12	8	-0,0224	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0053
4,06	13	8	-0,0268	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0054
4,07	13	8	-0,0536	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0058
4,08	13	8	-0,0976	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,006
4,09	14	9	-0,1228	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0065
4,1	14	9	-0,1388	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0068
4,11	14	9	-0,1036	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0073
4,12	15	9	-0,0096	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0076
4,13	15	9	0,1016	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,008
4,14	15	10	0,202	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0085
4,15	16	10	0,2432	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0091
4,16	16	10	0,2328	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0097
4,17	17	10	0,1912	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0104
4,18	17	10	0,1232	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0113
4,19	18	11	0,058	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,012
4,2	18	11	0,02	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0126
4,21	18	11	0,0564	-0,288	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0137
4,22	19	11	0,0856	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0146
4,23	19	11	0,0904	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0156
4,24	20	12	0,1032	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0168
4,25	20	12	0,1096	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0184
4,26	21	12	0,1128	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,02
4,27	21	12	0,134	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0221
4,28	22	12	0,1728	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0242
4,29	23	13	0,1884	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,026
4,3	23	13	0,1796	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0275
4,31	24	13	0,1672	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0286
4,32	24	13	0,1628	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0296
4,33	25	14	0,142	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0306
4,34	26	14	0,134	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0322
4,35	26	14	0,1404	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0344
4,36	27	14	0,1172	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0374
4,37	27	14	0,0568	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0414
4,38	28	15	-0,0176	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,046
4,39	29	15	-0,0708	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0509
4,4	29	15	-0,0832	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0559
4,41	30	15	-0,1064	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,062
4,42	31	15	-0,1232	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,069
4,43	31	16	-0,1196	0,0344	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0762
4,44	32	16	-0,128	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0836
4,45	32	16	-0,1192	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0938
4,46	33	16	-0,0912	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1104
4,47	34	17	-0,0464	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1306
4,48	34	17	-0,0144	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,149
4,49	35	17	-0,0552	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1649
4,5	36	17	-0,1232	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1786
4,51	36	17	-0,2112	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1876
4,52	37	18	-0,2492	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1938
4,53	37	18	-0,1824	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,203
4,54	38	18	-0,0176	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2185
4,55	39	18	0,14	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2366
4,56	39	18	0,2708	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2536
4,57	40	19	0,3184	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2634
4,58	41	19	0,3032	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2602
4,59	41	19	0,2776	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2454
4,6	42	19	0,2752	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,225
4,61	42	19	0,2972	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2045
4,62	43	20	0,2968	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1897
4,63	44	20	0,248	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1854
4,64	44	20	0,1196	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1907
4,65	45	20	0,0124	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1993
4,66	46	20	-0,042	0,0896	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2068
4,67	46	21	-0,0496	0,242	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,21
4,68	47	21	-0,0416	0,2832	-3,9322	0,0008	0,0087	-0,2087
4,69	47	21	0,0124	0,226	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2044
4,7	48	21	0,08	0,146	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2004
4,71	49	21	0,1012	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1996
4,72	49	22	0,1212	0,076	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2038

4,73	50	22	0,1024	0,016	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2132
4,74	51	22	0,0668	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2238
4,75	51	22	0,0124	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,232
4,76	52	22	-0,0172	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2354
4,77	52	22	-0,03	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2324
4,78	53	23	0,0116	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,225
4,79	54	23	0,0004	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2159
4,8	54	23	-0,0376	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2075
4,81	55	23	-0,1308	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,202
4,82	56	23	-0,2012	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2008
4,83	56	23	-0,2068	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,204
4,84	57	24	-0,1908	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2094
4,85	58	24	-0,1544	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2138
4,86	58	24	-0,0932	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2138
4,87	59	24	-0,0312	0,0712	-3,9322	0,0008	0,006	-0,211
4,88	59	24	0,052	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2092
4,89	60	24	0,198	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2112
4,9	61	24	0,3376	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,218
4,91	61	25	0,3952	-0,164	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2279
4,92	62	25	0,378	-0,114	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2398
4,93	63	25	0,3004	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2504
4,94	63	25	0,1856	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2573
4,95	64	25	0,0416	0,012	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2593
4,96	64	26	-0,056	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2587
4,97	65	26	-0,1072	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2582
4,98	66	26	-0,1464	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2586
4,99	66	26	-0,152	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2611
5	67	26	-0,0976	-0,014	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2652
5,01	68	26	-0,0364	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2701
5,02	68	27	0,0472	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,276
5,03	69	27	0,1888	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,281
5,04	69	27	0,2944	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2842
5,05	70	27	0,3308	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2867
5,06	71	27	0,3144	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2903
5,07	71	28	0,2712	-0,1384	-3,9322	0,0064	0,0064	-0,2934
5,08	72	28	0,2216	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,006	-0,294
5,09	73	28	0,1756	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2904
5,1	73	28	0,144	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2818
5,11	74	28	0,0812	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2702
5,12	74	28	-0,0012	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2572
5,13	75	29	-0,0948	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2426
5,14	76	29	-0,2036	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2286
5,15	76	29	-0,3232	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2162
5,16	77	29	-0,3904	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2066
5,17	77	29	-0,3668	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,202
5,18	78	30	-0,3232	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2009
5,19	79	30	-0,2056	-0,0472	-3,9322	0,0096	0,0096	-0,2003
5,2	79	30	-0,0592	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1996
5,21	80	30	0,0888	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2003
5,22	81	30	0,1852	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2002
5,23	81	30	0,2772	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,198
5,24	82	31	0,3008	-0,232	-3,9322	0,0064	0,0064	-0,1949
5,25	82	31	0,2624	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,191
5,26	83	31	0,2036	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1878
5,27	84	31	0,1644	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1854
5,28	84	31	0,1812	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1837
5,29	85	32	0,1144	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1825
5,3	86	32	0,0784	-0,2388	-3,9322	0,0076	0,0076	-0,1822
5,31	86	32	0,0276	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1835
5,32	87	32	-0,0012	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1864
5,33	87	33	-0,0424	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1904
5,34	88	33	-0,0204	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1957
5,35	89	33	-0,0132	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2023
5,36	89	33	-0,0168	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2113
5,37	90	33	0,0404	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2219
5,38	91	34	0,0676	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2324
5,39	91	34	0,1532	-0,172	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2411
5,4	92	34	0,1944	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2478
5,41	93	34	0,2716	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2512
5,42	93	34	0,2584	-0,2124	-3,9322	0,0092	0,0092	-0,2494
5,43	94	35	0,2448	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2434
5,44	94	35	0,2032	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,235
5,45	95	35	0,1036	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2266
5,46	96	35	0,0052	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,22
5,47	96	36	-0,0504	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2155
5,48	97	36	-0,0808	-0,1524	-3,9322	0,0068	0,0068	-0,2134
5,49	98	36	-0,1268	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2136
5,5	98	36	-0,068	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2162
5,51	99	37	-0,0872	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2192
5,52	99	37	-0,0412	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2206
5,53	100	37	-0,0516	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2186
5,54	101	37	-0,0352	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2125
5,55	101	37	-0,0792	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2039
5,56	102	38	-0,1124	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1946
5,57	103	38	-0,1272	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1867
5,58	103	38	-0,0884	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,181
5,59	104	38	0,0204	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1781
5,6	105	39	0,0656	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1793
5,61	105	39	0,1948	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1843
5,62	106	39	0,2684	-0,316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1919
5,63	106	39	0,3296	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1998
5,64	107	40	0,3104	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2082
5,65	108	40	0,272	-0,232	-3,9322	0,004	0,004	-0,2164
5,66	109	40	0,2472	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2215
5,67	109	40	0,2012	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2218
5,68	110	41	0,1432	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2182
5,69	111	41	0,07	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2125

5,7	112	41	0,0584	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2074
5,71	113	41	0,088	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2045
5,72	113	42	0,1828	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2057
5,73	114	42	0,2764	-0,4344	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,211
5,74	115	42	0,36	-0,436	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2196
5,75	116	42	0,364	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2297
5,76	117	43	0,2796	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2388
5,77	117	43	0,1768	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,245
5,78	118	43	0,0428	-0,152	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2467
5,79	119	44	-0,0472	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2447
5,8	120	44	-0,0724	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2384
5,81	121	44	-0,1028	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2291
5,82	122	44	-0,1604	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2189
5,83	122	45	-0,17	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2106
5,84	123	45	-0,1288	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2065
5,85	124	45	-0,0784	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2068
5,86	125	45	0,07	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2094
5,87	126	46	-0,0952	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2122
5,88	127	46	-0,1228	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2147
5,89	128	46	-0,1404	-0,022	-3,9322	0,0008	0,006	-0,215
5,9	128	46	-0,0808	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2111
5,91	129	47	0,0048	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2045
5,92	130	47	0,0776	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1967
5,93	131	47	0,1372	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1895
5,94	132	48	0,1628	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1843
5,95	133	48	0,182	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1824
5,96	133	48	0,1816	-0,304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1846
5,97	134	48	0,1968	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1903
5,98	135	49	0,2156	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2
5,99	136	49	0,2416	-0,194	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2112
6	137	49	0,2588	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2212
6,01	138	50	0,2724	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2285
6,02	139	50	0,298	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2338
6,03	139	50	0,2828	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2372
6,04	140	51	0,2884	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2401
6,05	141	51	0,2376	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2417
6,06	142	51	0,2284	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2411
6,07	143	51	0,1828	-0,284	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2389
6,08	144	52	0,086	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2358
6,09	145	52	-0,0508	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2318
6,1	145	52	-0,136	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2264
6,11	146	53	-0,1444	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2203
6,12	147	53	-0,1508	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2142
6,13	148	53	-0,186	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2104
6,14	149	53	-0,2668	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2099
6,15	150	54	-0,2804	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2134
6,16	151	54	-0,286	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2195
6,17	152	54	-0,2036	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,226
6,18	153	55	-0,176	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,231
6,19	153	55	-0,1364	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2339
6,2	154	55	-0,0776	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2342
6,21	155	56	0,0096	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2332
6,22	156	56	0,1212	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2326
6,23	157	56	0,2496	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2338
6,24	158	57	0,3692	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2366
6,25	159	57	0,442	-0,4508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2404
6,26	160	57	0,4712	-0,4328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2435
6,27	161	57	0,4472	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2443
6,28	161	58	0,4192	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2411
6,29	162	58	0,4204	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2329
6,3	163	58	0,4212	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2218
6,31	164	59	0,3048	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2104
6,32	165	59	0,1828	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2012
6,33	166	59	0,0804	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1948
6,34	167	60	-0,0144	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1906
6,35	168	60	-0,104	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1879
6,36	169	60	-0,1324	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1871
6,37	170	61	-0,1988	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1882
6,38	171	61	-0,2872	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1898
6,39	172	62	-0,3236	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1921
6,4	173	62	-0,3008	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1957
6,41	174	62	-0,23	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2022
6,42	175	63	-0,1556	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2128
6,43	175	63	-0,016	-0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-0,227
6,44	176	63	0,1064	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2414
6,45	177	64	0,2384	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2543
6,46	178	64	0,302	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2644
6,47	179	64	0,3092	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,271
6,48	180	65	0,2824	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2737
6,49	181	65	0,3268	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2728
6,5	182	65	0,3972	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,269
6,51	183	66	0,4432	0,4	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2658
6,52	184	66	0,3816	-0,454	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2628
6,53	185	66	0,31	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2572
6,54	187	67	0,2052	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2489
6,55	188	67	0,096	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2398
6,56	189	67	0,028	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2318
6,57	190	68	-0,1436	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2258
6,58	191	68	-0,2964	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2225
6,59	192	69	-0,3424	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2231
6,6	193	69	-0,314	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2281
6,61	194	69	-0,2148	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2362
6,62	195	70	-0,1116	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2453
6,63	196	70	0,0072	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2548
6,64	197	70	0,0848	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2622
6,65	198	71	0,1136	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2676
6,66	199	71	0,1496	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2716

6,67	200	72	0,1924	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2742
6,68	201	72	0,3032	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2754
6,69	202	72	0,4256	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2746
6,7	203	73	0,4736	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2719
6,71	204	73	0,4556	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2666
6,72	205	73	0,4344	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,26
6,73	206	74	0,3068	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2543
6,74	207	74	0,0724	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,251
6,75	208	75	-0,1012	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2518
6,76	210	75	-0,222	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2558
6,77	211	75	-0,2432	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2621
6,78	212	76	-0,2508	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2693
6,79	213	76	-0,1792	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2761
6,8	214	77	-0,1308	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2837
6,81	215	77	-0,0832	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,292
6,82	216	77	-0,0384	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2996
6,83	218	78	0,0188	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3078
6,84	219	78	0,1255	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3164
6,85	220	78	0,1456	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3235
6,86	221	79	0,2088	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3266
6,87	222	79	0,228	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3269
6,88	223	80	0,2756	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
6,89	225	80	0,3468	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3209
6,9	226	80	0,18	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3197
6,91	227	81	0,1344	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3214
6,92	228	81	0,0736	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3232
6,93	229	82	0,0524	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,324
6,94	230	82	-0,0264	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3244
6,95	232	82	-0,2052	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3248
6,96	233	83	-0,0504	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3268
6,97	234	83	-0,022	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,331
6,98	235	84	-0,0336	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3367
6,99	237	84	0,0748	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3426
7	238	84	0,1168	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,347
7,01	239	85	0,1032	-0,0348	-3,9322	0,0076	0,0044	-0,3494
7,02	241	85	0,1292	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,349
7,03	242	86	0,1032	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
7,04	243	86	0,0624	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3436
7,05	244	86	-0,0188	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3404
7,06	246	87	0,0796	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3348
7,07	247	87	0,1292	-0,184	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,3283
7,08	248	88	0,1616	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3233
7,09	250	88	0,114	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3196
7,1	251	89	0,0576	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
7,11	252	89	-0,0208	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3226
7,12	253	89	-0,1684	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3317
7,13	254	90	-0,1852	-0,152	-3,9322	0,0048	0,0045	-0,3445
7,14	256	90	-0,1336	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3611
7,15	257	91	-0,03	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3772
7,16	259	91	0,0392	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3917
7,17	260	91	0,182	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4048
7,18	261	92	0,1724	-0,1176	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,415
7,19	263	92	0,1108	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4271
7,2	264	93	0,118	0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4355
7,21	265	93	0,2108	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4381
7,22	266	93	0,2292	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,434
7,23	268	94	0,1992	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,426
7,24	269	95	0,2116	-0,2528	-3,9322	0,0028	0,0046	-0,4146
7,25	270	95	0,0948	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4007
7,26	272	95	-0,0228	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
7,27	273	96	-0,0724	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3775
7,28	274	96	-0,0712	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3722
7,29	276	96	-0,1332	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3733
7,3	277	97	-0,1224	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3799
7,31	278	97	-0,0744	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3894
7,32	280	98	-0,0332	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,402
7,33	281	98	0,0076	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4165
7,34	282	98	0,0476	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4308
7,35	283	99	0,1696	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4427
7,36	285	99	0,2316	0,1236	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4483
7,37	286	100	0,2312	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4475
7,38	287	100	0,1872	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4416
7,39	289	101	0,1112	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4332
7,4	290	101	0,0756	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4218
7,41	291	101	0,0868	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,408
7,42	293	102	0,1608	-0,1568	-3,9322	0,0044	0,0044	-0,3949
7,43	294	102	0,1884	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,386
7,44	295	103	0,0936	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,381
7,45	297	103	0,0312	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3799
7,46	298	103	0,0164	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3848
7,47	299	104	-0,02	-0,4828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3948
7,48	301	104	0,0152	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4087
7,49	302	105	0,1076	0,008	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4229
7,5	303	105	0,1312	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4343
7,51	304	106	0,1124	0,0924	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4412
7,52	306	106	0,1192	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4436
7,53	307	106	0,1356	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,44
7,54	308	107	0,0684	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4318
7,55	310	107	0,0064	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4208
7,56	311	108	0,0044	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4066
7,57	312	108	0,0056	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3908
7,58	314	108	0,0084	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3746
7,59	315	109	0,0276	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
7,6	316	109	0,0912	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3499
7,61	318	110	0,044	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
7,62	319	110	-0,0408	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3488
7,63	320	110	-0,0516	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3574

7,64	322	111	-0,0168	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3718
7,65	323	111	0,056	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3893
7,66	324	112	0,1172	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4051
7,67	325	112	0,1856	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4201
7,68	327	113	0,19	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4321
7,69	328	113	0,1612	-0,1642	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4387
7,7	329	113	0,1244	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4394
7,71	331	114	0,162	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4374
7,72	332	114	0,0964	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4307
7,73	333	115	0,0156	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4177
7,74	334	115	-0,0004	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4024
7,75	335	115	-0,0536	-0,336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,388
7,76	337	116	-0,11	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3775
7,77	338	116	-0,1144	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3722
7,78	340	117	-0,012	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3743
7,79	341	117	-0,004	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3822
7,8	342	118	0,0284	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3938
7,81	343	118	0,03	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4081
7,82	345	118	0,0016	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4223
7,83	346	119	-0,0796	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4343
7,84	347	119	-0,0344	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4432
7,85	349	120	0,074	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,448
7,86	350	120	0,148	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4483
7,87	351	120	0,178	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4433
7,88	352	121	0,1636	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4333
7,89	354	121	0,0776	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4181
7,9	355	122	-0,0104	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3983
7,91	356	122	-0,0856	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3792
7,92	357	122	-0,0608	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3637
7,93	359	123	0,0308	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3544
7,94	360	123	0,0312	-0,304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3503
7,95	362	124	0,0156	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3533
7,96	363	124	-0,0608	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3629
7,97	364	124	-0,1008	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3776
7,98	365	125	-0,0906	-0,0822	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
7,99	367	125	0,006	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
8	368	126	0,1084	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4327
8,01	369	126	0,1764	0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4464
8,02	371	126	0,1488	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4524
8,03	372	127	0,104	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4516
8,04	373	127	0,1878	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4452
8,05	375	128	0,2132	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4336
8,06	376	128	0,2224	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4189
8,07	377	128	0,1552	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4039
8,08	378	129	0,1916	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3898
8,09	380	129	0,1172	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,377
8,1	381	130	0,2072	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3685
8,11	382	130	-0,0164	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3662
8,12	383	130	-0,024	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3702
8,13	385	131	-0,0204	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3805
8,14	386	131	-0,0188	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3944
8,15	387	132	0,0528	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
8,16	389	132	0,0192	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4211
8,17	390	133	-0,0276	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4278
8,18	391	133	-0,0124	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4298
8,19	392	133	-0,0404	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4264
8,2	394	134	-0,0168	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4193
8,21	395	134	0,0468	0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,408
8,22	396	135	0,1336	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3942
8,23	398	135	0,1092	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3786
8,24	399	135	0,0512	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3626
8,25	400	136	0,0112	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
8,26	401	136	0,0304	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3396
8,27	403	137	-0,0068	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3348
8,28	404	137	-0,0708	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3373
8,29	405	137	-0,0044	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3464
8,3	407	138	0,0176	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,361
8,31	408	138	0	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3781
8,32	409	139	0,0288	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3953
8,33	410	139	0,0912	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4098
8,34	412	139	0,0832	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4212
8,35	413	140	0,07	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4294
8,36	414	140	0,1488	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4333
8,37	416	141	0,1724	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4314
8,38	417	141	0,1516	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4235
8,39	418	142	0,098	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4118
8,4	420	142	0,1056	-0,31	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3968
8,41	421	142	0,0568	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
8,42	422	143	0,03	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3685
8,43	424	143	0,0156	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3584
8,44	425	144	-0,0728	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3529
8,45	426	144	-0,108	-0,1258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
8,46	427	144	-0,0968	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,356
8,47	429	145	-0,0068	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3636
8,48	430	145	-0,1156	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3761
8,49	431	146	-0,0504	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3918
8,5	433	146	0,056	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4076
8,51	434	147	0,054	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4212
8,52	435	147	0,0016	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4301
8,53	437	147	0,0032	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4301
8,54	438	148	0,0164	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4231
8,55	439	148	-0,0412	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4118
8,56	441	149	0,0192	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3982
8,57	442	149	0,0584	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3829
8,58	443	149	0,0972	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3672
8,59	445	150	0,0436	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3529
8,6	446	150	0,0712	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3413

8.61	447	151	-0.0168	-0.2696	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3346
8.62	448	151	-0.1268	-0.2404	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.334
8.63	450	151	-0.1392	-0.118	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3406
8.64	451	152	-0.1444	-0.1564	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3542
8.65	452	152	-0.0536	0.042	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.3708
8.66	454	153	-0.0284	-0.11	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.3892
8.67	455	153	0.12	0.0044	-3.9322	0.0008	0.008	-0.4054
8.68	456	154	0.1004	-0.104	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.4175
8.69	458	154	0.116	0.0048	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4247
8.7	459	154	-0.008	-0.1628	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4256
8.71	460	155	0.0248	-0.1684	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4206
8.72	462	155	0.0256	-0.0792	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4112
8.73	463	156	-0.0024	-0.1596	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3985
8.74	464	156	0.082	-0.12	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.381
8.75	465	156	0.0424	-0.262	-3.9322	0.0008	0.006	-0.3622
8.76	467	157	0.1032	-0.2252	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3464
8.77	468	157	0.0876	-0.4024	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.3362
8.78	469	158	0.1164	-0.28	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3313
8.79	471	158	0.0112	-0.1356	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.3323
8.8	472	159	-0.02	-0.0096	-3.9322	0.0008	0.0112	-0.3382
8.81	473	159	-0.0708	-0.0264	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.3467
8.82	474	159	-0.1192	-0.0416	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.3576
8.83	476	160	-0.0384	-0.0844	-3.9322	0.0008	0.01	-0.3706
8.84	477	160	0.0604	-0.0924	-3.9322	0.0056	0.0056	-0.3844
8.85	478	161	0.1	0.0344	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3974
8.86	480	161	0.0756	0.184	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4068
8.87	481	161	0.0788	0.164	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4108
8.88	482	162	0.0704	0.0704	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.4074
8.89	483	162	-0.0268	-0.0708	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3986
8.9	485	162	0.0088	-0.1976	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3866
8.91	486	163	0.0068	-0.2812	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3733
8.92	487	163	0.004	-0.2072	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3611
8.93	489	164	-0.0208	-0.1648	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3504
8.94	490	164	-0.0068	-0.1448	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3431
8.95	492	165	-0.0228	-0.2096	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.3383
8.96	493	165	-0.0228	-0.2228	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.337
8.97	494	165	-0.0244	-0.2464	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.341
8.98	495	166	-0.0404	-0.1964	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3506
8.99	497	166	-0.0708	-0.0176	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3637
9	498	167	-0.088	0.1064	-3.9322	0.0008	0.004	-0.378
9.01	499	167	0.0072	0.1592	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3912
9.02	500	167	0.0928	0.0312	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4003
9.03	502	168	0.1588	0.0712	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4024
9.04	503	168	0.162	0.0196	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.3966
9.05	504	169	0.1944	-0.1088	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3858
9.06	506	169	0.148	-0.1592	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.3714
9.07	507	170	0.0056	-0.1224	-3.9322	0.0052	0.0052	-0.3548
9.08	508	170	-0.0384	-0.102	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.3366
9.09	510	170	-0.0528	-0.2152	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.3188
9.1	511	171	-0.0636	-0.1996	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.3047
9.11	512	171	-0.0484	-0.3108	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.295
9.12	513	172	0.0316	-0.4172	-3.9322	0.0064	0.0064	-0.292
9.13	515	172	-0.004	-0.3816	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.2958
9.14	516	172	-0.0728	-0.1332	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.3073
9.15	517	173	-0.064	0.0792	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3247
9.16	519	173	-0.0832	0.0428	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.3434
9.17	520	174	-0.0688	0.1676	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3601
9.18	521	174	-0.0228	0.0796	-3.9322	0.0056	0.0056	-0.373
9.19	523	174	0.1684	-0.1156	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3805
9.2	524	175	0.204	-0.2416	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.382
9.21	525	175	0.1552	-0.154	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3782
9.22	527	176	0.1636	-0.1352	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3698
9.23	528	176	0.2156	-0.1396	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3562
9.24	529	176	0.254	-0.0732	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.3385
9.25	530	177	0.1872	-0.3516	-3.9322	0.0008	0.008	-0.3197
9.26	532	177	0.2252	-0.3952	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.303
9.27	533	178	0.0584	-0.484	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.2908
9.28	534	178	-0.022	-0.2352	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2855
9.29	536	179	-0.0992	-0.102	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.2862
9.3	537	179	-0.11	-0.07	-3.9322	0.0064	0.0064	-0.2906
9.31	538	179	-0.0604	-0.006	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.3002
9.32	540	180	-0.0372	-0.2028	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.3128
9.33	541	180	0.0512	-0.136	-3.9322	0.0008	0.004	-0.3281
9.34	542	181	-0.032	-0.1184	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3444
9.35	544	181	-0.0332	0.2268	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3601
9.36	545	181	-0.1316	0.2352	-3.9322	0.0044	0.0044	-0.3733
9.37	546	182	-0.0188	0.3048	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.382
9.38	548	182	0.0336	-0.02	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.385
9.39	549	183	0.1352	-0.1968	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.3805
9.4	550	183	0.2148	-0.192	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.369
9.41	551	184	0.1456	-0.3488	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3532
9.42	553	184	0.0984	-0.2088	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3367
9.43	554	184	-0.0936	-0.2696	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3232
9.44	556	185	-0.0996	-0.1452	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.3131
9.45	557	185	-0.106	-0.3636	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.3052
9.46	558	186	0.026	-0.366	-3.9322	0.0008	0.008	-0.3001
9.47	560	186	-0.0036	-0.3836	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.2998
9.48	561	186	-0.0532	-0.2184	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3047
9.49	562	187	-0.0744	0.0136	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3161
9.5	564	187	-0.1148	0.0012	-3.9322	0.0008	0.008	-0.3318
9.51	565	188	-0.112	0.0368	-3.9322	0.0008	0.008	-0.3478
9.52	566	188	-0.0184	0.0348	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3619
9.53	568	189	0.1016	0.0936	-3.9322	0.0048	0.0048	-0.3736
9.54	569	189	0.0064	-0.1264	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3804
9.55	570	189	0.08	0.036	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3797
9.56	571	190	0.0336	-0.112	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3724
9.57	573	190	0.0524	0.0076	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3604

9.58	574	191	0,0304	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3442
9.59	575	191	0,1288	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3259
9.6	577	191	0,1496	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3088
9.61	578	192	0,0796	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2944
9.62	579	192	0,0432	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2845
9.63	581	193	-0,0772	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2819
9.64	582	193	-0,138	0,018	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2858
9.65	583	194	-0,2092	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2953
9.66	585	194	-0,0516	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3088
9.67	586	194	0,0256	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3242
9.68	587	195	0,0996	0,024	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3373
9.69	588	195	0,1532	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,3467
9.7	590	196	0,2124	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3532
9.71	591	196	0,156	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3535
9.72	592	197	0,0944	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3476
9.73	594	197	0,1828	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3401
9.74	595	197	0,2188	-0,408	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3277
9.75	596	198	0,2612	-0,4232	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3131
9.76	598	198	0,2332	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2999
9.77	599	199	0,196	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2917
9.78	600	199	0,0944	-0,216	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2894
9.79	601	199	0,0052	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2912
9.8	603	200	-0,0092	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2974
9.81	604	200	-0,0536	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,008	-0,309
9.82	605	201	-0,1084	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3245
9.83	607	201	-0,154	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3407
9.84	608	202	-0,1268	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3562
9.85	609	202	-0,0904	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3696
9.86	611	202	0,0048	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3781
9.87	612	202	0,1092	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3827
9.88	613	203	0,1328	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3818
9.89	615	204	0,1328	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3751
9.9	616	204	0,1012	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3653
9.91	617	204	0,0464	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3534
9.92	619	205	0,1712	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3409
9.93	620	205	0,0216	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3312
9.94	621	206	0,0404	-0,296	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3254
9.95	623	206	0,0744	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3223
9.96	624	207	0,0584	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3228
9.97	625	207	0,0272	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3287
9.98	627	207	-0,0256	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3392
9.99	628	208	-0,136	0,0884	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3518
10	629	208	-0,1256	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3644
10.01	631	209	-0,0812	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3764
10.02	632	209	0,0668	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3869
10.03	633	209	0,1284	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3907
10.04	635	210	0,1612	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3884
10.05	636	210	0,1464	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,382
10.06	637	211	0,1064	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3715
10.07	639	211	0,0816	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3572
10.08	640	211	0,0528	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3412
10.09	642	212	0,0848	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3265
10.1	643	212	0,014	-0,4532	-3,9322	0,0008	0,012	-0,315
10.11	644	213	0,0564	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3074
10.12	646	213	-0,0236	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,304
10.13	647	214	-0,0868	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3062
10.14	648	214	-0,172	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3143
10.15	650	214	-0,1168	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,327
10.16	651	215	-0,0476	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3391
10.17	652	215	-0,006	0,0592	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3482
10.18	654	216	0,0304	0,082	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,355
10.19	655	216	-0,0004	0,124	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3595
10.2	657	216	0,0304	0,214	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3618
10.21	658	217	0,1368	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,361
10.22	659	217	0,2628	-0,184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3584
10.23	661	218	0,3128	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3536
10.24	662	218	0,282	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3458
10.25	664	219	0,2168	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3389
10.26	665	219	0,0984	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3343
10.27	666	219	-0,044	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3316
10.28	668	220	-0,1236	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3295
10.29	669	220	-0,0768	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3307
10.3	670	221	-0,086	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3349
10.31	672	221	-0,034	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3389
10.32	673	221	-0,0824	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3408
10.33	675	222	-0,0048	0,104	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3432
10.34	676	222	-0,0448	0,016	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3463
10.35	677	223	-0,0444	0,0396	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3491
10.36	679	223	0,072	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3503
10.37	680	223	0,286	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3496
10.38	682	224	0,3808	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3468
10.39	683	224	0,2516	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3424
10.4	684	225	0,278	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3367
10.41	685	225	0,2084	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3306
10.42	687	226	0,1364	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3254
10.43	688	226	0,0312	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3224
10.44	689	226	0,1948	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3217
10.45	691	227	0,0188	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3227
10.46	692	227	-0,0708	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3263
10.47	693	228	-0,068	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3311
10.48	695	228	-0,1132	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3368
10.49	696	228	-0,0752	0,0248	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3438
10.5	697	229	-0,0032	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3508
10.51	699	229	0,138	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3559
10.52	700	230	0,0592	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3569
10.53	701	230	0,0816	0,114	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3538
10.54	703	231	0,0732	-0,032	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3473

10,55	704	231	0,1176	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,338
10,56	705	231	0,1056	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3257
10,57	707	232	0,1648	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3127
10,58	708	232	0,2836	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3017
10,59	709	233	0,2052	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2933
10,6	711	233	0,1524	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2866
10,61	712	233	0,0852	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2827
10,62	713	234	0,0052	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2836
10,63	715	234	-0,082	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,288
10,64	716	235	0,0116	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2969
10,65	717	235	0,07	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3079
10,66	719	235	0,0092	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3193
10,67	720	236	0,0496	0,0508	-3,9322	0,0008	0,014	-0,33
10,68	721	236	0,0656	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3378
10,69	723	237	0,1176	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3432
10,7	724	237	0,1588	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,345
10,71	725	237	0,2224	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3434
10,72	727	238	0,2292	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3384
10,73	728	238	0,0948	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3302
10,74	729	239	0,0636	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3202
10,75	731	239	-0,0228	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3092
10,76	732	239	-0,0476	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3002
10,77	733	240	-0,0296	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2922
10,78	735	240	0,0714	0,2972	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2863
10,79	736	241	0,0984	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2839
10,8	737	241	0,022	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2833
10,81	738	242	-0,0552	0,0028	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2845
10,82	740	242	-0,13	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2878
10,83	741	242	-0,0892	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2926
10,84	743	243	0,028	0,0234	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2976
10,85	744	243	0,1636	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3012
10,86	745	244	0,2356	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,304
10,87	747	244	0,2724	0,044	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3044
10,88	748	244	0,21	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3006
10,89	749	245	0,1544	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2917
10,9	751	245	0,0808	-0,052	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2819
10,91	752	245	0,008	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,274
10,92	753	246	0,03	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2693
10,93	755	246	-0,0512	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2674
10,94	756	247	-0,086	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,266
10,95	757	247	-0,0708	-0,032	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2671
10,96	759	247	-0,0052	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2705
10,97	760	248	-0,0872	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2766
10,98	761	248	-0,0756	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2843
10,99	763	249	0,034	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2915
11	764	249	0,0716	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2975
11,01	765	249	0,1124	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,302
11,02	767	250	0,0728	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3029
11,03	768	250	0,1808	0,0144	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2994
11,04	769	251	0,1904	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,293
11,05	771	251	0,3292	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2845
11,06	772	252	0,3088	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2749
11,07	773	252	0,328	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2664
11,08	775	252	0,2372	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,258
11,09	776	253	0,1196	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2508
11,1	777	253	0,0252	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2462
11,11	779	253	-0,1124	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2462
11,12	780	254	-0,1588	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,252
11,13	781	254	-0,1788	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2616
11,14	783	255	-0,1064	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2726
11,15	784	255	-0,0756	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2854
11,16	785	256	0,0208	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2964
11,17	786	256	0,1044	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,304
11,18	788	256	0,1076	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3076
11,19	789	257	0,098	0,0228	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3068
11,2	790	257	0,1264	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,302
11,21	792	257	0,1444	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,294
11,22	793	258	0,0788	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2833
11,23	794	258	0,1488	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2694
11,24	796	259	0,1472	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2552
11,25	797	259	0,216	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2442
11,26	798	259	0,0976	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2387
11,27	800	260	0,0524	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,238
11,28	801	260	0,0452	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,014	-0,242
11,29	802	261	0,0704	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2504
11,3	803	261	0,0084	0,0084	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2611
11,31	805	262	-0,0856	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2719
11,32	806	262	-0,0532	0,152	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,282
11,33	807	262	0,0196	0,0792	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2898
11,34	809	263	0,0984	0,128	-3,9322	0,0008	0,01	-0,296
11,35	810	263	-0,098	-0,1428	-3,9322	0,0108	0,0098	-0,2998
11,36	811	264	0,2428	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2999
11,37	813	264	0,244	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2954
11,38	814	264	0,198	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,286
11,39	815	265	0,1024	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2717
11,4	817	265	0,0812	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2568
11,41	818	266	0,0668	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2443
11,42	819	266	0,1164	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2356
11,43	821	266	0,1652	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2312
11,44	822	267	0,0712	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2318
11,45	823	267	0,0116	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,237
11,46	825	268	-0,0512	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2458
11,47	826	268	-0,128	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2566
11,48	827	268	-0,2324	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2692
11,49	829	269	-0,2172	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2828
11,5	830	269	-0,0468	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2946
11,51	831	270	0,0324	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3028

11,52	833	270	0,0808	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3054
11,53	834	270	0,1032	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3036
11,54	835	271	0,1516	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2978
11,55	837	271	0,1468	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2891
11,56	838	272	0,1472	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2791
11,57	839	272	0,2072	-0,4204	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2687
11,58	841	272	0,1972	-0,5572	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2603
11,59	842	273	0,104	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2542
11,6	843	273	-0,0164	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2503
11,61	845	274	-0,0508	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2506
11,62	846	274	-0,1236	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2555
11,63	847	274	-0,1412	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2548
11,64	849	275	-0,1072	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2774
11,65	850	275	-0,026	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2905
11,66	851	276	0,0284	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2993
11,67	853	276	-0,058	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3028
11,68	854	276	-0,048	0,2464	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3018
11,69	856	277	-0,0464	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2972
11,7	857	277	0,074	0,142	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2896
11,71	858	278	0,1176	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2802
11,72	860	278	0,234	-0,312	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2701
11,73	861	278	0,2796	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2587
11,74	862	279	0,2488	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2465
11,75	864	279	0,2128	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,236
11,76	865	280	0,0484	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,01	-0,229
11,77	866	280	0,0272	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,227
11,78	868	280	-0,0308	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,231
11,79	869	281	0,1084	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2401
11,8	871	281	0,102	0,0142	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2512
11,81	872	282	0,0256	0,3624	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2623
11,82	873	282	-0,006	0,2616	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2726
11,83	875	282	0,0708	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2804
11,84	876	283	0,1416	0,1404	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2857
11,85	877	283	0,1268	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,288
11,86	878	283	0,2612	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2884
11,87	880	284	0,1576	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2863
11,88	881	284	0,1148	0,02	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2807
11,89	883	285	-0,0084	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2719
11,9	884	285	0,036	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2621
11,91	886	286	0,0588	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2545
11,92	887	286	0,0792	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2513
11,93	888	286	0,1108	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2516
11,94	890	287	0,0116	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2538
11,95	891	287	-0,1084	0,0352	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2582
11,96	893	288	-0,2336	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2656
11,97	894	288	-0,1784	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2741
11,98	895	288	-0,2128	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0114	-0,2827
11,99	897	289	-0,0724	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2902
12	898	289	0,0504	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2936
12,01	900	290	0,1632	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2921
12,02	901	290	0,168	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2868
12,03	902	290	0,1824	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2789
12,04	904	291	0,1652	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2696
12,05	905	291	0,1216	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2608
12,06	906	292	0,1712	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2533
12,07	908	292	0,1516	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2477
12,08	909	292	0,1848	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2444
12,09	911	293	0,2032	-0,2322	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2434
12,1	912	293	-0,0336	-0,113	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2447
12,11	913	294	-0,0212	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2491
12,12	915	294	-0,0548	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2569
12,13	916	294	-0,0428	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2668
12,14	917	295	-0,1196	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2768
12,15	919	295	-0,094	0,0724	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2864
12,16	920	296	-0,182	0,0024	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2936
12,17	922	296	-0,1516	0,1	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2966
12,18	923	296	-0,1196	0,1616	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2942
12,19	924	297	0,0696	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2884
12,2	926	297	0,2132	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2808
12,21	927	298	0,2292	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2741
12,22	928	298	0,286	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2668
12,23	930	298	0,2472	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2598
12,24	931	299	0,2452	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2537
12,25	932	299	0,1132	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2484
12,26	934	300	-0,0096	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2458
12,27	935	300	-0,0168	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2483
12,28	937	300	0,0008	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,256
12,29	938	301	0,032	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2669
12,3	939	301	0,0392	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2791
12,31	941	302	0,064	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,291
12,32	942	302	0,0132	0,1136	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3004
12,33	943	302	-0,0004	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3053
12,34	945	303	0,0356	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3067
12,35	946	303	0,0564	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3053
12,36	948	304	0,09	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3008
12,37	949	304	0,0872	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2957
12,38	950	304	0,084	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2888
12,39	952	304	0,0716	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2796
12,4	953	305	0,1072	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2712
12,41	955	306	0,1336	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2672
12,42	956	306	0,1732	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2657
12,43	957	307	0,094	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2651
12,44	959	307	0,0932	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2683
12,45	960	307	-0,0684	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2748
12,46	961	308	-0,1428	-0,07	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2827
12,47	963	308	-0,1188	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2912
12,48	964	309	-0,0376	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3

12,49	966	309	0,1372	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,306
12,5	967	309	0,1668	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3082
12,51	968	310	0,2296	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3068
12,52	970	310	0,2036	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3018
12,53	971	311	0,1704	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2932
12,54	972	311	0,1094	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2843
12,55	974	311	0,1004	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2774
12,56	975	312	0,1532	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,271
12,57	977	312	0,0648	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2652
12,58	978	313	0,1208	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2616
12,59	979	313	0,0784	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2598
12,6	98	313	0,042	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2605
12,61	982	314	-0,0408	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2645
12,62	983	314	-0,1084	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2722
12,63	985	315	-0,1376	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2814
12,64	986	315	-0,18	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2898
12,65	988	315	-0,0744	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2965
12,66	989	316	-0,072	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3001
12,67	990	316	0,024	0,0792	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2986
12,68	992	317	0,0492	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2932
12,69	993	317	0,1264	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2866
12,7	994	317	0,2924	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2792
12,71	996	318	0,3264	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2695
12,72	997	318	0,3596	-0,1468	-3,9322	0,0136	0,0136	-0,2593
12,73	999	319	0,218	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2501
12,74	1000	319	0,1556	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2423
12,75	1001	319	0,0068	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2372
12,76	1003	320	-0,0364	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2375
12,77	1004	320	-0,0116	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2486
12,78	1005	321	-0,0716	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2531
12,79	1007	321	-0,0948	0,0528	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2658
12,8	1008	322	-0,1236	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2813
12,81	1010	322	0,0076	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2958
12,82	1011	322	-0,0192	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3068
12,83	1012	322	0,1112	-0,1112	-3,9322	0,0096	0,0143	-0,3143
12,84	1014	323	0,0716	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3176
12,85	1015	324	0,1816	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3148
12,86	1016	324	0,218	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3067
12,87	1018	324	0,1832	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2946
12,88	1019	325	0,264	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2786
12,89	1021	325	0,244	-0,2456	-3,9322	0,01	0,01	-0,2629
12,9	1022	326	0,2428	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2514
12,91	1023	326	0,1988	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2434
12,92	1025	326	0,0948	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2381
12,93	1026	327	0,0012	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2365
12,94	1027	327	-0,1008	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2411
12,95	1029	328	-0,1312	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,25
12,96	1030	328	-0,1748	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2618
12,97	1031	329	-0,1004	0,0428	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2764
12,98	1033	329	-0,0036	0,0096	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2906
12,99	1034	329	0,0884	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3005
13	1035	330	0,0508	0,4824	-3,9322	0,0112	0,0112	-0,3046
13,01	1037	330	0,0452	0,18	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3026
13,02	1038	331	0,0608	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2951
13,03	1040	331	0,0612	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2843
13,04	1041	331	0,0328	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2729
13,05	1042	332	0,0756	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2622
13,06	1043	332	0,1552	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2515
13,07	1045	333	0,0692	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2432
13,08	1046	333	0,0384	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,238
13,09	1048	333	0,0544	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,236
13,1	1049	334	0,0232	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2377
13,11	1050	334	-0,058	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2438
13,12	1052	335	-0,1124	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2539
13,13	1053	335	-0,1172	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,265
13,14	1054	336	-0,0916	0,188	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2759
13,15	1056	336	0,0092	0,174	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2837
13,16	1057	336	0,0988	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2854
13,17	1059	337	0,194	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2822
13,18	1060	337	0,2832	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2765
13,19	1061	338	0,3244	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2693
13,2	1063	338	0,266	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2591
13,21	1064	338	0,1688	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2485
13,22	1065	339	0,172	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2384
13,23	1067	339	0,158	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2306
13,24	1068	340	0,0876	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2269
13,25	1070	340	0,066	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2274
13,26	1071	340	0,1044	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2322
13,27	1072	341	0,0532	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2402
13,28	1074	341	-0,012	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,251
13,29	1075	342	-0,1364	-0,1364	-3,9322	0,0092	0,0092	-0,2624
13,3	1076	342	-0,0952	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2724
13,31	1078	342	-0,0996	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2798
13,32	1079	343	-0,1392	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2833
13,33	1080	343	-0,0468	0,02	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2815
13,34	1082	344	0,0208	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2741
13,35	1083	344	0,0864	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2609
13,36	1085	344	0,086	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2438
13,37	1086	345	0,1536	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2266
13,38	1087	345	0,178	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2122
13,39	1089	346	0,0992	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2026
13,4	1090	346	0,0964	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1969
13,41	1091	346	0,0216	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,195
13,42	1093	347	0,0136	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,198
13,43	1094	347	-0,082	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2039
13,44	1095	348	0,0404	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2111
13,45	1097	348	0,0016	0,064	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2194

13,46	1098	348	-0,0972	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2303
13,47	1100	349	-0,0448	0,114	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2424
13,48	1101	349	0,0124	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2528
13,49	1102	350	0,13	0,18	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2569
13,5	1104	350	0,0508	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2546
13,51	1105	350	0,16	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2482
13,52	1106	351	0,0356	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2388
13,53	1108	351	0,01	-0,058	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2296
13,54	1109	352	0,0024	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2216
13,55	1110	352	0,1316	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2146
13,56	1112	353	0,2472	-0,26	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2093
13,57	1113	353	0,1848	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2071
13,58	1114	353	0,1588	-0,304	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2058
13,59	1116	354	-0,0092	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2044
13,6	1117	354	-0,0364	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2051
13,61	1118	355	-0,1876	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2083
13,62	1120	355	-0,2392	0,0564	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2123
13,63	1121	355	-0,2668	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2165
13,64	1122	356	-0,1192	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2215
13,65	1124	356	-0,0812	0,24	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2248
13,66	1125	357	-0,0312	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,224
13,67	1126	357	0,1612	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2222
13,68	1128	357	0,1512	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2207
13,69	1129	358	0,2092	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2171
13,7	1130	358	0,176	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2107
13,71	1132	359	0,214	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2052
13,72	1133	359	0,1728	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1998
13,73	1134	359	0,146	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1933
13,77	1137	360	-0,1704	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1867
13,75	1137	360	0,0036	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1842
13,76	1138	361	-0,1376	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1847
13,77	1139	361	-0,1436	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1865
13,78	1141	361	-0,0168	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1904
13,79	1142	362	-0,0824	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1956
13,8	1143	362	-0,1208	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2016
13,81	1145	363	-0,1172	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2086
13,82	1146	363	-0,162	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2176
13,83	1147	364	-0,1496	0,038	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2262
13,84	1149	364	-0,0692	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2324
13,85	1150	364	0,0904	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2369
13,87	1151	365	0,1544	-0,0732	-3,9322	0,0096	0,0096	-0,2372
13,87	1153	365	0,2284	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2323
13,88	1154	366	0,2692	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2246
13,89	1155	366	0,2252	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2167
13,9	1157	366	0,1456	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2088
13,91	1158	367	0,068	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2023
13,92	1159	367	-0,0072	-0,1432	-3,9322	0,0124	0,0091	-0,1991
13,93	1161	368	-0,0952	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1978
13,94	1162	368	-0,0732	-0,344	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1979
13,95	1163	368	-0,0072	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2023
13,96	1165	369	0,0068	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2124
13,97	1166	369	-0,0552	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2248
13,98	1167	370	-0,0448	0,0704	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2358
13,99	1169	370	0,0212	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2461
14	1170	370	0,0848	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2555
14,01	1171	371	0,1124	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2592
14,02	1173	371	0,0884	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2572
14,03	1174	372	0,1188	-0,122	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2509
14,04	1175	372	0,124	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2413
14,05	1177	372	0,1748	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2285
14,06	1178	373	0,1472	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2148
14,07	1179	373	0,1532	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2028
14,08	1181	374	0,1596	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1936
14,09	1182	374	0,1276	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1879
14,1	1183	374	0,0608	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1859
14,11	1185	375	-0,1324	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1886
14,12	1186	375	-0,1628	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1944
14,13	1187	376	-0,2384	0,0616	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2021
14,14	1189	376	-0,1716	0,1496	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2126
14,15	1190	377	-0,0952	0,1144	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2236
14,16	1191	377	0,0376	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,233
14,17	1193	377	0,1464	0,004	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2396
14,18	1194	378	0,1388	0,0532	-3,9322	0,0008	0,012	-0,242
14,19	1195	378	0,1544	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2399
14,2	1197	379	0,079	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2345
14,21	1198	379	0,1612	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2264
14,22	1199	379	0,088	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2154
14,23	1201	380	0,102	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2053
14,24	1202	380	-0,0224	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1993
14,25	1204	381	-0,1264	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1973
14,26	1205	381	-0,1404	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1968
14,27	1206	381	-0,1452	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1992
14,28	1208	382	-0,0576	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2065
14,29	1209	382	-0,1204	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2171
14,3	1210	383	-0,0204	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2288
14,31	1212	383	-0,1292	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2413
14,32	1213	383	-0,1148	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2528
14,33	1215	384	-0,1516	0,0736	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2602
14,34	1216	384	0,0496	0,3072	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2617
14,35	1217	385	0,0884	0,1192	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2587
14,36	1219	385	0,1912	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,251
14,37	1220	385	0,2868	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2411
14,38	1221	386	0,2736	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,231
14,39	1223	386	0,3376	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2216
14,4	1224	387	0,1784	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2138
14,41	1226	387	0,0596	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2074
14,42	1227	388	-0,084	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2029

14,43	1228	388	-0,0252	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2015
14,44	1230	388	-0,1368	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2036
14,45	1231	389	-0,1116	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,209
14,46	1233	389	-0,126	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2162
14,47	1234	390	-0,156	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2238
14,48	1235	390	-0,0908	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2298
14,49	1237	390	0	0,0932	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2342
14,5	1238	391	0,0944	0,098	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2352
14,51	1239	391	0,0036	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2323
14,52	1241	392	0,0688	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2273
14,53	1242	392	0,0764	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2219
14,54	1243	392	0,1372	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2155
14,55	1245	393	0,0984	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2072
14,56	1246	393	0,2348	0,0264	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2
14,57	1247	394	0,1952	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1955
14,58	1249	394	0,0588	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1932
14,59	1250	394	-0,0396	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1933
14,6	1251	395	-0,0916	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1962
14,61	1253	395	-0,1068	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2017
14,62	1254	396	-0,1868	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2087
14,63	1255	396	-0,126	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2161
14,64	1257	397	-0,058	0,0732	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2231
14,65	1258	397	0,012	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2287
14,66	1260	397	0,1264	-0,202	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2335
14,67	1261	398	0,1824	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2366
14,68	1262	398	0,2032	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2381
14,69	1264	399	0,1832	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2353
14,7	1265	399	0,1604	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2291
14,71	1266	399	0,0476	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,014	-0,222
14,72	1268	400	-0,014	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2168
14,73	1269	400	-0,0016	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2148
14,74	1270	401	-0,058	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2153
14,75	1272	401	-0,1116	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2176
14,76	1273	401	-0,1652	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2204
14,77	1274	402	-0,1912	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2245
14,78	1276	402	-0,1972	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2288
14,79	1277	403	-0,1068	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2332
14,8	1278	403	0,0036	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2368
14,81	1280	403	0,0572	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2406
14,82	1281	404	0,0652	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2428
14,83	1282	404	0,0848	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,241
14,84	1284	405	0,0832	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2339
14,85	1285	405	0,1324	-0,07	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2238
14,86	1286	405	0,21	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2143
14,87	1287	406	0,2576	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2065
14,88	1289	406	0,2568	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2005
14,89	1290	407	0,1552	-0,1772	-3,9322	0,0156	0,00967	-0,1967
14,9	1291	407	0,0128	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1938
14,91	1293	407	-0,1264	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1913
14,92	1294	408	-0,1672	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1892
14,93	1295	408	-0,1488	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1891
14,94	1297	409	-0,1084	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,014	-0,192
14,95	1298	409	-0,0496	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1981
14,96	1299	410	-0,1152	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2062
14,97	1301	410	-0,1172	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,213
14,98	1302	410	-0,1208	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2177
14,99	1303	411	-0,0732	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2191
15	1305	411	-0,0562	-0,052	-3,9322	0,0008	0,014	-0,218
15,01	1306	412	0,0508	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2149
15,02	1307	412	0,1552	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2108
15,03	1309	412	0,1424	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2062
15,04	1310	413	0,1392	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1999
15,05	1311	413	0,0832	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1922
15,06	1313	414	0,0988	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1844
15,07	1314	414	0,034	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1786
15,08	1315	414	0,0492	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1759
15,09	1316	415	-0,0208	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1768
15,1	1318	415	-0,116	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1813
15,11	1319	416	-0,1956	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1883
15,12	1320	416	-0,2548	0,044	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1972
15,13	1322	416	-0,226	0,092	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2058
15,14	1323	417	-0,152	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2135
15,15	1324	417	0,0308	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2214
15,16	1326	418	0,126	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2281
15,17	1327	418	0,198	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2321
15,18	1328	419	0,2312	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2324
15,19	1330	419	0,2432	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2293
15,2	1331	419	0,2208	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2233
15,21	1332	420	0,1708	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,217
15,22	1334	420	0,1856	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2118
15,23	1335	421	0,0876	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2082
15,24	1336	421	0,0036	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2071
15,25	1338	421	-0,1052	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2075
15,26	1339	422	-0,0992	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2076
15,27	1340	422	-0,1148	0,016	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2078
15,28	1342	423	-0,1076	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2101
15,29	1343	423	-0,0572	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2156
15,3	1344	423	-0,0316	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2226
15,31	1345	424	-0,0404	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2305
15,32	1347	424	-0,12	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2359
15,33	1348	425	-0,0548	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2372
15,34	1349	425	0,0636	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2347
15,35	1351	425	0,2124	0,14	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2305
15,36	1352	426	0,278	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2251
15,37	1353	426	0,3048	-0,4592	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2185
15,38	1355	427	0,1528	-0,4896	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2124
15,39	1356	427	0,006	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2075

15,4	1357	427	-0,0372	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2028
15,41	1359	428	-0,0984	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1979
15,42	1360	428	-0,0876	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1954
15,43	1361	429	-0,1048	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1972
15,44	1362	429	-0,0848	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2034
15,45	1364	430	-0,1096	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2131
15,46	1365	430	-0,1232	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2242
15,47	1366	430	-0,0996	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2338
15,48	1368	431	-0,052	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2404
15,49	1369	431	0,0364	0,0488	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2435
15,5	1370	432	0,0648	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2435
15,51	1371	432	0,1416	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2407
15,52	1373	432	0,1404	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,236
15,53	1374	433	0,0816	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2303
15,54	1376	433	0,1	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,223
15,55	1377	434	0,1356	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2155
15,56	1378	434	0,188	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2095
15,57	1379	434	0,1732	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,206
15,58	1381	435	0,1544	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2057
15,59	1382	435	0,0256	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2096
15,6	1383	436	-0,174	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2167
15,61	1385	436	-0,286	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2237
15,62	1386	436	-0,2872	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2297
15,63	1387	437	-0,1828	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2351
15,64	1389	437	-0,0672	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2388
15,65	1390	438	0,0972	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2414
15,66	1391	438	0,1232	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2414
15,67	1393	438	0,0968	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2394
15,68	1396	439	0,0982	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2388
15,69	1395	439	0,15	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2239
15,7	1397	440	0,2004	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2123
15,71	1398	440	0,1572	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2006
15,72	1399	440	0,1556	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1932
15,73	1401	441	0,0596	-0,268	-3,9322	0,0008	0,014	-0,191
15,74	1401	441	-0,1132	-0,132	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1926
15,75	1404	442	-0,0996	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1963
15,76	1405	442	-0,036	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2017
15,77	1406	442	-0,018	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2078
15,78	1408	443	0,0168	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2136
15,79	1409	443	0,0112	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2204
15,8	1410	443	-0,0492	-0,1902	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2284
15,81	1412	444	-0,078	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2358
15,82	1413	444	-0,1248	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2406
15,83	1415	445	0,042	0,0744	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2402
15,84	1416	445	0,0848	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2354
15,85	1417	445	0,2352	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2272
15,86	1418	446	0,2648	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,217
15,87	1420	446	0,1992	-0,4224	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2083
15,88	1422	447	0,024	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2012
15,89	1423	447	-0,1204	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1944
15,9	1424	447	-0,1128	-0,13	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1867
15,91	1426	448	-0,1652	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1788
15,92	1427	448	-0,0588	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1716
15,93	1429	448	-0,0764	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1663
15,94	1430	449	-0,0556	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1645
15,95	1431	449	-0,114	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1662
15,96	1433	449	-0,168	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1702
15,97	1431	450	-0,1132	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1732
15,98	1436	450	-0,0628	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1744
15,99	1437	450	0,0284	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,174
16	1439	451	-0,0588	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1714
16,01	1440	451	-0,0132	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1673
16,02	1442	451	-0,088	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1628
16,03	1443	452	-0,0532	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1574
16,04	1444	452	-0,0596	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1499
16,05	1446	453	0,0596	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1414
16,06	1447	453	0,0228	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1337
16,07	1449	453	-0,0476	0,022	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1264
16,08	1450	454	-0,0568	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1119
16,09	1452	454	-0,1664	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1121
16,1	1453	454	-0,3416	0,012	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1064
16,11	1454	455	-0,3852	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1033
16,12	1456	455	-0,2992	0,08	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1031
16,13	1457	455	-0,324	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1056
16,14	1459	456	-0,2172	0,3516	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1105
16,15	1460	456	-0,1344	0,3276	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1157
16,16	1461	456	-0,0048	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,117
16,17	1463	457	0,0504	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1158
16,18	1464	457	0,1108	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1127
16,19	1465	457	0,1944	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1108
16,2	1465	458	0,2172	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1086
16,21	1468	458	0,1516	0,1196	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0991
16,22	1470	458	0,0012	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0928
16,23	1471	459	-0,0056	0,0544	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0859
16,24	1472	459	-0,0232	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0808
16,25	1474	459	-0,0376	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0781
16,26	1475	460	-0,0988	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0764
16,27	1476	460	0,0036	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0755
16,28	1478	461	-0,0068	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0757
16,29	1479	461	-0,1084	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0774
16,3	1480	461	-0,1312	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0804
16,31	1482	462	-0,1396	0,1008	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0859
16,32	1483	462	-0,1532	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0931
16,33	1484	462	-0,1288	-0,024	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0992
16,34	1486	463	-0,0472	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1037
16,35	1487	463	0,0056	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1067
16,36	1488	463	0,0396	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1072

16.37	1489	464	0,0524	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1027
16.38	1491	464	0,0576	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0949
16.39	1492	464	0,1552	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0862
16.4	1493	465	0,2108	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0781
16.41	1495	465	0,2588	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0715
16.42	1496	466	0,1992	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0662
16.43	1497	466	0,1368	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0625
16.44	1499	466	0,0812	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,016	-0,06
16.45	1500	467	0	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0587
16.46	1501	467	-0,0384	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0586
16.47	1503	467	-0,1064	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0604
16.48	1504	468	-0,0544	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,014	-0,064
16.49	1505	468	0,0332	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0679
16.5	1507	468	0,1752	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0724
16.51	1508	469	0,2288	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0764
16.52	1509	469	0,2124	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0791
16.53	1510	469	0,1312	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0784
16.54	1512	470	0,0228	0,03	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0744
16.55	1513	470	-0,0776	0,1	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0683
16.56	1514	470	-0,1328	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0606
16.57	1516	471	-0,0764	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0526
16.58	1517	471	-0,04	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0454
16.59	1518	471	-0,0932	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0396
16.6	1519	472	-0,1548	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,035
16.61	1521	472	-0,2008	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0318
16.62	1522	472	-0,2468	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0298
16.63	1523	473	-0,2324	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,029
16.64	1525	473	-0,1556	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0296
16.65	1526	473	-0,1326	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0317
16.66	1527	474	-0,084	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0349
16.67	1528	474	-0,0764	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0392
16.68	1530	474	-0,0324	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0442
16.69	1531	475	-0,0932	0,128	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0493
16.7	1532	475	-0,1052	0,1584	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0539
16.71	1533	475	-0,0312	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0568
16.72	1535	476	0,0916	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0568
16.73	1536	476	0,2404	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0534
16.74	1537	476	0,2708	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0478
16.75	1538	477	0,2184	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0418
16.76	1540	477	0,032	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0366
16.77	1541	477	-0,0688	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0325
16.78	1542	478	-0,272	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0295
16.79	1543	478	-0,3256	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0274
16.8	1545	478	-0,2788	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0258
16.81	1546	478	-0,1808	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0253
16.82	1547	479	-0,13	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0257
16.83	1549	479	-0,0368	-0,0326	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0217
16.84	1550	479	-0,016	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0209
16.85	1551	480	0,0636	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,031
16.86	1552	480	0,1136	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0322
16.87	1553	480	0,1108	0,062	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,032
16.88	1555	481	0,0608	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0394
16.89	1556	481	0,088	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0281
16.9	1557	481	0,0408	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0262
16.91	1558	482	0,0132	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0247
16.92	1560	482	-0,0376	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0235
16.93	1561	482	-0,0392	0,014	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0224
16.94	1562	482	-0,0556	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0214
16.95	1563	483	-0,0416	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0202
16.96	1565	483	-0,0192	0,044	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0193
16.97	1566	483	-0,0124	0,064	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0188
16.98	1567	484	-0,0244	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0187
16.99	1568	484	-0,14	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0193
17	1570	484	-0,2096	0,146	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0205
17.01	1571	485	-0,2348	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0221
17.02	1572	485	-0,1176	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,023
17.03	1573	485	-0,0452	0,0352	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0227
17.04	1575	485	0,0272	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0214
17.05	1576	486	0,0092	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0193
17.06	1577	486	-0,0268	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0174
17.07	1578	486	-0,0184	0,0472	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0156
17.08	1580	486	0,0116	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,014
17.09	1581	487	0,068	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0128
17.1	1582	487	0,1008	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0118
17.11	1583	487	0,136	-0,114	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0109
17.12	1585	488	0,0776	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0103
17.13	1586	488	0,002	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0102
17.14	1587	488	-0,1152	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0106
17.15	1588	488	-0,23	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0115
17.16	1589	489	-0,326	0,06	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,013
17.17	1590	489	-0,3748	-0,0326	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0143
17.18	1592	489	-0,2564	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,015
17.19	1593	489	-0,156	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0149
17.2	1594	490	0,0248	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,014
17.21	1596	490	0,1848	0,0068	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0128
17.22	1597	490	0,2164	0,006	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0119
17.23	1598	490	0,1028	0,1	-3,9322	0,0008	0,0113	-0,0113
17.24	1599	491	-0,0564	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0107
17.25	1601	491	-0,128	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0102
17.26	1602	491	-0,1344	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0097
17.27	1603	491	-0,0728	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0092
17.28	1604	492	-0,062	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0089
17.29	1607	492	-0,0172	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0088
17.3	1606	492	-0,052	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,009
17.31	1608	493	-0,1096	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0094
17.32	1609	493	-0,1676	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0098
17.33	1610	493	-0,1416	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0102

17,34	1611	493	-0,066	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0102
17,35	1612	494	-0,0912	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0097
17,36	1613	494	-0,0732	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0077
17,37	1614	494	-0,1072	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0054
17,38	1615	495	-0,0844	-0,048	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0041
17,39	1616	495	-0,1172	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,01	-0,004
17,4	1617	495	-0,0548	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0044
17,41	1618	496	0,004	0,0028	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0047
17,42	1619	496	0,1124	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0048
17,43	1620	496	0,2588	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,014	-0,005
17,44	1621	497	0,3024	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0053
17,45	1622	497	0,0768	0,3736	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0055
17,46	1623	497	0,2896	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0056
17,47	1624	498	0,1676	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0056
17,48	1625	498	0,0076	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0056
17,49	1626	499	-0,0608	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0049
17,5	1627	499	-0,0832	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0054
17,51	1628	499	0,0124	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0055
17,52	1629	500	0,1044	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0053
17,53	1631	500	0,1852	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0058
17,54	1632	501	0,3208	-0,4296	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,006
17,55	1633	501	0,348	-0,4248	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,006
17,56	1634	501	0,3632	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,006
17,57	1635	501	0,3112	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,006
17,58	1636	502	0,3636	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0059
17,59	1637	503	0,4328	-0,5404	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0053
17,6	1638	503	0,47	-0,5388	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0048
17,61	1639	503	0,5536	-0,5212	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0052
17,62	1640	504	0,6088	-0,5904	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0056
17,63	1641	504	0,642	-0,4648	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0059
17,64	1642	505	0,6116	-0,5348	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0061
17,65	1643	505	0,588	-0,5288	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0062
17,66	1644	506	0,4732	-0,6224	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0059
17,67	1645	506	0,4616	-0,5852	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0056
17,68	1646	508	0,5888	-0,5888	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0059
17,69	1647	507	0,2156	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0064
17,7	1648	507	-0,0012	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0067
17,71	1650	508	-0,136	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0066
17,72	1651	508	-0,2188	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0066
17,73	1652	509	-0,178	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0067
17,74	1653	509	-0,152	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0072
17,75	1655	510	-0,1312	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0078
17,76	1656	510	-0,1824	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0086
17,77	1658	511	-0,2024	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0096
17,78	1659	511	-0,148	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0109
17,79	1660	512	-0,0876	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0116
17,8	1661	512	-0,1072	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0124
17,81	1663	512	-0,1156	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0128
17,82	1665	513	-0,2548	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0136
17,83	1666	513	-0,3284	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0144
17,84	1667	514	-0,2084	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0151
17,85	1668	514	-0,1888	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0151
17,86	1670	515	-0,1156	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0146
17,87	1671	515	-0,152	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0144
17,88	1673	516	-0,2176	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0143
17,89	1674	516	-0,2484	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0143
17,9	1676	517	-0,158	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0146
17,91	1677	517	-0,0492	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0151
17,92	1678	518	-0,0176	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0158
17,93	1680	518	-0,0172	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0168
17,94	1681	519	-0,0304	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0179
17,95	1682	519	-0,036	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,019
17,96	1684	520	0,0124	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0199
17,97	1685	520	0,1188	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0208
17,98	1687	521	0,1496	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0214
17,99	1688	521	0,0688	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,022
18	1689	522	-0,0176	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0235
18,01	1691	522	-0,0416	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0259
18,02	1692	523	0,0304	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0287
18,03	1693	523	0,0608	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0319
18,04	1695	524	0,03	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0359
18,05	1696	524	-0,0296	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0414
18,06	1698	525	-0,034	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0491
18,07	1699	525	0,0472	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0588
18,08	1700	526	0,1544	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0688
18,09	1702	526	0,2292	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0761
18,1	1703	527	0,1832	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,0838
18,11	1705	527	0,056	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0977
18,12	1706	528	-0,0336	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1144
18,13	1707	528	-0,026	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1288
18,14	1709	529	-0,0268	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1382
18,15	1710	529	0,0088	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1482
18,16	1712	530	0,02	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1586
18,17	1713	530	-0,0536	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1684
18,18	1715	531	-0,1076	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1906
18,19	1716	531	0,016	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2156
18,2	1717	532	0,0712	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2286
18,21	1719	532	0,0692	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2372
18,22	1720	533	-0,0004	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2501
18,23	1722	533	-0,0624	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2546
18,24	1723	534	-0,0936	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2531
18,25	1724	534	-0,0408	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2542
18,26	1725	535	0,0512	-0,0942	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2504
18,27	1727	535	0,0884	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,241
18,28	1729	536	0,1192	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2345
18,29	1730	536	0,0972	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2312
18,3	1732	537	0,1064	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,226

18.31	1733	537	0,0848	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2219
18.32	1734	538	0,136	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2216
18.33	1736	538	0,1296	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2225
18.34	1737	539	0,1192	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2266
18.35	1739	539	0,0884	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2339
18.36	1740	540	0,1884	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2399
18.37	1742	540	0,0548	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2441
18.38	1743	540	0,1644	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,248
18.39	1745	541	0,1896	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2502
18.4	1746	541	0,0232	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2485
18.41	1747	542	-0,0108	0,0636	-3,9322	0,0008	0,014	-0,246
18.42	1749	542	-0,0728	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2444
18.43	1750	543	-0,1212	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2438
18.44	1752	543	-0,1024	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2434
18.45	1753	544	0,0048	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2422
18.46	1755	544	0,1068	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,014	-0,24
18.47	1756	545	0,1084	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2353
18.48	1758	545	0,144	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2309
18.49	1759	545	0,1712	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2286
18.5	1761	546	0,208	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2274
18.51	1762	546	0,1736	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2252
18.52	1764	547	0,1348	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2246
18.53	1765	547	0,0856	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2264
18.54	1767	548	0,0868	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2278
18.55	1768	548	-0,0128	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2296
18.56	1770	549	-0,076	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2332
18.57	1771	549	0,0108	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2387
18.58	1772	549	0,0444	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2456
18.59	1774	550	-0,0016	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,255
18.6	1775	550	-0,0476	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2656
18.61	1777	551	-0,0648	0,1068	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2748
18.62	1778	551	-0,0988	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2832
18.63	1780	552	-0,0676	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,289
18.64	1781	552	0,064	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2916
18.65	1782	552	0,132	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2923
18.66	1784	553	0,1592	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2899
18.67	1786	553	0,1464	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2839
18.68	1787	554	0,1468	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2749
18.69	1789	554	0,0624	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2659
18.7	1790	555	-0,018	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2578
18.71	1791	555	-0,0516	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2491
18.72	1793	555	-0,0892	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2416
18.73	1795	556	-0,0748	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2368
18.74	1796	556	-0,032	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2338
18.75	1798	557	0,0352	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2323
18.76	1799	557	0,1072	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2347
18.77	1801	557	-0,1352	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2405
18.78	1802	558	0,1532	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2459
18.79	1803	558	0,1688	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2492
18.8	1805	559	0,1452	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2488
18.81	1806	559	0,1324	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,244
18.82	1808	560	0,0942	0,0942	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2364
18.83	1809	560	0,116	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2281
18.84	1811	560	0,1796	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2212
18.85	1812	561	0,1432	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2144
18.86	1814	561	0,0852	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,208
18.87	1815	562	0,0096	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2036
18.88	1816	562	-0,0408	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2006
18.89	1818	562	-0,1064	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1992
18.9	1819	563	-0,0516	-0,078	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2005
18.91	1821	563	-0,0252	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2068
18.92	1822	564	-0,0292	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2173
18.93	1824	564	-0,058	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2292
18.94	1825	564	-0,0276	0,03	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2395
18.95	1827	565	0,002	0,092	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2453
18.96	1828	565	0,0372	0,082	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2465
18.97	1829	566	0,1728	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2464
18.98	1831	566	0,2096	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2448
18.99	1832	567	0,1224	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2389
19	1834	567	0,0268	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2296
19.01	1835	567	-0,038	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2191
19.02	1837	568	-0,0644	-0,202	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2086
19.03	1838	568	-0,0568	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1985
19.04	1839	569	-0,0564	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1904
19.05	1841	569	-0,0436	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1871
19.06	1842	569	-0,1004	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1889
19.07	1844	570	-0,1484	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1942
19.08	1845	570	-0,1536	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2021
19.09	1847	571	-0,084	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2106
19.1	1848	571	0,0096	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,219
19.11	1849	571	0,078	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2275
19.12	1851	572	0,1368	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,237
19.13	1852	572	0,1648	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2442
19.14	1854	573	0,1636	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2458
19.15	1855	573	0,2276	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2418
19.16	1857	573	0,2668	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2339
19.17	1857	574	0,2768	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2231
19.18	1860	574	0,2092	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2107
19.19	1861	575	0,1428	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1994
19.2	1862	575	-0,0684	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1903
19.21	1864	576	-0,204	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1834
19.22	1865	576	-0,21	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,179
19.23	1867	576	-0,1932	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1774
19.24	1868	577	-0,0288	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1786
19.25	1870	577	0,0712	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1835
19.26	1871	578	0,122	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1922
19.27	1873	578	0,0452	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2044

19,28	1874	578	-0,0528	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2167
19,29	1875	579	-0,022	0,0184	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2275
19,3	1877	579	0,0624	0,0116	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2358
19,31	1878	580	0,1292	0,016	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2416
19,32	1880	580	0,2112	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,244
19,33	1881	581	0,1584	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2422
19,34	1882	581	0,0968	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2376
19,35	1884	581	0,0408	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,231
19,36	1885	582	0,0688	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2239
19,37	1887	582	0,0848	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2167
19,38	1888	583	0,1632	-0,232	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2095
19,39	1890	583	0,1452	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2027
19,4	1891	583	0,018	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1984
19,41	1892	584	-0,1024	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1986
19,42	1894	584	-0,178	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2017
19,43	1895	585	-0,182	0,0196	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2041
19,44	1896	585	-0,0384	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2074
19,45	1898	586	0,1024	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2112
19,46	1899	586	0,1928	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2149
19,47	1901	586	0,1812	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2167
19,48	1902	587	0,1376	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2184
19,49	1903	587	0,062	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2192
19,5	1905	588	0,0756	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2176
19,51	1906	588	0,0976	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2113
19,52	1908	588	0,118	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2077
19,53	1909	589	0,1132	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2016
19,54	1910	589	0,0128	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1973
19,55	1912	590	-0,078	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,196
19,56	1913	590	-0,1192	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1968
19,57	1914	591	-0,0612	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1991
19,58	1916	591	-0,0268	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2028
19,59	1917	591	-0,0444	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2089
19,6	1919	592	-0,0092	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,217
19,61	1920	592	0,0328	-0,132	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2263
19,62	1921	592	-0,0092	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2356
19,63	1923	593	-0,0328	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2428
19,64	1924	593	0,056	0,02	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,246
19,65	1925	594	0,0816	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2449
19,66	1927	594	0,1056	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,24
19,67	1928	595	0,1704	-0,09	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2308
19,68	1929	595	0,1456	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,222
19,69	1931	595	0,0164	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2106
19,7	1932	596	-0,1376	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2023
19,71	1933	596	-0,1796	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,193
19,72	1935	597	-0,1676	0,004	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,185
19,73	1936	597	-0,0948	-0,072	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1826
19,77	1937	597	0,0016	0,0312	-3,9322	0,0144	0,0084	-0,1864
19,75	1939	598	0,0944	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1958
19,76	1940	598	0,1348	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2096
19,77	1941	599	0,1272	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2245
19,78	1943	599	0,1328	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2383
19,79	1945	600	0,156	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2494
19,8	1945	600	0,278	0,0212	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2575
19,81	1947	600	0,3076	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,261
19,82	1948	601	0,2232	-0,008	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2584
19,83	1949	601	0,112	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2515
19,84	1951	602	0,052	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2417
19,85	1952	602	-0,0188	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2274
19,86	1953	602	-0,0296	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2105
19,87	1955	603	0,0352	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,195
19,88	1956	603	0,0736	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1838
19,89	1957	604	0,0176	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1776
19,9	1959	604	-0,1468	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,176
19,91	1960	604	-0,188	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1778
19,92	1962	605	-0,1936	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,182
19,93	1963	605	-0,0876	0,0304	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1888
19,94	1964	606	0,1256	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1975
19,95	1966	606	0,2584	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2058
19,96	1967	607	0,3	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2119
19,97	1968	607	0,2328	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,014	-0,216
19,98	1970	607	0,156	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,216
19,99	1971	608	0,0292	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2101
20	1972	608	0,0232	0,0508	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2003
20,01	1973	609	0,044	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1898
20,02	1975	609	0,0416	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1817
20,03	1976	609	-0,034	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1763
20,04	1977	610	-0,0896	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1728
20,05	1979	610	-0,0724	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1722
20,06	1980	611	-0,0528	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1747
20,07	1981	611	0,0876	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1823
20,08	1983	611	0,1756	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1946
20,09	1984	612	0,2272	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,21
20,1	1985	612	0,1812	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2251
20,11	1986	613	0,1068	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2408
20,12	1988	613	0,008	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,253
20,13	1989	613	0,0812	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2587
20,14	1990	614	0,2164	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,256
20,15	1992	614	0,2504	0,0288	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2459
20,16	1993	615	0,2288	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2311
20,17	1994	615	0,1244	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2143
20,18	1995	615	0,0328	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1997
20,19	1997	616	-0,0508	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1861
20,2	1998	616	-0,0424	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1733
20,21	1999	617	-0,0528	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1645
20,22	2000	617	0,0628	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1618
20,23	2002	617	0,1384	-0,4152	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1658
20,24	2003	618	0,138	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1757

20,25	2004	618	0,1456	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1906
20,26	2005	619	0,1776	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2098
20,27	2007	619	0,1608	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2287
20,28	2008	619	0,142	0,0888	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2442
20,29	2009	620	0,176	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2537
20,3	2010	620	0,1692	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2563
20,31	2012	621	0,0764	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2515
20,32	2013	621	-0,0848	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2405
20,33	2014	622	-0,1572	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2269
20,34	2016	622	-0,1696	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2129
20,35	2017	622	-0,0876	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1982
20,36	2018	623	-0,2668	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1849
20,37	2019	623	-0,0052	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,175
20,38	2021	624	0,0012	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1694
20,39	2022	624	-0,0332	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1686
20,4	2023	624	-0,1044	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1735
20,41	2024	625	-0,144	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1825
20,42	2025	625	-0,0112	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1937
20,43	2027	626	0,1168	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2056
20,44	2028	626	0,1884	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2156
20,45	2030	626	0,2508	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2219
20,46	2031	627	0,2424	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2242
20,47	2032	627	0,2436	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2236
20,48	2033	628	0,172	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0114	-0,2188
20,49	2035	628	0,17	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2101
20,5	2036	628	0,1116	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2006
20,51	2037	629	0,0312	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1918
20,52	2038	629	-0,0628	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1844
20,53	2039	630	-0,1296	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1806
20,54	2041	630	-0,1016	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1835
20,55	2042	630	-0,1016	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1909
20,56	2044	631	-0,0236	0,006	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1999
20,57	2045	631	-0,01	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2104
20,58	2046	632	0,058	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2212
20,59	2047	632	0,0192	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2317
20,6	2049	632	0	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,008	-0,242
20,61	2050	633	0,02	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2515
20,62	2051	633	0,0092	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2603
20,63	2053	634	0,0844	0,1468	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2648
20,64	2054	634	0,1104	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2627
20,65	2055	634	0,2328	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2545
20,66	2057	635	0,1228	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,242
20,67	2058	635	0,1236	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2287
20,68	2059	636	-0,044	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2171
20,69	2060	636	-0,1268	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2087
20,7	2062	636	-0,1844	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2035
20,71	2063	637	-0,26192	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2022
20,72	2064	637	0,0528	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2039
20,73	2066	638	-0,0184	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2076
20,74	2067	638	0,0256	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2143
20,75	2068	638	-0,0104	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2244
20,76	2070	639	0,0496	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2354
20,77	2071	639	-0,008	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2458
20,78	2072	640	0,1172	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2534
20,79	2074	640	0,1872	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2575
20,8	2075	640	0,152	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2579
20,81	2077	641	0,0836	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2537
20,82	2078	641	0,0332	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2437
20,83	2079	642	0,0148	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2308
20,84	2081	642	-0,0112	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2173
20,85	2082	642	0,0252	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2052
20,86	2083	643	0,0196	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1955
20,87	2085	643	0,0552	-0,326	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1889
20,88	2086	644	-0,004	-0,402	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1861
20,89	2087	644	-0,07	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,014	-0,187
20,9	2089	644	-0,1	-0,002	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1916
20,91	2090	645	-0,026	0,1332	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1982
20,92	2091	645	0,0564	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2062
20,93	2093	646	0,184	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2156
20,94	2094	646	0,242	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2246
20,95	2096	646	0,2444	-0,2792	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2315
20,96	2097	647	0,2276	-0,1156	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2346
20,97	2098	647	0,1828	-0,0068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2327
20,98	2100	648	0,154	0,1028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2252
20,99	2101	648	0,1116	0,056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,214
21	2102	649	0,1	-0,1912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2008
21,01	2104	649	0,0408	-0,3788	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1876
21,02	2105	649	-0,0192	-0,3844	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1765
21,03	2106	650	-0,054	-0,2452	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1684
21,04	2108	650	-0,0332	-0,1588	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1645
21,05	2109	651	-0,0156	-0,0028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1636
21,06	2111	651	-0,0364	0,0868	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1649
21,07	2112	651	-0,006	0,0196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1705
21,08	2113	652	0,018	-0,0684	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1783
21,09	2115	652	-0,0064	-0,1296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1864
21,1	2116	653	-0,0184	-0,04	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1944
21,11	2117	653	-0,0296	0,0744	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2032
21,12	2119	653	0,0096	0,2288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2104
21,13	2120	654	0,08	0,2472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,215
21,14	2121	654	0,1496	0,104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2179
21,15	2123	655	0,1472	-0,0084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2148
21,16	2124	655	0,1224	-0,096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2062
21,17	2125	655	0,112	0,2008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1961
21,18	2127	656	0,042	-0,1628	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1855
21,19	2128	656	-0,0424	-0,0292	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1769
21,2	2129	657	-0,052	-0,0336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1717
21,21	2131	657	-0,044	-0,1104	-3,9322	0,0008	2,7	-0,1717

21,22	2132	657	-0,1044	-0,144	-3,9322	0,0008	0,6128	-0,1756
21,23	2133	658	-0,11	-0,17	-3,9322	0,0008	0,148	-0,18
21,24	2135	658	-0,0208	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0448	-0,1861
21,25	2136	659	0,0368	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0212	-0,1952
21,26	2137	659	0,0132	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2065
21,27	2140	660	0,0416	0,09	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2178
21,28	2140	660	0,0968	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2287
21,29	2141	660	0,0584	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2371
21,3	2142	661	0,038	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2389
21,31	2144	661	0,0632	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2336
21,32	2145	662	0,0516	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2244
21,33	2145	662	-0,1172	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2129
21,34	2148	662	-0,0212	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1998
21,35	2149	663	0,004	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,187
21,36	2150	663	0,056	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1753
21,37	2152	664	0,0472	-0,276	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1648
21,38	2153	664	0,076	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1555
21,39	2154	664	0,062	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1499
21,4	2156	665	-0,0104	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1474
21,41	2157	665	-0,0164	0,016	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1468
21,42	2158	665	0,0604	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1476
21,43	2160	666	0,2088	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,149
21,44	2161	666	0,2264	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1484
21,45	2162	667	0,2324	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1458
21,46	2164	667	0,2992	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1433
21,47	2165	667	0,2496	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1405
21,48	2166	668	0,104	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1366
21,49	2167	668	0,0516	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1307
21,5	2168	669	0,0768	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1241
21,51	2170	669	0,0372	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1165
21,52	2171	669	-0,0588	0,02	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1092
21,53	2173	669	-0,2036	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1033
21,54	2174	670	-0,24	0,124	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1002
21,55	2175	670	-0,3708	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0998
21,56	2176	671	-0,3132	0,0632	-3,9322	0,014	0,014	-0,1022
21,57	2178	671	-0,176	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1061
21,58	2179	671	-0,0508	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1109
21,59	2180	672	0,0284	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1148
21,6	2182	672	-0,0768	0,0228	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1175
21,61	2183	672	-0,1168	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1177
21,62	2184	673	-0,146	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1171
21,63	2185	673	-0,0884	0,3092	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1164
21,64	2187	674	-0,0172	0,046	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1136
21,65	2188	674	0,1332	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1088
21,66	2189	674	0,1828	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1019
21,67	2191	675	0,2436	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0943
21,68	2192	675	0,1932	-0,1092	-3,9322	0,0064	0,0863	-0,0863
21,69	2193	675	0,0184	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0782
21,7	2194	676	-0,012	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0715
21,71	2196	676	-0,0424	-0,126	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0667
21,72	2197	676	0,0188	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0638
21,73	2198	677	-0,0168	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0624
21,74	2200	677	-0,0244	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0619
21,75	2201	677	-0,0392	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0631
21,76	2202	678	-0,0484	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0643
21,77	2204	678	-0,0604	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0646
21,78	2205	678	-0,0636	0,046	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0642
21,79	2206	679	0,2076	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0637
21,8	2208	679	0,13	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0617
21,81	2209	679	0,2196	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0575
21,82	2210	679	0,2152	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0527
21,83	2211	680	0,098	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0475
21,84	2213	680	-0,0784	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,042
21,85	2214	680	-0,2216	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0367
21,86	2215	681	-0,242	0,1016	-3,9322	0,0008	0,014	-0,032
21,87	2217	681	-0,2396	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0282
21,88	2218	681	-0,1296	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0253
21,89	2219	681	-0,0832	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0234
21,9	2221	682	-0,098	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0226
21,91	2222	682	-0,2728	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,021
21,92	2223	682	-0,3952	0,0128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0248
21,93	2224	682	-0,432	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0277
21,94	2226	683	-0,4116	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,031
21,95	2227	683	-0,322	0,3444	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0337
21,96	2228	683	-0,2536	0,2552	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0354
21,97	2230	683	-0,1992	0,2932	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,036
21,98	2231	684	-0,2388	0,3048	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0354
21,99	2232	684	-0,2164	0,3084	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0338
22	2233	684	-0,1676	0,2772	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0314
22,01	2235	685	-0,152	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,028
22,02	2236	685	-0,0848	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0241
22,03	2237	685	-0,0528	-0,0602	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0205
22,04	2239	685	-0,078	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0178
22,05	2240	686	-0,26	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,016
22,06	2241	686	-0,3652	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,015
22,07	2242	686	-0,426	0,1732	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0148
22,08	2244	687	-0,4164	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0154
22,09	2245	687	-0,3268	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0162
22,1	2246	687	-0,208	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0168
22,11	2247	688	-0,0276	0,008	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0172
22,12	2248	688	0,046	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0175
22,13	2249	688	0,178	0,0952	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0175
22,14	2250	689	0,142	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0173
22,15	2251	689	0,146	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0169
22,16	2253	689	0,094	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0168
22,17	2254	690	0,0756	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,017
22,18	2255	690	0,1208	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0174

22,19	2256	691	0,2728	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0178
22,2	2257	691	0,3924	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0179
22,21	2258	691	0,3452	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0182
22,22	2259	692	0,3932	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0186
22,23	2260	692	0,3268	-0,38	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0186
22,24	2261	693	0,3976	-0,226	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0187
22,25	2263	693	0,3492	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0194
22,26	2264	693	0,3972	-0,4824	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0202
22,27	2265	694	0,4096	-0,6076	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0209
22,28	2266	694	0,5264	-0,4852	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0209
22,29	2267	695	0,596	-0,4316	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,021
22,3	2268	695	0,5036	-0,58	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0212
22,31	2270	695	0,512	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0212
22,32	2271	696	0,3972	-0,4636	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0209
22,33	2272	696	0,4444	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0204
22,34	2273	697	0,4104	-0,6896	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0198
22,35	2274	697	0,5676	-0,67	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0188
22,36	2275	698	0,5444	-0,8924	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0181
22,37	2276	698	0,5568	-0,7036	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0178
22,38	2278	699	0,476	-0,4944	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0184
22,39	2279	699	0,2988	-0,514	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0197
22,4	2280	699	0,164	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0212
22,41	2281	700	0,08	-0,624	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0229
22,42	2283	700	0,1732	-0,4428	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0242
22,43	2284	701	0,0532	-0,6368	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0256
22,44	2285	701	0,0072	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,0275
22,45	2287	702	-0,1532	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0301
22,46	2288	702	-0,096	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0338
22,47	2289	703	-0,2192	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0379
22,48	2291	703	-0,0964	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0428
22,49	2292	703	-0,046	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0488
22,5	2293	704	-0,1368	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,0565
22,51	2295	704	-0,1908	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0659
22,52	2296	705	-0,3084	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0761
22,53	2297	705	-0,2536	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,0875
22,54	2299	706	-0,1564	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1
22,55	2300	706	-0,0896	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1123
22,56	2302	707	-0,1192	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,123
22,57	2303	707	-0,2188	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,129
22,58	2304	708	-0,2008	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1288
22,59	2305	708	-0,1772	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,014	-0,122
22,6	2307	709	-0,0608	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1117
22,61	2309	709	-0,0824	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1032
22,62	2310	709	-0,0808	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1058
22,63	2311	710	-0,2532	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1224
22,64	2313	710	-0,2556	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1534
22,65	2315	711	-0,1572	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1847
22,66	2316	711	0,1416	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2081
22,67	2317	712	0,2656	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2257
22,68	2318	712	0,2492	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2471
22,69	2320	713	0,2016	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2627
22,7	2321	713	0,0396	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2663
22,71	2323	714	-0,0416	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2668
22,72	2324	714	-0,0488	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2653
22,73	2325	715	0,052	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2552
22,74	2327	715	-0,0072	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2408
22,75	2328	715	-0,1268	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2308
22,76	2329	716	-0,1744	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2249
22,77	2331	716	-0,164	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2207
22,78	2332	717	-0,0064	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2197
22,79	2334	717	0,0988	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2221
22,8	2335	718	0,18	0,048	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,225
22,81	2336	718	0,1568	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2272
22,82	2338	719	0,0604	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2309
22,83	2339	719	-0,024	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2328
22,84	2341	719	0,0188	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2323
22,85	2342	720	0,114	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2312
22,86	2343	720	0,13	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2311
22,87	2345	721	0,1896	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2327
22,88	2346	721	0,0872	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2339
22,89	2347	722	0,0368	0,1392	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2362
22,9	2349	722	-0,0184	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,238
22,91	2350	723	-0,0596	0,1148	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2382
22,92	2352	723	0,1032	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2382
22,93	2353	723	0,0028	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2404
22,94	2354	724	0,1	0,1	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2435
22,95	2356	724	0,0384	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2461
22,96	2357	725	0,0944	0,0192	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2479
22,97	2359	725	0,1	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2503
22,98	2360	726	0,1728	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2516
22,99	2361	726	0,1972	-0,2482	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2501
23	2363	726	0,2112	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2461
23,01	2364	727	0,1168	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,014	-0,242
23,02	2366	727	-0,1196	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2404
23,03	2367	728	-0,1448	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,24
23,04	2368	728	-0,2712	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2411
23,05	2370	729	-0,1228	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2458
23,06	2371	729	-0,046	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2532
23,07	2373	729	0,082	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2608
23,08	2374	730	0,0272	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2656
23,09	2376	730	0,008	0,05	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2683
23,1	2377	731	0	0,044	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2684
23,11	2378	731	-0,0316	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2666
23,12	2380	731	0,012	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2636
23,13	2381	732	0,0764	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2592
23,14	2382	732	0,22	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2527
23,15	2384	733	0,2036	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2446

23,16	2385	733	0,2316	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2375
23,17	2387	734	0,1808	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2316
23,18	2388	734	0,1112	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,228
23,19	2389	734	-0,0048	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,227
23,2	2391	735	0,0384	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2279
23,21	2392	735	0,0112	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2317
23,22	2393	736	-0,1328	0,0232	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2375
23,23	2395	736	-0,1588	0,1388	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2437
23,24	2396	736	-0,1312	0,096	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2494
23,25	2397	737	-0,0504	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2539
23,26	2399	737	0,0156	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2572
23,27	2400	738	0,172	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2569
23,28	2402	738	0,1896	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2515
23,29	2403	738	0,1564	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2429
23,3	2404	739	0,13	0,012	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,233
23,31	2406	739	0,0752	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2233
23,32	2407	740	0,07	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2158
23,33	2408	740	0,0632	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2111
23,34	2410	741	0,112	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2088
23,35	2411	741	0,0504	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2084
23,36	2412	741	0,0268	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2099
23,37	2414	742	-0,0624	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2142
23,38	2415	742	-0,1216	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,222
23,39	2417	743	-0,1196	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2327
23,4	2418	743	-0,0936	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2456
23,41	2419	743	-0,0152	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2592
23,42	2421	744	-0,0116	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2705
23,43	2422	744	0,024	0,106	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2762
23,47	2423	745	0,016	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2755
23,45	2425	745	0,1164	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2714
23,46	2426	745	0,1524	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2657
23,47	2428	746	0,2	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2588
23,48	2429	746	0,2136	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2497
23,49	2430	747	0,1716	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,238
23,5	2431	747	0,0388	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2257
23,51	2433	747	-0,0296	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2146
23,52	2435	748	-0,0876	-0,188	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2054
23,53	2436	748	-0,1884	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1992
23,54	2437	749	-0,1656	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1982
23,55	2439	749	-0,0828	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2018
23,56	2440	750	-0,0316	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2077
23,57	2442	750	-0,042	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2149
23,58	2443	750	0,0168	0,0948	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2222
23,59	2444	751	0,0596	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2291
23,6	2446	751	0,0436	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2342
23,61	2447	751	0,102	0,016	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2371
23,62	2449	752	0,232	0,176	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,236
23,63	2450	752	0,2876	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2312
23,64	2451	753	0,1928	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2234
23,65	2453	753	0,1988	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2136
23,66	2454	753	0,24	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2035
23,67	2456	754	0,192	-0,2068	-3,9322	0,0104	-0,196	-0,2196
23,68	2457	754	0,1084	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1927
23,69	2458	755	0,0084	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1928
23,7	2460	755	-0,066	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1958
23,71	2461	756	-0,1692	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,201
23,72	2463	756	-0,2252	0,096	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2064
23,73	2464	756	-0,23	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,212
23,74	2465	757	-0,1932	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2202
23,75	2467	757	-0,124	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2302
23,76	2468	758	-0,036	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2387
23,77	2470	758	0,098	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2435
23,78	2471	758	0,1416	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2435
23,79	2472	759	0,112	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2386
23,8	2474	759	0,0404	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2293
23,81	2475	760	0,0444	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2174
23,82	2476	760	0,0176	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2065
23,83	2478	760	0,0056	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,198
23,84	2479	761	0,052	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1921
23,85	2480	761	0,0784	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1883
23,86	2482	762	0,0724	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1868
23,87	2483	762	0,0088	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1876
23,88	2485	762	0,0116	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1906
23,89	2486	763	-0,0336	-0,072	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1975
23,9	2487	763	-0,1096	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2081
23,91	2489	764	-0,1156	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2196
23,92	2490	764	-0,0868	-0,014	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2293
23,93	2491	764	-0,0208	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2362
23,94	2493	765	0,0032	0,126	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2395
23,95	2494	765	0,1052	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2388
23,96	2495	766	0,19	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2346
23,97	2497	766	0,2032	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2279
23,98	2498	767	0,1296	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2194
23,99	2499	767	0,0988	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,21
24	2501	767	0,0548	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2004
24,01	2502	768	-0,0656	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1902
24,02	2503	768	-0,1304	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1818
24,03	2505	768	-0,176	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1774
24,04	2506	769	-0,1484	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1778
24,05	2508	769	-0,1376	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1819
24,06	2509	770	-0,0892	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1883
24,07	2510	770	-0,008	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1969
24,08	2512	771	0,0328	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2053
24,09	2513	771	0,07	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2141
24,1	2514	771	0,0268	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2231
24,11	2516	772	0,0792	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2306
24,12	2517	772	0,0896	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2359

24.13	2518	773	0.1004	-0.074	-3.9322	0.0008	0.0108	-0.238
24.14	2520	773	0.0656	-0.088	-3.9322	0.0008	0.012	-0.2353
24.15	2521	773	0.0436	-0.0572	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.2281
24.16	2522	774	0.006	-0.1724	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.2195
24.17	2524	774	0.0368	-0.2888	-3.9322	0.0008	0.01	-0.2137
24.18	2525	775	0.024	-0.3468	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.2112
24.19	2527	775	-0.0564	-0.2616	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2112
24.2	2528	775	-0.0988	-0.112	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2117
24.21	2529	776	-0.1692	0.0136	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2135
24.22	2531	776	-0.1936	0.034	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2167
24.23	2532	777	-0.1764	-0.0524	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2226
24.24	2533	777	-0.1076	-0.1676	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.231
24.25	2535	777	0.016	-0.1648	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2396
24.26	2536	778	0.0724	-0.1236	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2462
24.27	2537	778	0.1276	0.0184	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2484
24.28	2539	779	0.1856	-0.0308	-3.9322	0.0008	2.5056	-0.2467
24.29	2540	779	0.1948	-0.0436	-3.9322	0.0008	0.5684	-0.2401
24.3	2542	779	0.1236	-0.1052	-3.9322	0.0008	0.1364	-0.2298
24.31	2543	780	0.1272	-0.2036	-3.9322	0.0008	0.0404	-0.2185
24.32	2544	780	0.1568	-0.3304	-3.9322	0.0008	0.0196	-0.2099
24.33	2546	781	0.1828	-0.31	-3.9322	0.0008	0.0148	-0.2038
24.34	2547	781	0.1176	-0.1672	-3.9322	0.0008	0.0148	-0.1988
24.35	2548	781	0.0168	-0.072	-3.9322	0.0008	0.0148	-0.1958
24.36	2550	782	-0.012	-0.0824	-3.9322	0.0008	0.0148	-0.195
24.37	2551	782	-0.0532	-0.086	-3.9322	0.0008	0.014	-0.1961
24.38	2553	783	-0.0996	-0.0476	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.2014
24.39	2554	783	-0.116	-0.056	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.211
24.4	2555	783	-0.1436	-0.0408	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.2228
24.41	2559	783	-0.1992	-0.0808	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.2344
24.42	2558	784	-0.1996	0.1424	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.2436
24.43	2560	785	-0.1216	0.102	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.2495
24.44	2561	785	-0.0568	0.0424	-3.9322	0.0008	0.0112	-0.2503
24.45	2562	785	0.048	-0.0748	-3.9322	0.0008	0.012	-0.2471
24.46	2564	786	0.196	-0.2096	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.2424
24.47	2567	786	0.2104	-0.2452	-3.9322	0.0008	0.012	-0.2351
24.48	2566	787	0.1256	-0.2404	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.2249
24.49	2568	787	0.0696	-0.2432	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.2136
24.5	2569	787	0.0572	-0.2104	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.2022
24.51	2571	788	-0.0136	-0.212	-3.9322	0.0008	0.014	-0.1927
24.52	2572	788	-0.0648	-0.126	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.1866
24.53	2573	788	-0.0624	-0.2352	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.1855
24.54	2575	789	-0.0188	-0.2476	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.1894
24.55	2576	789	-0.11	-0.1376	-3.9322	0.0008	0.0124	-0.196
24.56	2578	790	-0.12	-0.018	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.2038
24.57	2579	790	-0.0608	0.06	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.213
24.58	2580	791	-0.0736	0.0652	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2221
24.59	2581	791	-0.0824	-0.1108	-3.9322	0.0008	0.012	-0.2316
24.6	2583	791	-0.0308	0.0108	-3.9322	0.0008	0.01	-0.2419
24.61	2585	792	0.0908	-0.0128	-3.9322	0.0008	0.0124	-0.2504
24.62	2586	792	0.0492	-0.15	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.2551
24.63	2587	793	0.0472	-0.0776	-3.9322	0.0008	0.0148	-0.2549
24.64	2589	793	0.0216	-0.1724	-3.9322	0.0008	0.0148	-0.2492
24.65	2590	793	0.0748	-0.1468	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.239
24.66	2592	794	0.1088	-0.1384	-3.9322	0.0008	0.0108	-0.2282
24.67	2593	794	0.104	-0.2364	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.2207
24.68	2594	795	0.0928	-0.1964	-3.9322	0.0008	0.0112	-0.2152
24.69	2596	795	-0.0724	-0.2956	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.2105
24.7	2597	796	-0.1104	-0.166	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.2076
24.71	2598	796	-0.1844	-0.1024	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.2072
24.72	2600	796	-0.138	0.1436	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2074
24.73	2601	797	-0.1248	0.1348	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.2086
24.74	2603	797	-0.0236	-0.0428	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.2122
24.75	2604	798	0.074	-0.0828	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2188
24.76	2605	798	0.0236	-0.0696	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2255
24.77	2607	798	0.076	-0.0444	-3.9322	0.0008	0.014	-0.23
24.78	2608	799	0.1236	-0.0892	-3.9322	0.0008	0.0148	-0.231
24.79	2609	799	0.156	0.0564	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.2274
24.8	2611	800	0.154	0.0964	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.2202
24.81	2612	800	0.1604	-0.0992	-3.9322	0.0008	0.006	-0.2118
24.82	2614	800	0.1044	-0.2296	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.2057
24.83	2615	801	-0.0692	-0.226	-3.9322	0.0008	0.0108	-0.2023
24.84	2616	801	-0.132	-0.1804	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.1997
24.85	2618	802	-0.1064	-0.1964	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.199
24.86	2619	802	-0.076	-0.0472	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.1999
24.87	2621	802	-0.0448	0.052	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.2015
24.88	2622	802	0.0364	-0.0324	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2029
24.89	2623	803	0	-0.1444	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.2072
24.9	2625	804	-0.1336	-0.046	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.2143
24.91	2626	804	-0.2184	0.0216	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2202
24.92	2628	804	-0.1792	0.0268	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.2232
24.93	2629	805	-0.0832	-0.032	-3.9322	0.0008	0.0144	-0.2212
24.94	2631	805	0.0976	-0.0892	-3.9322	0.0008	0.014	-0.2149
24.95	2632	806	0.22	-0.104	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.206
24.96	2633	806	0.3184	-0.2544	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.197
24.97	2635	806	0.2252	-0.1892	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.1865
24.98	2636	807	0.1052	-0.076	-3.9322	0.0008	0.0124	-0.175
24.99	2638	807	0.0824	-0.1556	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.1639
25	2639	808	0.0412	-0.2452	-3.9322	0.0008	0.0136	-0.1546
25.01	2640	808	-0.0344	-0.1044	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.1475
25.02	2642	808	-0.1264	-0.0968	-3.9322	0.0008	0.012	-0.1439
25.03	2643	809	-0.1268	-0.108	-3.9322	0.0008	0.014	-0.1458
25.04	2644	809	-0.2292	-0.0428	-3.9322	0.0008	0.014	-0.1512
25.05	2646	810	-0.296	-0.082	-3.9322	0.0008	0.014	-0.1583
25.06	2647	810	-0.2396	0.002	-3.9322	0.0008	0.0124	-0.1657
25.07	2649	810	-0.1096	-0.118	-3.9322	0.0008	0.012	-0.1733
25.08	2650	811	-0.0564	-0.0496	-3.9322	0.0008	0.0112	-0.1796
25.09	2651	811	-0.0392	-0.1256	-3.9322	0.0008	0.0112	-0.1853

25,1	2653	812	0,1104	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1903
25,11	2654	812	0,116	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1932
25,12	2656	812	0,1308	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1921
25,13	2657	813	0,1092	-0,0332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1858
25,14	2658	813	0,1424	-0,1532	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1754
25,15	2660	814	0,1556	-0,1512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1627
25,16	2661	814	0,0832	-0,1864	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1504
25,17	2662	814	0,0848	-0,0644	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1398
25,18	2664	815	0,012	-0,1292	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1319
25,19	2665	815	-0,0504	-0,034	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1273
25,2	2666	816	-0,1424	-0,0128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,125
25,21	2667	816	-0,1304	-0,0216	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1244
25,22	2669	816	-0,1276	0,0268	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1265
25,23	2670	817	-0,188	0,0304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1302
25,24	2672	817	-0,1316	0,162	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1346
25,25	2673	818	-0,0916	0,034	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1381
25,26	2674	818	0,0164	0,054	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,14
25,27	2676	818	0,1468	0,086	-3,9322	0,0008	5,4436	-0,1415
25,28	2677	819	0,3416	0,1908	-3,9322	0,0008	1,2236	-0,1446
25,29	2678	819	0,33	0,0216	-3,9322	0,0008	0,284	-0,1484
25,3	2680	820	0,2808	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0732	-0,1508
25,31	2681	820	0,2176	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0256	-0,1508
25,32	2682	820	0,068	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1486
25,33	2684	821	0,0184	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,145
25,34	2685	821	-0,1912	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1439
25,35	2686	822	-0,152	0,1056	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1448
25,36	2688	822	-0,1672	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1451
25,37	2689	822	-0,0616	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1445
25,38	2690	822	-0,0624	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1442
25,39	2692	823	-0,0368	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1459
25,4	2693	824	0,028	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1489
25,41	2694	824	-0,0636	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1523
25,42	2696	824	0,13	0,056	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1553
25,43	2697	825	0,0708	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1578
25,44	2698	825	0,0132	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1595
25,45	2700	826	0,156	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1606
25,46	2701	826	0,2596	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1607
25,47	2702	826	0,1272	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,158
25,48	2704	827	0,0428	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1549
25,49	2705	827	0,1128	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1524
25,5	2706	828	0,1348	0,2392	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1501
25,51	2708	828	0,1524	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1465
25,52	2709	828	-0,0664	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1433
25,53	2710	829	0,018	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1422
25,54	2711	829	-0,1708	-0,216	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1434
25,55	2713	830	-0,1568	0,1108	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1456
25,56	2714	830	-0,2284	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1494
25,57	2715	830	-0,1024	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1542
25,58	2717	831	-0,0092	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,157
25,59	2718	831	0,02	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1573
25,6	2719	832	0,196	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1568
25,61	2721	832	0,158	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1558
25,62	2722	832	0,188	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1538
25,63	2723	833	0,0264	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1529
25,64	2725	833	0,0988	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,151
25,65	2726	834	-0,0808	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1458
25,66	2727	834	-0,0176	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,139
25,67	2728	834	-0,0532	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,133
25,68	2730	835	0,034	0,126	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1289
25,69	2731	835	-0,0092	0,1872	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1274
25,7	2732	836	-0,118	-0,0556	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1282
25,71	2734	836	0,0132	0,082	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1301
25,72	2735	836	-0,0076	-0,1932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1337
25,73	2736	837	0,1392	-0,1096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,14
25,74	2738	837	0,0548	-0,1576	-3,9322	0,0008	2,2396	-0,1471
25,75	2739	838	0,0736	0,1036	-3,9322	0,0008	0,506	-0,1524
25,76	2740	838	-0,0464	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,1188	-0,155
25,77	2741	838	-0,0508	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0372	-0,1558
25,78	2743	839	0,0248	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0196	-0,153
25,79	2744	839	0,0612	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1478
25,8	2745	840	0,1988	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1409
25,81	2747	840	0,1964	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,135
25,82	2748	840	0,176	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1321
25,83	2749	841	0,0528	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1304
25,84	2750	841	-0,0008	0,034	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1278
25,85	2751	841	-0,0788	0,2034	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1241
25,86	2753	842	-0,1944	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1218
25,87	2754	842	-0,1812	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1217
25,88	2756	843	-0,1732	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1234
25,89	2757	843	-0,0488	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1261
25,9	2758	844	-0,024	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1302
25,91	2759	844	0,0364	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1356
25,92	2761	844	0,0756	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1412
25,93	2762	845	0,1672	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1448
25,94	2763	845	0,2308	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,147
25,95	2765	845	0,2384	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1494
25,96	2766	846	0,2612	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1522
25,97	2767	846	0,2344	-0,36	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1543
25,98	2769	847	0,1784	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1548
25,99	2770	847	0,0396	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1536
26	2771	847	-0,0068	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1492
26,01	2772	848	-0,0368	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1428
26,02	2773	848	-0,0512	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1373
26,03	2775	849	-0,022	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1334
26,04	2776	849	-0,0172	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1307
26,05	2778	849	-0,08	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1271
26,06	2779	850	-0,2032	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1235

26,07	2780	850	-0,2736	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1218
26,08	2782	851	-0,3168	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1216
26,09	2783	851	-0,18	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1216
26,1	2784	851	-0,0032	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1225
26,11	2785	852	0,0956	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1244
26,12	2786	852	0,1	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1268
26,13	2788	853	0,1948	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1279
26,14	2789	853	0,202	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1266
26,15	2791	853	0,1288	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1244
26,16	2792	854	0,1748	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1218
26,17	2793	854	0,1036	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1184
26,18	2795	855	0,0176	-0,1928	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1146
26,19	2796	855	-0,06	-0,1108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1112
26,2	2797	855	-0,138	-0,1464	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1086
26,21	2798	856	-0,1516	-0,118	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1063
26,22	2800	856	-0,1692	-0,1556	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1055
26,23	2801	856	-0,0772	-0,066	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1066
26,24	2802	857	-0,0048	-0,1512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1091
26,25	2804	857	0,0744	-0,1372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1123
26,26	2805	858	0,0388	-0,118	-3,9322	0,0008	5,97	-0,1165
26,27	2806	858	0,0368	-0,0012	-3,9322	0,0008	1,3324	-0,1214
26,28	2807	858	0,0132	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,2992	-0,1268
26,29	2809	859	-0,0128	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0696	-0,1307
26,3	2810	859	-0,014	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,1314
26,31	2811	860	0,0868	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1301
26,32	2813	860	0,1572	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,127
26,33	2814	860	0,082	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1226
26,34	2815	861	0,098	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1184
26,35	2817	861	0,0398	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1151
26,36	2818	861	0,0344	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1118
26,37	2819	862	0,0032	-0,212	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1099
26,38	2821	862	0,0496	-0,216	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1087
26,39	2822	863	0,0288	-0,188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1079
26,4	2823	863	-0,0408	-0,1804	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1068
26,41	2825	863	-0,0952	-0,1812	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1107
26,42	2826	864	-0,1672	-0,1216	-3,9322	0,0008	6,9752	-0,1085
26,43	2827	864	-0,14	-0,0524	-3,9322	0,0008	1,558	-0,1129
26,44	2829	864	-0,0364	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,35	-0,1189
26,45	2830	865	0,13	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0812	-0,1249
26,46	2831	865	0,2076	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0216	-0,1291
26,47	2833	866	0,2308	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1306
26,48	2834	866	0,2312	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1291
26,49	2835	866	0,1344	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1267
26,5	2837	867	-0,0196	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1231
26,51	2838	867	-0,0872	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,117
26,52	2840	867	-0,034	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1098
26,53	2841	868	0,0176	-0,2288	-3,9322	0,006	0,006	-0,1028
26,54	2842	868	0,0704	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0967
26,55	2844	868	0,0356	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0908
26,56	2845	869	-0,0132	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,086
26,57	2846	869	-0,0928	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0836
26,58	2848	870	-0,0952	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0828
26,59	2849	870	-0,0344	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0834
26,6	2850	870	0,0288	-0,0932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0842
26,61	2852	871	0,09	-0,0832	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0856
26,62	2853	871	0,1208	-0,0836	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0883
26,63	2855	871	0,1232	-0,1568	-3,9322	0,0008	5,9784	-0,092
26,64	2856	872	0,2556	-0,1132	-3,9322	0,0008	1,3372	-0,0961
26,65	2857	872	0,078	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,304	-0,0985
26,66	2859	873	0,0892	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0704	-0,0977
26,67	2860	873	0,1712	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,094
26,68	2861	873	0,1656	-0,2092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0877
26,69	2863	874	0,1824	-0,198	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0803
26,7	2864	874	0,136	-0,1896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0742
26,71	2865	874	0,0304	-0,1136	-3,9322	0,0008	5,514	-0,0689
26,72	2867	875	-0,104	-0,022	-3,9322	0,0008	1,2344	-0,0642
26,73	2868	875	-0,2332	0,054	-3,9322	0,0008	0,2836	-0,0602
26,74	2869	876	-0,2268	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0716	-0,057
26,75	2871	876	-0,1396	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0252	-0,0545
26,76	2872	876	-0,0344	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0528
26,77	2873	877	0,0164	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0523
26,78	2875	877	0,0536	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0526
26,79	2876	877	0,0848	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0534
26,8	2877	878	0,0872	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0545
26,81	2879	878	0,1004	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0551
26,82	2880	879	0,1312	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0558
26,83	2881	879	0,1476	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0563
26,84	2883	879	0,1084	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,058
26,85	2884	880	0,1052	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0599
26,86	2885	880	0,1332	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0614
26,87	2886	881	0,1484	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0623
26,88	2888	881	0,1004	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0618
26,89	2889	881	0,05	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0588
26,9	2890	882	0,1	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,055
26,91	2892	882	0,1184	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0516
26,92	2893	882	0,1328	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0486
26,93	2894	883	0,0792	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0468
26,94	2896	883	0,0172	-0,1168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0464
26,95	2897	884	-0,0336	-0,1068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,047
26,96	2898	884	-0,0972	-0,0644	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0476
26,97	2899	884	-0,0564	0,05	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0488
26,98	2901	885	0,04	-0,132	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0509
26,99	2902	885	0,1888	-0,138	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0538
27	2903	886	0,19	-0,2944	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0575
27,01	2904	886	0,2296	-0,2772	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0608
27,02	2906	886	0,2064	-0,236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,064
27,03	2907	887	0,2112	0,0024	-3,9322	0,0008	1,6156	-0,0668

27,04	2908	887	0,1188	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,3652	-0,068
27,05	2910	888	0,0308	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0844	-0,0668
27,06	2911	888	-0,0584	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0216	-0,0649
27,07	2912	888	-0,1204	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0636
27,08	2913	889	-0,1392	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0631
27,09	2915	889	-0,2104	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0642
27,1	2916	889	-0,1232	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0659
27,11	2917	890	-0,1336	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0667
27,12	2918	890	-0,0236	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0676
27,13	2920	891	0,0144	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0701
27,14	2921	891	0,1268	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0737
27,15	2922	891	0,1348	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0777
27,16	2924	892	0,198	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0806
27,17	2925	892	0,218	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0846
27,18	2926	893	0,1164	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,088
27,19	2927	893	0,15	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0904
27,2	2929	893	0,0436	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0911
27,21	2930	894	0,1596	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0908
27,22	2931	894	0,116	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,091
27,23	2932	894	0,1464	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0904
27,24	2934	895	0,0776	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0884
27,25	2935	895	0,03	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,086
27,26	2936	896	0,0296	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0838
27,27	2937	896	-0,0664	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0818
27,28	2939	896	0,0132	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,081
27,29	2940	897	-0,0004	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0817
27,3	2941	897	0,1052	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0836
27,31	2943	898	-0,0436	-0,206	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0868
27,32	2944	898	0,0144	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0907
27,33	2945	898	0,0508	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0941
27,34	2946	899	0,0972	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0953
27,35	2948	899	0,0148	-0,4136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0956
27,36	2949	899	0,1136	-0,3816	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0954
27,37	2950	900	0,2204	-0,0964	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0934
27,38	2951	900	0,062	-0,2304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0905
27,39	2953	901	-0,0008	-0,1636	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,087
27,4	2954	901	-0,1884	-0,3784	-3,9322	0,0008	2,6748	-0,0828
27,41	2955	901	-0,1348	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,5976	-0,0781
27,42	2957	902	-0,2308	-0,0724	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0737
27,43	2958	902	-0,0988	-0,0348	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0698
27,44	2959	902	-0,2976	-0,2508	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0668
27,45	2960	903	-0,0104	-0,3512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0653
27,46	2962	903	-0,0136	-0,4112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0656
27,47	2963	904	-0,0264	-0,4356	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0683
27,48	2964	904	-0,0292	-0,22	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0715
27,49	2966	904	-0,0604	-0,304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0738
27,5	2967	905	0,1552	-0,1552	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0764
27,51	2968	905	0,0092	-0,2744	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0793
27,52	2969	906	0,0896	-0,1436	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0814
27,53	2971	906	0,1048	-0,0864	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0816
27,54	2972	906	0,2068	0,0676	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0809
27,55	2973	907	0,0548	-0,0548	-3,9322	0,0008	3,7584	-0,0788
27,56	2975	907	0,1388	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,8396	-0,0746
27,57	2976	908	0,1836	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,1888	-0,0702
27,58	2977	908	0,1368	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,044	-0,0658
27,59	2978	908	0,1112	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0618
27,6	2980	909	-0,0152	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0586
27,61	2981	909	-0,0308	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0571
27,62	2982	909	-0,152	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0572
27,63	2983	910	-0,2036	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0568
27,64	2985	910	-0,1596	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0574
27,65	2986	911	-0,1572	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0594
27,66	2987	911	-0,0896	-0,166	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0623
27,67	2989	911	-0,0472	-0,3524	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0654
27,68	2990	912	0,084	-0,298	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0688
27,69	2991	912	0,1052	-0,2076	-3,9322	0,0008	1,7996	-0,0726
27,7	2992	913	0,0432	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,4028	-0,0752
27,71	2994	913	0,0112	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0916	-0,0756
27,72	2995	913	0,0132	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0224	-0,0744
27,73	2996	914	0,0408	-0,0052	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0722
27,74	2998	914	-0,032	-0,1492	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0686
27,75	2999	914	0,0088	-0,17	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0643
27,76	3000	915	-0,0408	-0,2668	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0611
27,77	3001	915	-0,076	-0,1464	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0592
27,78	3003	916	-0,0828	-0,0444	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0575
27,79	3004	916	-0,0176	-0,174	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0564
27,8	3005	916	0,084	-0,1376	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0571
27,81	3007	917	0,0368	-0,2288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0595
27,82	3008	917	0,1204	-0,154	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0622
27,83	3009	918	0,0836	-0,296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0649
27,84	3011	918	0,0624	-0,1584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0688
27,85	3012	918	-0,0655	-0,1016	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0725
27,86	3013	919	-0,0648	-0,1084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0749
27,87	3015	919	-0,0048	-0,128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0763
27,88	3016	919	0,0092	-0,1076	-3,9322	0,0008	6,6668	-0,0774
27,89	3017	920	0,0672	0,0196	-3,9322	0,0008	1,4876	-0,0778
27,9	3019	920	0,0424	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,3332	-0,078
27,91	3020	921	0,1252	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,076	-0,0791
27,92	3021	921	0,0276	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,0791
27,93	3023	921	0,0092	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0772
27,94	3024	922	-0,0844	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0752
27,95	3025	922	-0,1084	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0737
27,96	3027	923	-0,2096	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0724
27,97	3028	923	-0,2128	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0713
27,98	3029	923	-0,0488	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0722
27,99	3031	924	0,0432	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0748
28	3032	924	0,0984	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0772

28.01	3034	924	0,0228	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0781
28.02	3035	925	0,1992	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0781
28.03	3036	925	0,1592	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0782
28.04	3038	926	0,2252	0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,079
28.05	3039	926	0,1744	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0794
28.06	3040	926	0,1824	-0,2386	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0794
28.07	3042	927	0,0996	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0776
28.08	3043	927	-0,0316	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0745
28.09	3045	928	0,0676	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0719
28.1	3046	928	-0,0164	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0695
28.11	3047	928	0,0272	0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0682
28.12	3049	929	-0,0728	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0683
28.13	3050	929	0,0712	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,071
28.14	3051	929	-0,0112	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0745
28.15	3053	930	-0,0308	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0766
28.16	3054	930	-0,0404	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0778
28.17	3056	931	0,0608	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,078
28.18	3057	931	0,0884	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0774
28.19	3058	931	-0,0504	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0764
28.2	3060	932	0,1468	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0751
28.21	3061	932	0,2188	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0733
28.22	3062	933	0,4032	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0694
28.23	3064	933	0,2452	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0641
28.24	3065	933	0,2868	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,059
28.25	3066	934	0,2236	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0551
28.26	3068	934	0,1444	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0527
28.27	3069	935	0,1316	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0512
28.28	3070	935	0,0144	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0514
28.29	3072	936	0,0504	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0524
28.3	3073	936	-0,1452	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0536
28.31	3074	936	-0,1216	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0551
28.32	3075	936	-0,144	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0577
28.33	3077	937	-0,0696	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,062
28.34	3078	937	0,0004	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0664
28.35	3079	937	0,086	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0708
28.36	3081	938	0,1768	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0748
28.37	3082	938	0,1404	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0767
28.38	3083	939	0,1548	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0773
28.39	3085	939	0,0892	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0769
28.4	3086	940	0,0804	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0756
28.41	3087	940	0,084	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0773
28.42	3088	940	0,044	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0709
28.43	3090	941	0,0956	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0688
28.44	3091	941	0,0952	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,066
28.45	3092	941	0,0928	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0632
28.46	3094	942	0,042	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0608
28.47	3095	942	0,0564	-0,086	-3,9322	13,1068	0,0595	-0,0595
28.48	3096	943	0,0184	-0,1084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,06
28.49	3098	943	0,0676	-0,1584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0637
28.5	3099	943	0,0836	-0,188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0686
28.51	3100	944	-0,006	-0,1404	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0732
28.52	3102	944	-0,0256	-0,0408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0782
28.53	3103	944	-0,0188	-0,1144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0835
28.54	3104	945	0,0276	-0,0296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0881
28.55	3106	945	0,0176	-0,072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0914
28.56	3107	946	0,1288	-0,224	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0941
28.57	3108	946	0,1908	-0,3372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0965
28.58	3110	946	0,1632	-0,2452	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0973
28.59	3111	947	0,1088	-0,1044	-3,9322	0,0008	3,7896	-0,0953
28.6	3112	947	0,0632	-0,1912	-3,9322	0,0008	8,8464	-0,0911
28.61	3113	947	0,0644	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,1908	-0,0865
28.62	3115	948	-0,0588	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0444	-0,0822
28.63	3116	948	-0,0652	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0785
28.64	3118	949	-0,0228	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0764
28.65	3119	949	0,0244	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0757
28.66	3120	949	0,022	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0754
28.67	3122	950	0,0328	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0762
28.68	3123	950	0,1	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0784
28.69	3124	951	0,0468	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0799
28.7	3125	951	0,1356	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0809
28.71	3127	951	0,1332	-0,1796	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0826
28.72	3128	952	0,2188	-0,0928	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0836
28.73	3130	952	0,1136	-0,16	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0832
28.74	3131	952	0,086	-0,1448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0804
28.75	3132	953	0,0692	-0,1288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,076
28.76	3134	953	0,0216	-0,2552	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0713
28.77	3135	954	0,0656	-0,0036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0673
28.78	3136	954	0,0696	-0,0844	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0642
28.79	3138	954	0,1572	-0,0552	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0613
28.8	3139	955	0,0228	-0,3116	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0595
28.81	3141	955	0,0102	-0,1688	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0582
28.82	3142	955	-0,1708	-0,3124	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0568
28.83	3143	956	-0,1092	-0,0692	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0559
28.84	3145	956	-0,0776	0,0864	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0564
28.85	3146	957	0,0164	0,1584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0583
28.86	3147	957	0,0624	0,1344	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0606
28.87	3149	957	0,1408	0,1904	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0632
28.88	3150	958	0,1612	-0,1168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0652
28.89	3151	958	0,1436	-0,2912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0655
28.9	3153	959	0,28	-0,0784	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0649
28.91	3154	959	0,244	-0,1028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0635
28.92	3155	959	0,258	-0,0088	-3,9322	0,0008	4,2228	-0,0623
28.93	3157	960	0,1862	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0632	-0,062
28.94	3158	960	0,154	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,2124	-0,0628
28.95	3159	960	0,1276	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0492	-0,0636
28.96	3161	961	-0,0528	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0642
28.97	3162	961	-0,04	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0655

28.98	3163	962	-0.142	-0.0712	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.066
28.99	3165	962	-0.0392	0.112	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0661
29	3166	962	-0.1036	-0.078	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0678
29.01	3167	963	0.0072	-0.092	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0708
29.02	3169	963	-0.0424	-0.3952	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0746
29.03	3170	964	0.0112	-0.358	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0774
29.04	3171	964	0.0796	-0.1084	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0779
29.05	3173	964	0.07	-0.1032	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0778
29.06	3174	965	0.1428	0.0532	-3.9322	0.0008	4.0408	-0.0776
29.07	3175	965	0.0792	-0.1488	-3.9322	0.0008	0.9024	-0.0768
29.08	3177	966	0.1744	-0.0516	-3.9322	0.0008	0.2032	-0.0748
29.08	3178	966	0.1584	-0.2092	-3.9322	0.0008	0.0472	-0.0732
29.1	3179	966	0.2324	-0.1904	-3.9322	0.0008	0.0128	-0.0716
29.11	3180	967	0.1844	-0.196	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0689
29.12	3182	967	0.1616	-0.1948	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0652
29.13	3183	967	0.1788	-0.0728	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0618
29.14	3184	968	0.1244	-0.1296	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0605
29.15	3186	968	0.1558	-0.0032	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.0617
29.16	3187	969	0.0844	-0.1404	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.0652
29.17	3188	969	0.0968	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0695
29.18	3190	969	0.0036	-0.106	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.074
29.19	3191	970	-0.0456	-0.038	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0794
29.2	3192	970	-0.0512	0.0036	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0845
29.21	3193	971	-0.0308	-0.034	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0893
29.22	3195	971	0.0716	0.028	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0942
29.23	3196	971	0.1408	-0.1376	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0982
29.24	3197	972	0.2712	-0.1416	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.1001
29.25	3199	972	0.2344	-0.2052	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.1003
29.26	3200	973	0.2968	-0.1036	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.098
29.27	3201	973	0.1316	-0.0496	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0926
29.28	3203	973	0.0548	-0.0688	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.0858
29.29	3204	974	0.026	0.006	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0803
29.3	3205	974	-0.0416	-0.1384	-3.9322	0.0008	0.006	-0.0758
29.31	3207	974	0.0424	-0.0916	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.0724
29.32	3208	975	0.2004	-0.2196	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.0695
29.33	3209	975	0.0272	-0.086	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.0668
29.34	3210	976	0.0108	-0.0764	-3.9322	0.0008	0.01	-0.065
29.35	3212	976	0.0636	-0.0652	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.0648
29.36	3213	976	0.1176	-0.0072	-3.9322	0.0008	0.006	-0.0659
29.37	3214	977	0.1036	-0.1308	-3.9322	0.0008	0.008	-0.0682
29.38	3215	977	0.1916	-0.1932	-3.9322	0.0008	0.008	-0.0731
29.39	3217	978	0.14	-0.2012	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0799
29.4	3218	978	0.1092	-0.1172	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0862
29.41	3220	978	-0.0288	-0.262	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0912
29.42	3221	979	0.0772	-0.1076	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0952
29.43	3222	979	0.122	-0.134	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0974
29.44	3221	979	0.1572	-0.1572	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0982
29.45	3225	980	0.1796	-0.0728	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0974
29.46	3226	980	0.1584	-0.2116	-3.9322	0.0008	6.0048	-0.095
29.47	3228	981	0.1368	-0.1772	-3.9322	0.0008	1.346	-0.0902
29.48	3229	981	0.016	-0.2832	-3.9322	0.0008	0.3076	-0.0836
29.49	3230	981	0.0568	-0.0012	-3.9322	0.0008	0.0768	-0.0772
29.5	3231	982	-0.0584	-0.1448	-3.9322	0.0008	0.0252	-0.0719
29.51	3233	982	-0.0136	0.0472	-3.9322	0.0008	0.0108	-0.0678
29.52	3234	983	-0.1004	-0.0628	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.0655
29.53	3235	983	-0.0528	-0.0524	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0653
29.54	3237	983	-0.0192	-0.1072	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0678
29.55	3238	984	0.0308	-0.2028	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0706
29.56	3239	984	0.1204	-0.0752	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.073
29.57	3241	984	0.0896	-0.1956	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.076
29.58	3242	985	0.312	0.1048	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.0786
29.59	3243	985	0.2536	-0.2392	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.0815
29.6	3244	986	0.3808	-0.0884	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0852
29.61	3246	986	0.2272	-0.2844	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0881
29.62	3247	986	0.2152	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0886
29.63	3248	987	0.0972	-0.0124	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.0869
29.64	3250	987	0.0392	-0.024	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.0853
29.65	3251	988	0.052	0.0264	-3.9322	0.0008	0.0104	-0.0827
29.66	3252	988	0	-0.186	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.0792
29.67	3254	988	0.1388	-0.0216	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0773
29.68	3255	989	0.0856	-0.2564	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0774
29.69	3256	989	0.2156	0.0288	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0774
29.7	3258	990	0.0868	-0.192	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0763
29.71	3259	990	0.1732	0.0176	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.0755
29.72	3260	990	0.0712	-0.0828	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.0748
29.73	3261	991	0.1036	0.0096	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0743
29.74	3263	991	0.0964	-0.062	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0757
29.75	3264	991	0.1116	-0.1456	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.077
29.76	3265	992	0.1752	-0.062	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0775
29.77	3267	992	0.1504	-0.2368	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0769
29.78	3268	993	0.2608	-0.0348	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.0757
29.79	3269	993	0.1888	-0.108	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.0742
29.8	3271	993	0.2924	0.1076	-3.9322	0.0008	0.006	-0.0721
29.81	3272	994	0.1624	-0.1984	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0702
29.82	3273	994	0.194	-0.1192	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0698
29.83	3274	995	0.0696	-0.1408	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0709
29.84	3276	995	0.2776	-0.0644	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0719
29.85	3277	995	0.0252	0.002	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0714
29.86	3278	996	-0.0276	-0.122	-3.9322	0.0008	5.4204	-0.0719
29.87	3280	996	0.032	0.0052	-3.9322	0.0008	1.214	-0.0731
29.88	3281	997	0.0892	-0.0284	-3.9322	0.0008	0.2748	-0.0748
29.89	3282	997	0.2352	0.1676	-3.9322	0.0008	0.0636	-0.077
29.9	3284	997	0.1502	-0.1042	-3.9322	0.0008	0.0164	-0.0794
29.91	3285	998	0.242	-0.0104	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.0804
29.92	3286	998	0.248	-0.1232	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.08
29.93	3287	998	0.26	-0.0996	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.0804
29.94	3289	999	0.232	-0.0132	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.0792

29,95	3290	999	0,1584	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0764
29,96	3291	1000	0,116	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0749
29,97	3293	1000	0,0404	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0746
29,98	3294	1000	0,0816	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0745
29,99	3295	1001	0,0796	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0731
30	3296	1001	0,1272	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0709
30,01	3298	1002	0,068	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0696
30,02	3299	1002	0,0624	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0688
30,03	3300	1002	0,12	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0701
30,04	3302	1003	0,1136	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0722
30,05	3303	1003	0,0776	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0746
30,06	3304	1004	0,0412	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0775
30,07	3305	1004	0,1252	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0793
30,08	3307	1004	0,1244	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0797
30,09	3308	1005	0,1736	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0794
30,1	3309	1005	0,288	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0791
30,11	3311	1005	0,3576	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,078
30,12	3312	1006	0,3312	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0775
30,13	3313	1006	0,2844	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,076
30,14	3314	1007	0,3228	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0721
30,15	3316	1007	0,1988	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0684
30,16	3317	1007	0,1204	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,066
30,17	3318	1008	0,0428	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0637
30,18	3320	1008	-0,0368	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0632
30,19	3321	1009	-0,0864	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0642
30,2	3322	1009	-0,1136	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0652
30,21	3323	1009	-0,0416	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0661
30,22	3325	1010	-0,0676	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0684
30,23	3326	1010	0,0912	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0707
30,24	3327	1010	0,0664	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,072
30,25	3329	1011	0,2232	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,074
30,26	3330	1011	0,25	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0763
30,27	3331	1012	0,194	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0775
30,28	3333	1012	0,1292	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,077
30,29	3334	1012	0,13	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0748
30,3	3335	1013	0,1364	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0712
30,31	3337	1013	0,096	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0682
30,32	3338	1014	0,1996	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0658
30,33	3339	1014	0,1828	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0634
30,34	3340	1014	0,194	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0613
30,35	3342	1015	0,2892	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0602
30,36	3343	1015	0,1612	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,059
30,37	3344	1016	0,1252	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0582
30,38	3346	1016	0,1	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0582
30,39	3347	1016	0,112	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,059
30,4	3348	1017	0,076	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0608
30,41	3351	1017	0,3532	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,064
30,42	3351	1017	0,1424	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0667
30,43	3352	1018	0,14	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0677
30,44	3354	1018	0,126	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0679
30,45	3355	1019	0,2128	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0685
30,46	3356	1019	0,2212	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0094	-0,0694
30,47	3358	1019	0,2892	-0,118	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0702
30,48	3359	1020	0,2304	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0704
30,49	3360	1020	0,1728	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0704
30,5	3362	1021	0,0948	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0697
30,51	3363	1021	0,0428	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0684
30,52	3364	1021	0,3608	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0661
30,53	3366	1022	-0,0608	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0647
30,54	3367	1022	0,0352	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0647
30,55	3368	1023	0,0364	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0656
30,56	3370	1023	0,1076	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0671
30,57	3371	1023	0,1104	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0695
30,58	3372	1024	0,2152	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,071
30,59	3374	1024	0,2344	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0721
30,6	3375	1025	0,2372	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,074
30,61	3376	1025	0,252	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0769
30,62	3378	1025	0,222	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0787
30,63	3379	1026	0,2352	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0798
30,64	3380	1026	0,1876	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0808
30,65	3381	1026	0,2356	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0797
30,66	3383	1027	0,1692	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0766
30,67	3384	1027	0,1668	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0726
30,68	3385	1028	0,1584	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0691
30,69	3387	1028	0,192	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0665
30,7	3388	1028	0,154	-0,214	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0658
30,71	3389	1029	0,1176	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0659
30,72	3391	1029	0,082	0,01	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0656
30,73	3392	1030	-0,0088	0,0424	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0662
30,74	3393	1030	-0,0388	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0685
30,75	3395	1030	-0,0564	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0712
30,76	3396	1031	0,0544	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0739
30,77	3397	1031	0,1092	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0772
30,78	3398	1032	0,1928	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,08
30,79	3400	1032	0,244	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0815
30,8	3401	1032	0,2816	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0809
30,81	3402	1033	0,2656	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,079
30,82	3404	1033	0,1936	0,032	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0738
30,83	3405	1034	0,2068	-0,052	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0702
30,84	3406	1034	0,1672	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0679
30,85	3407	1034	0,1256	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0664
30,86	3409	1035	0,0788	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0653
30,87	3410	1035	0,104	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0641
30,88	3411	1036	0,0964	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0631
30,89	3412	1036	0,0696	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0638
30,9	3414	1036	0,1512	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0662
30,91	3415	1037	0,232	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,069

30,92	3416	1037	0,3216	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0724
30,93	3418	1037	0,294	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0763
30,94	3419	1038	0,2168	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0785
30,95	3420	1038	0,0972	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0787
30,96	3422	1039	0,0792	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,078
30,97	3423	1039	0,1124	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0761
30,98	3424	1039	0,126	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0745
30,99	3425	1040	0,1864	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0737
31	3427	1040	0,2256	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0726
31,01	3428	1041	0,298	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0702
31,02	3429	1041	0,2012	0,0044	-3,9322	0,0008	0,012	-0,068
31,03	3431	1041	0,1376	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,067
31,04	3432	1042	0,0872	0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0668
31,05	3433	1042	0,0812	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0688
31,06	3435	1043	0,0876	-0,046	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0721
31,07	3436	1043	0,0132	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,01	-0,076
31,08	3437	1043	0,052	-0,0504	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0798
31,09	3439	1044	0,0024	-0,152	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0828
31,1	3440	1044	0,0704	0,0468	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0838
31,11	3441	1044	0,1372	0,006	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0833
31,12	3442	1045	0,2912	0,048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0828
31,13	3444	1045	0,326	-0,1768	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0817
31,14	3445	1046	0,3488	-0,2988	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0806
31,15	3446	1046	0,2704	-0,3718	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0794
31,16	3448	1046	0,2304	-0,316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0764
31,17	3449	1047	0,1992	-0,1304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0728
31,18	3450	1047	0,0964	-0,0336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0702
31,19	3452	1048	0,0928	0,0372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0688
31,2	3453	1048	0,2908	-0,1108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0673
31,21	3454	1048	0,0548	-0,1164	-3,9322	0,0008	6,292	-0,0661
31,22	3455	1049	0,0432	-0,1796	-3,9322	0,0008	1,4088	-0,0668
31,23	3457	1049	0,0912	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,3232	-0,0678
31,24	3458	1050	0,1128	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0812	-0,0691
31,25	3459	1050	0,108	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0276	-0,0708
31,26	3461	1054	0,144	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,073
31,27	3462	1051	0,1548	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0758
31,28	3463	1051	0,1852	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0792
31,29	3465	1052	0,1408	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0821
31,3	3466	1052	0,1832	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0829
31,31	3467	1052	0,162	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0824
31,32	3461553	1053	0,1552	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0808
31,33	3470	1053	0,1556	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0781
31,34	3471	1053	0,1912	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0762
31,35	3472	1054	0,1788	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0739
31,36	3474	1054	0,1904	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0719
31,37	3475	1055	0,2124	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0709
31,38	3476	1055	0,1892	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0704
31,39	3478	1055	0,1288	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0694
31,4	3479	1056	0,0548	0,026	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0684
31,41	3480	1056	0,0516	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,0696
31,42	3482	1057	0,0428	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0716
31,43	3483	1057	0,0908	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0739
31,44	3484	1057	0,1356	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0764
31,45	3486	1058	0,1976	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0781
31,46	3487	1058	0,2208	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0784
31,47	3488	1059	0,2236	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0785
31,48	3489	1059	0,2364	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0796
31,49	3491	1060	0,2332	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0809
31,5	3492	1060	0,234	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,006	-0,082
31,51	3493	1060	0,19	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0836
31,52	3495	1060	0,1404	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0851
31,53	3496	1061	0,038	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0858
31,54	3497	1061	-0,042	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0846
31,55	3498	1062	-0,0596	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0822
31,56	3500	1062	-0,0268	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0812
31,57	3501	1062	0,0604	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0823
31,58	3502	1063	0,134	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0841
31,59	3504	1063	0,1864	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0848
31,6	3505	1064	0,196	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0854
31,61	3506	1064	0,1496	-0,106	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0856
31,62	3508	1064	0,1192	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0848
31,63	3509	1065	0,1496	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0844
31,64	3510	1065	0,2068	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0834
31,65	3511	1066	0,2508	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0822
31,66	3513	1066	0,2848	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0808
31,67	3514	1066	0,2844	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0796
31,68	3515	1067	0,2764	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0775
31,69	3517	1067	0,1976	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0742
31,7	3518	1067	0,1424	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0725
31,71	3519	1068	0,1412	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0721
31,72	3521	1068	0,128	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0738
31,73	3522	1069	0,0852	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0769
31,74	3523	1069	0,028	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0802
31,75	3524	1069	0,0336	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0842
31,76	3526	1070	0,018	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0884
31,77	3527	1070	0,0728	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0918
31,78	3528	1071	0,11	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0941
31,79	3530	1071	0,2104	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,008	-0,096
31,8	3531	1071	0,3016	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0976
31,81	3532	1072	0,2864	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,098
31,82	3534	1072	0,3236	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0979
31,83	3535	1073	0,25	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0954
31,84	3536	1073	0,1736	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0902
31,85	3538	1073	0,0528	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0853
31,86	3539	1074	0,0732	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0827
31,87	3540	1074	0,0628	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0816
31,88	3542	1074	0,0752	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,008	-0,08

31,89	3543	1075	0,1084	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0787
31,9	3544	1075	0,0916	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0784
31,91	3546	1076	0,1252	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,078
31,92	3547	1076	0,0752	-0,052	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0787
31,93	3548	1076	0,1408	0,0528	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,08
31,950	3550	1077	0,1632	-0,1032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0824
31,95	3551	1077	0,2176	-0,0568	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0859
31,96	3552	1078	0,1704	-0,174	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0893
31,97	3554	1078	0,1704	-0,1928	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0913
31,98	3555	1078	0,112	-0,1976	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0913
31,99	3556	1079	0,0716	-0,0672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0906
32	3557	1079	0,1024	0,0564	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0898
32,01	3559	1079	0,1296	-0,154	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0892
32,02	3560	1080	0,2868	-0,15	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0886
32,03	3562	1080	0,2428	-0,38	-3,9322	0,0008	2,536	-0,0869
32,04	3563	1081	0,268	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,5752	-0,0847
32,05	3564	1081	0,1048	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,1368	-0,0829
32,06	3565	1081	0,0356	0,0892	-3,9322	0,0008	0,038	-0,081
32,07	3567	1082	-0,0808	0,1016	-3,9322	0,0008	0,014	-0,0791
32,08	3568	1082	-0,0756	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,078
32,09	3570	1083	-0,0156	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0791
32,1	3571	1083	0,0416	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0815
32,11	3573	1083	0,1396	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0844
32,12	3574	1084	0,1276	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,087
32,13	3575	1084	0,192	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0871
32,14	3577	1084	0,1328	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0872
32,15	3578	1085	0,2364	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0877
32,16	3579	1085	0,2644	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0882
32,17	3581	1086	0,58	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,088
32,18	3582	1086	0,2776	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0863
32,19	3583	1086	0,2064	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,084
32,2	3585	1087	0,1368	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0811
32,21	3586	1087	0,0164	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0779
32,22	3587	1088	0,0192	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0746
32,23	3589	1083	-0,0032	-0,114	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0726
32,24	3590	1088	0,1596	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0733
32,25	3591	1089	0,1604	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0754
32,26	3592	1089	0,2072	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0767
32,27	3594	1089	0,1416	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0781
32,28	3595	1090	0,1116	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,0796
32,29	3597	1091	0,0472	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0805
32,3	3598	1091	0,0348	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0815
32,31	3599	1091	0,1292	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0823
32,32	3600	1091	0,184	-0,198	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0815
32,33	3602	1092	0,2952	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,079
32,34	3603	1092	0,2908	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,012	-0,077
32,35	3605	1093	0,2952	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,074
32,36	3606	1093	0,196	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0695
32,37	3607	1093	0,1808	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0659
32,38	3608	1094	0,1772	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0644
32,39	3609	1094	0,1848	-0,0496	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0646
32,4	3611	1094	0,137	-0,046	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0643
32,41	3612	1095	0,0584	-0,1444	-3,9322	0,0008	2,462	-0,0642
32,42	3613	1095	-0,0152	-0,136	-3,9322	0,0008	0,558	-0,0647
32,43	3615	1096	-0,1072	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,134	-0,0659
32,44	3616	1096	-0,0948	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0344	-0,068
32,45	3617	1096	-0,0164	0,06	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0706
32,46	3618	1097	0,1388	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0733
32,47	3620	1097	0,2904	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0761
32,48	3621	1098	0,3116	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0775
32,49	3623	1098	0,3016	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0781
32,5	3624	1098	0,2356	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0776
32,51	3625	1099	0,1708	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0755
32,52	3626	1099	0,0884	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0736
32,53	3628	1099	0,1244	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0733
32,54	3629	1100	0,172	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0734
32,55	3630	1100	0,1892	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0728
32,56	3632	1101	0,214	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0725
32,57	3633	1101	0,2076	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0727
32,58	3634	1101	0,1196	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0719
32,59	3636	1102	0,01	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0715
32,6	3637	1102	0,09	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0728
32,61	3638	1103	0,0956	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0742
32,62	3640	1103	0,1236	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0743
32,63	3641	1103	0,0944	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0739
32,64	3642	1104	0,086	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0727
32,65	3644	1104	0,0416	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0698
32,66	3645	1104	0,0272	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0668
32,67	3646	1105	0,22	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0652
32,68	3648	1105	0,2868	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0647
32,69	3649	1106	0,442	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,064
32,7	3650	1106	0,4136	-0,4696	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0625
32,71	3652	1106	0,3848	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0617
32,72	3653	1107	0,126	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0614
32,73	3654	1107	0,042	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0617
32,74	3655	1108	0,0012	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,063
32,75	3657	1108	-0,0468	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0652
32,76	3658	1108	0,0292	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0682
32,77	3659	1109	-0,0092	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0709
32,78	3661	1109	0,1056	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0737
32,79	3662	1109	-0,0076	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0762
32,8	3663	1110	0,14	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0773
32,81	3665	1110	0,148	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0782
32,82	3666	1111	0,2888	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0805
32,83	3667	1111	0,3392	0,046	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0817
32,84	3668	1111	0,4096	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0798
32,85	3670	1112	0,3404	0,154	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0773

32,86	3671	1112	0,142	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0755
32,87	3672	1113	0,1608	-0,024	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0728
32,88	3674	1113	0,0456	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0703
32,89	3675	1113	0,2028	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0694
32,9	3676	1114	0,1492	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0689
32,91	3678	1114	0,2736	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,069
32,92	3679	1114	0,2324	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,07
32,93	3680	1115	0,1668	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0709
32,94	3681	1115	0,1436	0,008	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0716
32,95	3683	1116	0,0496	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0731
32,96	3684	1116	0,1616	0,088	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0758
32,97	3685	1116	0,0938	-0,0688	-3,9322	0,0096	-0,0786	
32,98	3687	1117	0,2388	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0805
32,99	3688	1117	0,1512	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0806
33	3689	1118	0,2348	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0794
33,01	3690	1118	0,202	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0778
33,02	3692	1118	0,2124	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,076
33,03	3693	1119	0,2632	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,074
33,04	3694	1119	0,2088	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0731
33,05	3696	1119	0,2524	0,094	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0734
33,06	3697	1120	0,1592	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0736
33,07	3698	1120	0,1792	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0738
33,08	3699	1121	0,0096	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0754
33,09	3701	1121	-0,011	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0764
33,1	3702	1121	-0,066	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0779
33,11	3703	1122	-0,0212	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0817
33,12	3705	1122	0,1068	0,1188	-3,9322	0,0008	0,01	-0,087
33,13	3706	1123	0,2048	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0901
33,14	3707	1123	0,2314	-0,232	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0919
33,15	3709	1123	0,134	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0935
33,16	3710	1124	0,1784	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0929
33,17	3711	1124	0,1224	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0905
33,18	3713	1124	0,1344	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0878
33,19	3714	1125	0,1356	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0847
33,2	3715	1125	0,1012	-0,1012	-3,9322	0,0096	-0,0816	
33,21	3716	1126	0,256	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0793
33,22	3718	1126	0,2024	-0,4296	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0779
33,23	3719	1126	0,1676	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0767
33,24	3720	1127	0,1064	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,0763
33,25	3722	1127	0,1108	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0792
33,26	3723	1128	0,1056	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0854
33,27	3724	1128	0,0604	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0937
33,28	3726	1128	0,0244	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1021
33,29	3727	1129	0,0008	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,11
33,3	3728	1129	-0,0484	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1183
33,31	3730	1130	-0,074	0,0028	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1266
33,32	3731	1130	0,0308	0,1072	-3,9322	0,0116	0,0132	-0,1332
33,33	3732	1130	0,112	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1374
33,34	3734	1131	0,2712	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1387
33,35	3735	1131	0,3948	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,137
33,36	3736	1132	0,4	-0,4304	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1346
33,37	3737	1132	0,314	-0,3296	-3,9322	0,0112	0,0112	-0,1315
33,38	3739	1132	0,2116	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1274
33,39	3740	1133	0,1676	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1246
33,4	3741	1133	0,0592	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1241
33,41	3743	1134	0,0616	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1243
33,42	3744	1134	0,088	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1241
33,43	3745	1135	0,108	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0125	-0,1255
33,44	3747	1135	0,0212	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1294
33,45	3748	1135	-0,0056	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1333
33,46	3749	1136	0,0652	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1367
33,47	3751	1136	0,068	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1404
33,48	3752	1137	0,106	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1435
33,49	3753	1137	0,2004	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1456
33,5	3755	1137	0,2104	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1478
33,51	3756	1138	0,0948	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1481
33,52	3757	1138	0,0348	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,012	-0,145
33,53	3758	1139	0,0412	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,14
33,54	3760	1139	0,0536	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1363
33,55	3761	1139	0,134	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1342
33,56	3762	1140	0,194	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1343
33,57	3764	1140	0,2364	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,137
33,58	3765	1141	0,142	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1412
33,59	3766	1141	0,0472	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1457
33,6	3768	1141	-0,0032	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1493
33,61	3769	1142	-0,0452	0,1124	-3,9322	0,0068	-0,1532	
33,62	3770	1142	0,0104	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1546
33,63	3772	1143	0,0964	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1577
33,64	3773	1143	0,1604	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1612
33,65	3774	1143	0,1412	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1628
33,66	3776	1144	0,146	-0,1912	-3,9322	0,01	0,01	-0,1609
33,67	3777	1144	0,17	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1556
33,68	3778	1145	0,1612	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1504
33,69	3780	1145	0,1592	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1457
33,7	3781	1145	0,23	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1414
33,71	3782	1146	0,236	-0,38	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1386
33,72	3784	1146	0,1492	-0,1492	-3,9322	0,0096	-0,1369	
33,73	3785	1147	0,016	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1363
33,74	3786	1147	-0,0176	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1379
33,75	3788	1147	-0,0036	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1423
33,76	3789	1148	0,0752	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1475
33,77	3790	1148	0,1844	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1535
33,78	3791	1149	0,2288	-0,196	-3,9322	0,0092	-0,1622	
33,79	3793	1149	0,184	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1722
33,8	3794	1150	0,0932	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1784
33,81	3796	1150	0,0276	0,1092	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1798
33,82	3797	1150	0,0016	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1801

33,83	3799	1151	0,102	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1802
33,84	3800	1151	0,1936	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1801
33,85	3801	1152	0,2336	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1775
33,86	3803	1152	0,2512	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1722
33,87	3804	1152	0,202	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1657
33,88	3805	1153	0,1076	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1588
33,89	3807	1153	0,0284	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1535
33,9	3808	1154	0,0284	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1506
33,91	3809	1154	0,078	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1517
33,92	3811	1154	0,0628	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1562
33,93	3812	1155	0,0056	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,162
33,94	3813	1155	-0,088	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1681
33,95	3815	1156	-0,0424	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1724
33,96	3816	1156	-0,0028	0,1	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1753
33,97	3817	1156	0,1428	0,092	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,178
33,98	3819	1157	0,2764	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1798
33,99	3820	1157	0,3176	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1799
34	3822	1158	0,2896	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1753
34,01	3823	1158	0,1228	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1666
34,02	3824	1158	-0,0384	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1561
34,03	3826	1159	-0,022	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1472
34,04	3827	1159	0,0348	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,142
34,05	3828	1160	0,072	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1399
34,06	3830	1160	0,1204	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1418
34,07	3831	1160	0,1128	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1464
34,08	3832	1161	0,0592	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1511
34,09	3834	1161	-0,006	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1553
34,1	3835	1162	-0,062	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1597
34,11	3836	1162	-0,036	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1668
34,12	3838	1162	0,0392	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1748
34,13	3839	1163	0,082	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1822
34,14	3840	1163	0,062	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1853
34,15	3842	1164	0,02	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,182
34,16	3843	1164	0,0348	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,175
34,17	3844	1164	0,0804	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1649
34,18	3846	1165	0,1628	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,153
34,19	3847	1165	0,3104	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1411
34,2	3848	1165	0,3848	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1339
34,21	3850	1166	0,2592	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1286
34,22	3851	1166	0,1636	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1244
34,23	3852	1167	0,1352	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1236
34,24	3854	1167	0,058	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1262
34,25	3855	1167	-0,092	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1295
34,26	3856	1168	0,0612	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1326
34,27	3857	1168	0,1724	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1368
34,28	3859	1169	0,2656	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1447
34,29	3860	1169	0,1624	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1547
34,3	3861	1170	0,118	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1618
34,31	3863	1170	-0,0276	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1656
34,32	3864	1170	-0,0824	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1684
34,33	3865	1171	0,0112	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1678
34,34	3867	1171	0,086	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1643
34,35	3868	1171	0,1428	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1616
34,36	3869	1172	0,0516	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1579
34,37	3871	1172	0,0776	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1526
34,38	3872	1173	-0,0028	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1475
34,39	3873	1173	-0,0472	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,144
34,4	3875	1174	0,0372	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1428
34,41	3876	1174	0,1524	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,143
34,42	3877	1174	0,244	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1472
34,43	3879	1175	0,0868	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,153
34,44	3880	1175	0,0396	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1573
34,45	3881	1176	-0,0792	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1606
34,46	3882	1176	-0,1164	0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1634
34,47	3884	1176	-0,0956	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1654
34,48	3885	1177	0,1516	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1643
34,49	3886	1177	0,2652	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1631
34,5	3888	1177	0,2672	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1607
34,51	3889	1178	0,2432	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1558
34,52	3890	1178	0,1228	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1496
34,53	3892	1179	0,0496	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1436
34,54	3893	1179	-0,0332	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1385
34,55	3894	1179	0,0488	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1346
34,56	3896	1180	0,0264	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1343
34,57	3897	1180	-0,0108	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1364
34,58	3898	1181	-0,0592	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1381
34,59	3900	1181	0,0372	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1397
34,6	3901	1181	-0,0152	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1421
34,61	3902	1182	-0,0872	0,2372	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1463
34,62	3904	1182	0,004	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1493
34,63	3905	1183	0,1488	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1511
34,64	3906	1183	0,2372	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1538
34,65	3908	1183	0,1608	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1558
34,66	3909	1184	0,1704	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1541
34,67	3910	1184	0,1092	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1501
34,68	3912	1185	0,0992	0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1458
34,69	3913	1185	0,1888	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1397
34,7	3914	1185	0,352	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1332
34,71	3915	1186	0,338	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1295
34,72	3917	1186	0,2036	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,127
34,73	3918	1187	0,1176	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1244
34,74	3919	1187	-0,0512	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1249
34,75	3921	1187	0,1164	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1291
34,76	3922	1188	-0,1328	0,1056	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1338
34,77	3923	1188	-0,0252	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1356
34,78	3925	1189	-0,0264	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1378
34,79	3926	1189	-0,0732	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1442

34,8	3927	1189	-0,0284	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1511
34,81	3929	1190	-0,0124	0,006	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1562
34,82	3930	1190	0,034	0,1292	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1595
34,83	3931	1191	0,1052	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1603
34,84	3933	1191	0,2172	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1583
34,85	3934	1191	0,2004	0,3156	-3,9322	0,0008	0,014	-0,155
34,86	3935	1192	0,1384	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1512
34,87	3937	1192	0,0764	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1454
34,88	3938	1193	-0,004	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1394
34,89	3939	1193	-0,0268	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1358
34,9	3941	1193	0,0072	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1342
34,91	3942	1194	0,1044	-0,356	-3,9322	0,0008	0,014	-0,133
34,92	3943	1194	0,1376	-0,502	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1333
34,93	3945	1195	0,144	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1362
34,94	3946	1195	0,08	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1408
34,95	3947	1196	-0,0352	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1452
34,96	3949	1196	-0,0816	0,108	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1495
34,97	3950	1196	0,0248	0,08	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1525
34,98	3951	1197	0,1492	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1535
34,99	3953	1197	0,1584	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1529
35	3954	1198	0,1904	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1516
35,01	3955	1198	0,1256	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1477
35,02	3957	1198	0,0828	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1418
35,03	3958	1199	0,0908	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1379
35,04	3959	1199	0,126	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1361
35,05	3961	1200	0,1888	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1344
35,06	3962	1200	0,162	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1345
35,07	3963	1200	0,1148	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1391
35,08	3965	1201	-0,0256	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1468
35,09	3966	1201	-0,126	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1552
35,1	3967	1202	-0,1988	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1651
35,11	3969	1202	-0,1112	0,0164	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1756
35,12	3970	1202	0,0508	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,184
35,13	3971	1203	0,1724	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1889
35,14	3972	1203	0,2344	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1906
35,15	3974	1204	0,176	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1885
35,16	3975	1204	0,1164	-0,118	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1812
35,17	3977	1204	0,0224	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,171
35,18	3978	1205	0,0588	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,159
35,19	3979	1205	0,132	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1462
35,2	3980	1205	0,1896	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,135
35,21	3982	1206	0,1868	-0,4552	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1261
35,22	3983	1206	0,1036	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1202
35,23	3985	1207	0,0376	-0,206	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1189
35,24	3986	1207	-0,0164	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1223
35,25	3987	1208	0,0412	0,0176	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1297
35,26	3988	1208	0,08	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1387
35,27	3990	1208	0,0568	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1486
35,28	3991	1209	0,0212	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1594
35,29	3993	1209	0,0256	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,169
35,3	3994	1210	-0,014	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1738
35,31	3995	1210	0,0656	0,1216	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1753
35,32	3997	1210	-0,0128	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1744
35,33	3998	1211	0,2264	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1694
35,34	3999	1211	0,3156	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1616
35,35	4001	1212	0,2696	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1525
35,36	4002	1212	0,2268	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1447
35,37	4003	1212	0,0804	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1387
35,38	4005	1213	-0,0016	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1356
35,39	4006	1213	-0,1312	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,136
35,4	4007	1214	-0,1748	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1393
35,41	4009	1214	-0,0592	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1448
35,42	4010	1214	-0,0588	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,014	-0,152
35,43	4012	1215	0,004	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,16
35,44	4013	1215	-0,0116	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1667
35,45	4014	1216	0,0628	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1715
35,46	4016	1216	0,0412	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1742
35,47	4017	1216	0,1024	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1739
35,48	4018	1217	0,1528	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1705
35,49	4020	1217	0,1716	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1639
35,5	4021	1218	0,1932	-0,206	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1554
35,51	4022	1218	0,1188	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,014	-0,146
35,52	4024	1218	0,134	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1381
35,53	4025	1219	0,078	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1334
35,54	4027	1219	0,1268	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1309
35,55	4028	1220	0,1072	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1303
35,56	4029	1220	0,1432	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1324
35,57	4031	1220	0,0876	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,137
35,58	4032	1221	0,0068	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1435
35,59	4033	1221	-0,0912	0,04	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1494
35,6	4035	1222	-0,214	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1552
35,61	4036	1222	-0,2224	0,17	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1614
35,62	4037	1222	-0,15	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1661
35,63	4039	1223	-0,0072	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1681
35,64	4040	1223	0,0728	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,169
35,65	4041	1224	0,1444	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1691
35,66	4043	1224	0,1724	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1672
35,67	4044	1224	0,1608	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1632
35,68	4045	1225	0,1288	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1586
35,69	4047	1225	0,1296	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,153
35,7	4048	1226	0,2092	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1471
35,71	4050	1226	0,2268	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1418
35,72	4051	1227	0,1992	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,138
35,73	4052	1227	0,1172	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1345
35,74	4054	1227	0,0636	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1322
35,75	4055	1228	0,014	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1328
35,76	4056	1228	-0,02	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,135

35,77	4058	1228	0,0176	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1388
35,78	4059	1229	0,0536	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1444
35,79	4060	1229	0,0824	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1506
35,8	4062	1230	0,0144	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1576
35,81	4063	1230	-0,032	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1638
35,82	4064	1230	-0,0924	0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,168
35,83	4065	1231	-0,04	0,0384	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1692
35,84	4067	1231	0,1568	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1667
35,85	4068	1232	0,2764	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1613
35,86	4070	1232	0,286	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1538
35,87	4071	1232	0,2004	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1462
35,88	4073	1233	0,1348	-0,1402	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1387
35,89	4074	1233	-0,0032	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1322
35,9	4075	1234	-0,0616	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1292
35,91	4077	1234	-0,0236	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1304
35,92	4078	1234	0,056	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1346
35,93	4079	1235	0,0292	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1404
35,94	4081	1235	-0,0416	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1489
35,95	4082	1236	-0,0208	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1589
35,96	4083	1236	-0,0336	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1684
35,97	4085	1236	0,0472	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1763
35,98	4086	1237	0,102	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1814
35,99	4087	1237	0,2616	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1836
36,0	4089	1238	0,254	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1835
36,01	4090	1238	0,1476	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,181
36,02	4091	1238	0,0504	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1752
36,03	4093	1239	0,0212	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1679
36,04	4094	1239	0,0436	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1607
36,05	4096	1240	0,278	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1547
36,06	4097	1240	0,168	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1514
36,07	4098	1240	0,1312	-0,4688	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1504
36,08	4099	1241	0,0952	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1507
36,09	4101	1241	-0,088	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1541
36,1	4102	1242	-0,1	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1589
36,11	4103	1242	-0,1018	-0,1846	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1636
36,12	4105	1242	-0,1244	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1678
36,13	4106	1243	-0,0056	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1705
36,14	4108	1243	0,0964	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1721
36,15	4109	1244	0,252	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1717
36,16	4110	1244	0,1884	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1692
36,17	4112	1244	0,1284	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,163
36,18	4113	1245	0,1724	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1537
36,19	4114	1245	0,1692	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1446
36,2	4116	1245	0,1324	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1363
36,21	4117	1246	0,1564	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1292
36,22	4118	1246	0,1608	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1244
36,23	4121	1247	0,2072	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1236
36,24	4121	1247	0,0016	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1272
36,25	4123	1247	-0,042	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,134
36,26	4124	1248	0,0096	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1421
36,27	4125	1248	0,0072	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1506
36,28	4126	1249	0,1556	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1601
36,29	4128	1249	0,2336	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1702
36,3	4129	1249	0,22	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1782
36,31	4131	1250	0,06	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1836
36,32	4132	1250	-0,0148	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1849
36,33	4134	1251	-0,0336	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1823
36,34	4135	1251	0,135	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1777
36,35	4136	1251	0,1312	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1692
36,36	4138	1252	0,2156	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1602
36,37	4139	1252	0,2648	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1519
36,38	4141	1253	0,1604	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1468
36,39	4142	1253	0,1288	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1441
36,4	4143	1253	0,0828	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1429
36,41	4145	1254	0,0776	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1439
36,42	4146	1254	0,0768	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1471
36,43	4148	1255	0,06	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1517
36,44	4149	1255	-0,0104	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1588
36,45	4151	1255	-0,1052	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,012	-0,167
36,46	4152	1256	-0,1228	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1733
36,47	4153	1256	-0,0608	0,1744	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1768
36,48	4155	1257	0,076	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1777
36,49	4156	1257	0,2356	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,176
36,5	4158	1257	0,348	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1714
36,51	4159	1258	0,1888	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1645
36,52	4160	1258	0,1512	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1574
36,53	4162	1259	0,0048	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1517
36,54	4163	1259	-0,0692	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1469
36,55	4165	1259	-0,05	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,144
36,56	4166	1260	0,0276	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1423
36,57	4167	1260	0,1472	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1417
36,58	4169	1261	0,15	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1435
36,59	4170	1261	0,0804	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1486
36,6	4172	1261	-0,03	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1552
36,61	4173	1262	-0,116	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1612
36,62	4174	1262	-0,1152	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1669
36,63	4176	1263	-0,0428	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1709
36,64	4177	1263	0,1084	0,06	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1732
36,65	4179	1263	0,1964	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1745
36,66	4180	1264	0,2252	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1738
36,67	4181	1264	0,1276	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,171
36,68	4183	1265	0,12	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1664
36,69	4184	1265	0,1224	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1606
36,7	4186	1265	0,1972	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1528
36,71	4187	1266	0,3248	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1456
36,72	4188	1266	0,3056	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1415
36,73	4190	1267	0,1788	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1393

36,74	4191	1267	-0,0244	-0,198	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1386
36,75	4192	1267	-0,1176	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1391
36,76	4194	1268	-0,1288	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1412
36,77	4195	1268	-0,0736	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1453
36,78	4197	1269	0,0244	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1506
36,79	4198	1269	0,1892	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1567
36,8	4199	1269	0,1968	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1625
36,81	4201	1270	0,1016	0,1016	-3,9322	0,0008	0,006	-0,167
36,82	4202	1270	0,0896	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1704
36,83	4203	1270	-0,0036	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1716
36,84	4205	1271	-0,038	0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1702
36,85	4201	1271	-0,0124	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1643
36,86	4207	1272	0,1796	0,014	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1567
36,87	4209	1272	0,1608	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1484
36,88	4210	1272	0,13	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1403
36,89	4211	1273	0,0536	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1342
36,9	4213	1273	0,0364	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1292
36,91	4214	1274	-0,076	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1271
36,92	4215	1274	-0,0476	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1285
36,93	4217	1274	0,0876	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1328
36,94	4218	1275	0,064	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1369
36,95	4219	1275	-0,0136	0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1405
36,96	4221	1276	-0,1204	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1448
36,97	4222	1276	-0,0616	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1508
36,98	4223	1276	-0,0232	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1573
36,99	4225	1277	0,1352	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1618
37	4226	1277	0,2796	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1642
37,01	4227	1278	0,3428	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1638
37,02	4228	1278	0,2252	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1616
37,03	4230	1278	0,1464	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1585
37,04	4231	1279	0,0972	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1536
37,05	4232	1279	-0,0064	-0,33	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1493
37,06	4234	1280	0,0144	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1478
37,07	4235	1280	0,1152	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1499
37,08	4236	1281	0,2864	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1513
37,09	4238	1281	-0,006	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1579
37,1	4239	1281	-0,062	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1646
37,11	4240	1282	-0,0944	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,173
37,12	4242	1282	-0,0668	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1823
37,13	4243	1282	0,0264	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1891
37,14	4243	1283	0,2436	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1927
37,15	4245	1283	0,2332	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1934
37,16	4247	1284	0,1888	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1896
37,17	4248	1284	0,1268	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1816
37,18	4249	1284	0,0924	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1706
37,19	4251	1285	0,1368	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1586
37,2	4252	1285	0,2532	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1464
37,21	4253	1286	0,1744	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1355
37,22	4255	1286	0,1904	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1273
37,23	4256	1286	0,1284	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1207
37,24	4257	1287	-0,018	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,117
37,25	4258	1287	-0,488	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1194
37,26	4260	1288	-0,2088	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1262
37,27	4261	1288	-0,2212	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1343
37,28	4262	1288	-0,1368	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1429
37,29	4264	1289	0,0384	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1519
37,3	4265	1289	0,1512	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1594
37,31	4266	1290	0,1308	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1642
37,32	4268	1290	0,1712	0,028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1656
37,33	4269	1290	0,2364	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1636
37,34	4270	1291	0,2164	0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1573
37,35	4272	1291	0,21	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1469
37,36	4273	1291	0,2052	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1356
37,37	4274	1292	0,2032	-0,4204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1259
37,38	4276	1292	0,1188	-0,4516	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1184
37,39	4277	1293	0,0644	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1148
37,4	4278	1293	0,0372	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1165
37,41	4279	1294	0,0072	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,122
37,42	4281	1294	0,0352	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1284
37,43	4282	1294	0,0672	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1355
37,44	4283	1295	0,1492	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,144
37,45	4285	1295	0,0452	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1544
37,46	4286	1296	-0,0592	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1651
37,47	4287	1296	-0,1356	0,166	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1738
37,48	4289	1296	-0,144	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,179
37,49	4290	1297	-0,0564	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1795
37,5	4291	1297	0,0368	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1748
37,51	4293	1298	0,148	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1666
37,52	4294	1298	0,1232	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1558
37,53	4295	1298	0,1472	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,145
37,54	4296	1299	0,144	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1368
37,55	4298	1299	0,1648	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1322
37,56	4299	1299	0,1188	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1298
37,57	4301	1300	0,134	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1297
37,58	4302	1300	0,0864	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1333
37,59	4303	1301	0,0268	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1387
37,6	4305	1301	-0,018	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1454
37,61	4306	1302	-0,0756	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1528
37,62	4307	1302	-0,0308	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1607
37,63	4309	1302	0,0288	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1673
37,64	4310	1303	0,1424	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1709
37,65	4311	1303	0,1112	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1715
37,66	4313	1303	0,1668	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,168
37,67	4314	1304	0,092	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,161
37,68	4315	1304	0,0908	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1526
37,69	4317	1305	0,0628	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1434
37,7	4318	1305	0,1	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1342

37,71	4319	1306	0,1764	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1266
37,72	4321	1306	0,1532	-0,4608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1225
37,73	4322	1306	0,1504	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1218
37,74	4323	1307	0,0924	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1244
37,75	4324	1307	0,0604	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1296
37,76	4326	1308	-0,0432	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1357
37,77	4327	1308	-0,0656	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1415
37,78	4328	1308	-0,0972	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1468
37,79	4330	1309	-0,058	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,156
37,8	4331	1309	-0,0256	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1666
37,81	4332	1310	-0,0352	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1721
37,82	4333	1310	-0,0212	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1736
37,83	4335	1310	0,0136	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1738
37,84	4336	1311	0,1096	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1714
37,85	4337	1311	0,1708	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1654
37,86	4339	1311	0,274	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1573
37,87	4340	1312	0,2072	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1498
37,88	4341	1312	0,1236	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1433
37,89	4343	1313	-0,0428	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1382
37,9	4344	1313	-0,1004	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1361
37,91	4345	1313	-0,0668	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1362
37,92	4347	1314	-0,022	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,14
37,93	4348	1314	0,062	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1469
37,94	4349	1315	0,0516	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1554
37,95	4351	1315	0,0448	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1628
37,96	4352	1315	-0,0008	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1694
37,97	4353	1316	0,0016	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1753
37,98	4354	1316	0,0124	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1793
37,99	4356	1317	0,0512	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1804
38	4357	1317	0,1272	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1784
38,01	4358	1317	0,1376	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1739
38,02	4360	1318	0,1336	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,167
38,03	4361	1318	0,0996	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1586
38,04	4362	1319	0,1056	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1498
38,05	4363	1319	0,1688	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1427
38,06	4365	1319	0,2052	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1391
38,07	4366	1320	0,16	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1372
38,08	4368	1320	0,052	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1368
38,09	4369	1321	-0,0232	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1382
38,1	4370	1321	-0,1116	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,141
38,11	4371	1321	-0,2232	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,146
38,12	4373	1322	-0,1284	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1543
38,13	4374	1322	-0,044	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1634
38,14	4376	1323	0,1244	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,172
38,15	4377	1323	0,2256	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1786
38,16	4379	1323	0,268	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1831
38,17	4381	1324	0,2608	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1832
38,18	4381	1324	0,1676	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1781
38,19	4383	1325	0,0688	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1691
38,2	4384	1325	0,0744	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1583
38,21	4385	1325	0,0952	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1474
38,22	4387	1326	0,1488	-0,4896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1373
38,23	4388	1326	0,0576	-0,4696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1288
38,24	4389	1326	0,0352	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1214
38,25	4391	1327	0,0228	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1175
38,26	4392	1327	0,0284	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1211
38,27	4393	1328	-0,0168	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1267
38,28	4395	1328	-0,0548	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1321
38,29	4396	1328	0,066	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1382
38,3	4397	1329	0,034	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,147
38,31	4399	1329	0,0204	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1576
38,32	4400	1330	0,0288	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1668
38,33	4402	1330	0,0176	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1729
38,34	4403	1330	0,0648	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1739
38,35	4404	1331	0,2368	0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1696
38,36	4406	1331	0,3436	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1624
38,37	4407	1332	0,3092	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1532
38,38	4408	1332	0,2648	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1421
38,39	4410	1332	0,1432	-0,236	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1319
38,4	4411	1333	0,0376	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1252
38,41	4412	1333	-0,1192	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,124
38,42	4414	1334	-0,0928	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1266
38,43	4415	1334	0,0176	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1313
38,44	4416	1334	0,0416	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1386
38,45	4418	1335	0,018	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1484
38,46	4419	1335	-0,0136	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1589
38,47	4420	1336	0,0256	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1684
38,48	4422	1336	0,0184	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1757
38,49	4423	1336	0,066	0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,18
38,5	4424	1337	0,0692	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1812
38,51	4426	1337	0,2042	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1793
38,52	4427	1338	0,1068	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,173
38,53	4428	1338	0,0044	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1638
38,54	4430	1338	0,0208	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1537
38,55	4431	1339	-0,0516	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1448
38,56	4432	1339	-0,0048	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1387
38,57	4434	1340	0,0548	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,135
38,58	4435	1340	0,1216	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1334
38,59	4436	1340	0,06	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,135
38,6	4438	1341	0,0192	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1405
38,61	4439	1341	-0,0508	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1471
38,62	4440	1342	-0,1228	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1532
38,63	4441	1342	-0,1172	0,2402	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1589
38,64	4443	1342	-0,0648	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1625
38,65	4444	1343	0,1396	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1655
38,66	4446	1343	0,2268	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1685
38,67	4447	1344	0,2636	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1685

38,68	4448	1344	0,1992	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1648
38,69	4450	1344	0,2216	0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1604
38,7	4451	1345	0,128	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1546
38,71	4453	1345	0,1768	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1464
38,72	4454	1346	0,2828	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,138
38,73	4455	1346	0,2052	-0,4348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,133
38,74	4457	1346	0,1104	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1301
38,75	4458	1347	-0,074	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1294
38,76	4459	1347	-0,0876	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,133
38,77	4461	1347	-0,0968	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1394
38,78	4462	1348	-0,0152	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1448
38,79	4463	1348	0,03	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1486
38,8	4465	1349	0,0672	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1518
38,81	4466	1349	0,0448	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1564
38,82	4467	1349	-0,1	0,0348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1604
38,83	4469	1350	-0,1152	0,1552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1636
38,84	4470	1350	-0,0936	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1656
38,85	4472	1351	0,0544	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1646
38,86	4473	1351	0,1964	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,16
38,87	4474	1351	0,286	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1537
38,88	4476	1352	0,3116	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1484
38,89	4477	1352	0,242	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,143
38,9	4479	1353	0,1788	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1379
38,91	4480	1353	0,1048	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1361
38,92	4481	1353	0,0716	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1369
38,93	4483	1354	0,028	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1394
38,94	4484	1354	0,0372	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1427
38,95	4485	1355	-0,006	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1476
38,96	4486	1355	-0,0584	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,155
38,97	4488	1355	-0,1292	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,163
38,98	4490	1356	-0,1056	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1697
38,99	4491	1356	-0,01	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,176
39	4492	1357	0,048	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1787
39,01	4494	1357	0,1384	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1775
39,02	4495	1357	0,1752	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1745
39,03	4496	1358	0,1196	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1685
39,04	4498	1358	0,0168	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1602
39,05	4499	1359	-0,0456	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1523
39,06	4500	1359	0,0252	-0,1828	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1454
39,07	4502	1359	0,0968	-0,2028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1391
39,08	4503	1360	0,1788	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0368	-0,133
39,09	4505	1360	0,1988	-0,2776	-3,9322	0,0008	1,102	-0,1283
39,1	4506	1361	0,158	-0,306	-3,9322	0,0008	0,2476	-0,1253
39,11	4507	1361	0,064	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0572	-0,1256
39,12	4509	1361	-0,042	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,13
39,13	4510	1362	-0,0624	0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,138
39,14	4511	1362	-0,0408	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,148
39,15	4513	1363	0,072	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1556
39,16	4514	1363	0,1252	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1597
39,17	4515	1363	0,158	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,162
39,18	4517	1364	0,1136	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1652
39,19	4518	1364	0,1256	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1681
39,2	4520	1365	0,1388	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1674
39,21	4521	1365	0,2144	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1637
39,22	4522	1365	0,256	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1588
39,23	4524	1366	0,2852	-0,422	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1537
39,24	4525	1366	0,1956	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1498
39,25	4526	1367	-0,0268	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1458
39,26	4528	1367	-0,1376	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1424
39,27	4529	1367	-0,1692	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1428
39,28	4530	1368	-0,0904	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1468
39,29	4532	1368	-0,0308	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1516
39,3	4533	1369	0,0632	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1564
39,31	4534	1369	0,0484	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1615
39,32	4536	1369	0,0432	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1668
39,33	4537	1370	0,0336	0,0608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1712
39,34	4538	1370	0,0468	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1745
39,35	4540	1371	0,0408	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1744
39,36	4541	1371	0,1172	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,17
39,37	4543	1371	0,2408	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,164
39,38	4544	1372	0,2272	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1568
39,39	4545	1372	0,2212	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1482
39,4	4547	1373	0,1924	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1405
39,41	4548	1373	0,1496	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1366
39,42	4549	1373	0,1172	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,135
39,43	4551	1374	0,0816	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1355
39,44	4552	1374	0,0816	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1384
39,45	4553	1375	0,0396	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,143
39,46	4555	1375	0,002	0,036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1494
39,47	4556	1375	-0,1452	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,157
39,48	4557	1376	-0,0796	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1646
39,49	4559	1376	-0,0714	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1708
39,5	4560	1377	0,0532	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1744
39,51	4561	1377	0,1576	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1742
39,52	4563	1378	0,242	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1706
39,53	4564	1378	0,1912	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1642
39,54	4565	1378	0,1944	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1555
39,55	4567	1379	0,074	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1469
39,56	4568	1379	0,002	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1397
39,57	4569	1380	0,0548	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,134
39,58	4571	1380	0,024	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1303
39,59	4572	1380	0,0336	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1285
39,6	4573	1381	0,01	-0,281	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1296
39,61	4575	1381	-0,0184	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1334
39,62	4576	1382	-0,018	0,034	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1399
39,63	4577	1382	-0,1072	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1483
39,64	4579	1382	-0,0724	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1561

39,65	4580	1383	-0,0168	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1625
39,66	4581	1383	0,0316	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1675
39,67	4583	1384	0,0624	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1692
39,68	4584	1384	0,0932	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1667
39,69	4585	1384	0,0668	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1614
39,7	4586	1385	0,0556	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1552
39,71	4588	1385	0,1484	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1481
39,72	4589	1386	0,212	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1415
39,73	4591	1386	0,2704	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1364
39,74	4592	1386	0,2536	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1334
39,75	4593	1387	0,0896	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1331
39,76	4595	1387	-0,0852	-0,1714	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1368
39,77	4596	1388	-0,1472	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1436
39,78	4597	1388	-0,1528	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1513
39,79	4599	1388	-0,124	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1596
39,8	4600	1389	-0,0376	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1687
39,81	4601	1389	0,0144	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1762
39,82	4603	1390	0,07	0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1801
39,83	4604	1390	0,0792	0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1801
39,84	4605	1390	0,1132	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1766
39,85	4606	1391	0,1728	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1711
39,86	4608	1391	0,2312	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1637
39,87	4609	1392	0,28	-0,22	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1544
39,88	4610	1392	0,2312	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1453
39,89	4612	1392	0,1972	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1384
39,9	4613	1393	0,1052	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1338
39,91	4614	1393	0	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1327
39,92	4616	1394	-0,0468	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1349
39,93	4617	1394	0,036	-0,1066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1387
39,94	4618	1394	0,096	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1446
39,95	4620	1395	0,0776	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1522
39,96	4621	1395	0,088	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1603
39,97	4622	1396	0,0048	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1664
39,98	4624	1396	-0,0628	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1712
39,99	4625	1396	-0,1252	0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1742
40	4626	1397	-0,018	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1748
40,01	4627	1397	0,1136	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1727
40,02	4629	1398	0,2048	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,167
40,03	4630	1398	0,264	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1588
40,04	4631	1398	0,266	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1508
40,05	4632	1398	0,2468	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1441
40,06	4634	1399	0,1528	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1386
40,07	4635	1400	0,124	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1346
40,08	4637	1400	0,0904	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,133
40,09	4638	1400	0,0784	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1343
40,1	4639	1401	0,0176	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1382
40,11	4641	1402	-0,03	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,143
40,12	4642	1402	-0,0612	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1487
40,13	4643	1402	-0,0896	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1559
40,14	4645	1402	-0,0572	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1643
40,15	4646	1403	0,0652	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1717
40,16	4647	1403	0,1402	-0,1402	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1769
40,17	4649	1404	0,16	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1798
40,18	4650	1404	0,1584	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1804
40,19	4651	1404	0,1008	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1782
40,2	4653	1405	0,0944	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1745
40,21	4654	1405	0,0428	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1692
40,22	4655	1406	-0,2112	-0,1326	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1522
40,23	4657	1406	0,1336	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1552
40,24	4658	1406	0,1552	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,15
40,25	4659	1407	0,1208	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1463
40,26	4661	1407	0,074	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1441
40,27	4662	1408	0,0052	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1451
40,28	4663	1408	-0,1472	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1489
40,29	4665	1408	-0,1612	0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1546
40,3	4666	1409	-0,1516	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1608
40,31	4667	1409	-0,0232	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1668
40,32	4669	1410	-0,0144	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1708
40,33	4670	1410	0,0524	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1734
40,34	4671	1410	0,0824	0,018	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1753
40,35	4673	1411	0,0744	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1744
40,36	4674	1411	0,1956	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1699
40,37	4675	1412	0,2452	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1634
40,38	4676	1412	0,3268	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1555
40,39	4678	1412	0,2452	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1474
40,4	4679	1413	0,1548	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1394
40,41	4680	1413	0,0076	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1333
40,42	4682	1414	-0,1064	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1307
40,43	4683	1414	-0,1228	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1318
40,44	4684	1414	-0,0428	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1355
40,45	4686	1415	0,1084	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1406
40,46	4687	1415	0,11	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1466
40,47	4688	1416	0,1312	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1517
40,48	4690	1416	0,0468	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1564
40,49	4691	1416	0,0108	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1613
40,5	4692	1417	0,012	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1658
40,51	4694	1417	0,1336	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1682
40,52	4695	1418	0,2172	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,168
40,53	4696	1418	0,2004	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1648
40,54	4698	1418	0,1972	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1579
40,55	4699	1419	0,1412	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,149
40,56	4700	1419	0,1452	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1418
40,57	4702	1420	0,1192	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1385
40,58	4703	1420	0,1236	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1376
40,59	4704	1420	0,1324	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,139
40,6	4706	1421	0,0912	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1415
40,61	4707	1421	-0,0108	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1448

40,62	4708	1422	-0,1184	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1492
40,63	4710	1422	-0,1344	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1555
40,64	4711	1422	-0,2112	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1632
40,65	4712	1423	-0,0964	0,0256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1712
40,66	4714	1423	0,1108	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1782
40,67	4715	1424	0,228	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1834
40,68	4716	1424	0,1904	0,0096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1852
40,69	4718	1424	0,104	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1822
40,7	4719	1425	0,1544	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1765
40,71	4720	1425	0,0948	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1702
40,72	4722	1425	0,136	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,164
40,73	4723	1426	0,184	-0,4328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1579
40,74	4724	1426	0,304	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1517
40,75	4725	1427	0,1916	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1466
40,76	4727	1427	0,0628	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1422
40,77	4728	1427	-0,0448	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1404
40,78	4729	1428	-0,0972	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1427
40,79	4731	1428	-0,1384	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1464
40,8	4732	1429	-0,1204	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1502
40,81	4733	1429	0,0012	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1554
40,82	4735	1429	-0,0488	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1602
40,83	4736	1430	0,166	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1612
40,84	4737	1430	-0,0672	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1598
40,85	4739	1431	0,7364	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1584
40,86	4740	1431	0,128	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1566
40,87	4741	1431	0,2636	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1535
40,88	4742	1432	0,3972	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1492
40,89	4744	1432	0,3516	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1439
40,9	4745	1432	0,3392	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1381
40,91	4746	1433	0,1408	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1345
40,92	4748	1433	0,1072	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1339
40,93	4749	1434	-0,1248	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,136
40,94	4750	1434	-0,1	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1404
40,95	4751	1434	-0,0404	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1459
40,96	4752	1435	-0,0956	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1516
40,97	4754	1435	-0,0492	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1572
40,98	4755	1436	-0,1428	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1632
40,99	4757	1436	-0,0308	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1684
41	4758	1436	-0,1036	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1729
41,01	4759	1437	0,0164	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1768
41,02	4760	1437	0,7612	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1781
41,03	4762	1438	0,1624	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1756
41,04	4763	1438	0,0992	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1705
41,05	4764	1438	0,0916	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1651
41,06	4766	1439	0,1412	-0,4216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1598
41,07	4767	1439	0,1488	-0,5168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1554
41,08	4768	1440	0,2212	-0,448	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1511
41,09	4769	1440	0,1676	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1474
41,1	4771	1440	0,2348	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1465
41,11	4772	1441	0,0908	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1478
41,12	4773	1441	0,0468	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1496
41,13	4774	1441	-0,066	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1529
41,14	4776	1442	-0,132	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1586
41,15	4777	1442	-0,148	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1656
41,16	4778	1443	-0,1124	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1726
41,17	4780	1443	0,0688	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,178
41,18	4781	1443	0,1348	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1801
41,19	4782	1444	0,2488	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1789
41,2	4783	1444	0,228	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1762
41,21	4785	1445	0,2216	-0,192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1716
41,22	4786	1445	0,0576	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1651
41,23	4787	1445	-0,0164	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1577
41,24	4789	1446	0,0548	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1498
41,25	4790	1446	0,1336	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1416
41,26	4791	1447	0,1424	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1348
41,27	4792	1447	0,0724	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1302
41,28	4794	1447	0,0676	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1284
41,29	4795	1448	-0,0076	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1296
41,3	4796	1448	-0,0536	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1342
41,31	4797	1449	-0,0308	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1408
41,32	4799	1449	-0,0188	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1478
41,33	4800	1449	0,0292	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1552
41,34	4801	1450	0,0496	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1614
41,35	4803	1450	0,0436	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1664
41,36	4804	1451	0,0264	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1698
41,37	4805	1451	0,0516	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1703
41,38	4806	1451	0,1728	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1672
41,39	4808	1452	0,2912	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1609
41,4	4809	1452	0,2992	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1534
41,41	4810	1452	0,258	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1457
41,42	4813	1453	0,2052	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1388
41,43	4813	1453	0,07	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,135
41,44	4814	1454	-0,0604	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1345
41,45	4815	1454	-0,1208	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,137
41,46	4817	1454	-0,0948	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1414
41,47	4818	1455	-0,1132	-0,106	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1462
41,48	4819	1455	-0,0924	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1512
41,49	4821	1456	-0,042	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1576
41,5	4822	1456	0,0224	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1649
41,51	4823	1456	0,0928	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1708
41,52	4824	1457	0,1008	-0,028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1744
41,53	4826	1457	0,1116	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1756
41,54	4827	1457	0,1748	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1733
41,55	4828	1458	0,1052	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1674
41,56	4830	1458	0,094	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1595
41,57	4831	1459	0,0528	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1517
41,58	4832	1459	0,0612	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1446

41,59	4833	1460	0,068	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1402
41,6	4835	1460	0,1104	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1385
41,61	4836	1460	0,0968	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1384
41,62	4837	1461	0,0608	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1398
41,63	4839	1461	-0,02	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,142
41,64	4840	1462	-0,0804	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1458
41,65	4841	1462	-0,134	0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1524
41,66	4842	1462	-0,1184	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,16
41,67	4844	1463	-0,0624	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1669
41,68	4845	1463	-0,0172	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,172
41,69	4846	1464	0,1116	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,174
41,7	4848	1464	0,1588	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,172
41,71	4849	1464	0,2372	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1664
41,72	4850	1465	0,2472	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1597
41,73	4851	1465	0,3048	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1534
41,74	4853	1466	0,2444	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1481
41,75	4854	1466	0,1904	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1439
41,76	4855	1466	0,1592	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1388
41,77	4857	1467	0,0144	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1343
41,78	4858	1467	-0,0484	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1315
41,79	4859	1468	-0,1284	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1312
41,8	4861	1468	-0,0512	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1333
41,81	4862	1468	-0,1088	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1379
41,82	4863	1469	-0,0772	-0,096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1446
41,83	4864	1469	-0,0432	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1511
41,84	4866	1470	-0,0488	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1562
41,85	4867	1470	-0,024	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1585
41,86	4868	1470	-0,0188	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1586
41,87	4870	1471	-0,0408	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1576
41,88	4871	1471	-0,008	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1566
41,89	4872	1471	0,0736	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1559
41,9	4874	1472	0,1568	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1537
41,91	4875	1472	0,2124	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1499
41,92	4876	1473	0,186	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1452
41,93	4877	1473	0,2848	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,141
41,94	4879	1473	0,2356	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1386
41,95	4880	1474	0,0776	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1387
41,96	4881	1474	-0,0168	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1416
41,97	4883	1475	-0,1096	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1456
41,98	4884	1475	-0,1224	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1487
41,99	4885	1475	-0,1452	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1517
42	4887	1476	-0,0452	0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1544
42,01	4888	1476	0,0104	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1565
42,02	4889	1477	0,0548	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,158
42,03	4890	1477	0,1308	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1606
42,04	4892	1477	0,1316	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1626
42,05	4893	1478	0,1876	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,161
42,06	4894	1478	0,2152	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1565
42,07	4896	1479	0,2104	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1506
42,08	4897	1479	0,1592	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1441
42,09	4898	1479	0,1088	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,139
42,1	4900	1480	0,0508	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1362
42,11	4901	1480	0,0488	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1367
42,12	4902	1481	0,0956	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1382
42,13	4903	1481	0,1144	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1405
42,14	4905	1481	0,108	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1436
42,15	4906	1482	0,034	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1468
42,16	4907	1483	-0,042	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,149
42,17	4909	1483	-0,1288	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1528
42,18	4910	1483	-0,1868	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1602
42,19	4911	1483	-0,0968	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1673
42,2	4913	1484	0,0348	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1711
42,21	4914	1484	0,1404	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,172
42,22	4915	1485	0,2012	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,17
42,23	4917	1485	0,2428	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1661
42,24	4918	1485	0,2416	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,161
42,25	4919	1486	0,1952	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1565
42,26	4921	1486	0,1516	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1508
42,27	4922	1487	0,1304	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1454
42,28	4923	1487	0,1008	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1412
42,29	4925	1487	0,0224	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1381
42,3	4926	1488	-0,0328	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1342
42,31	4927	1488	-0,0912	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1303
42,32	4929	1489	-0,168	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,131
42,33	4930	1489	-0,192	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1357
42,34	4931	1489	-0,1184	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1409
42,35	4933	1490	0,0132	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1464
42,36	4934	1490	0,0852	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1532
42,37	4935	1491	0,0928	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1591
42,38	4937	1491	0,0952	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,163
42,39	4938	1491	0,0496	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1658
42,4	4939	1492	0,112	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1672
42,41	4941	1492	0,2132	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1667
42,42	4942	1493	0,2736	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1639
42,43	4943	1493	0,298	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1592
42,44	4945	1493	0,33	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1528
42,45	4946	1494	0,4964	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1457
42,46	4947	1494	0,1088	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1411
42,47	4949	1495	-0,028	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1393
42,48	4950	1495	-0,116	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1375
42,49	4951	1496	-0,1152	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,137
42,5	4953	1496	-0,1356	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1391
42,51	4954	1496	-0,0856	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1434
42,52	4956	1497	-0,0448	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1477
42,53	4957	1497	-0,0212	-0,128	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1512
42,54	4958	1498	-0,032	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1559
42,55	4960	1498	0,0176	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1601

42,56	4961	1498	0,0872	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1621
42,57	4962	1499	0,1652	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1622
42,58	4964	1499	0,1868	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1603
42,59	4965	1500	0,1204	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1559
42,6	4966	1500	0,0096	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1507
42,61	4968	1500	-0,0612	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1474
42,62	4969	1501	-0,1112	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1439
42,63	4970	1501	-0,0648	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1398
42,64	4972	1502	-0,0056	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1376
42,65	4973	1502	0,0432	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1396
42,66	4974	1502	0,0544	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1421
42,67	4975	1503	0,0448	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,142
42,68	4977	1503	-0,1172	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1412
42,69	4978	1504	-0,126	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1429
42,7	4980	1504	-0,1204	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1465
42,71	4981	1504	-0,0404	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1496
42,72	4982	1505	0,0556	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1511
42,73	4984	1505	0,1544	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1498
42,74	4985	1506	0,2288	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1471
42,75	4986	1506	0,1704	-0,19	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1457
42,76	4988	1506	0,1756	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1433
42,77	4989	1507	0,1736	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1385
42,78	4990	1507	0,1628	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1338
42,79	4992	1508	0,0548	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1316
42,8	4993	1508	-0,004	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1313
42,81	4994	1508	-0,058	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1324
42,82	4996	1509	-0,1696	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1338
42,83	4997	1509	-0,2224	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1364
42,84	4998	1510	-0,1528	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1406
42,85	5000	1510	-0,0384	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1464
42,86	5001	1510	0,048	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1532
42,87	5002	1511	0,1712	-0,094	-3,9322	0,0008	0,014	-0,16
42,88	5004	1511	0,242	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1658
42,89	5005	1512	0,18	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1712
42,9	5007	1512	0,084	-0,11	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1758
42,91	5008	1513	0,0696	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1765
42,92	5009	1513	0,0404	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,006	-0,173
42,93	5010	1513	0,0456	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1681
42,94	5012	1514	0,1484	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1626
42,95	5013	1514	0,1948	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1567
42,96	5014	1514	0,1084	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1518
42,97	5016	1515	0,0028	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1482
42,98	5017	1515	0,0188	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1454
42,99	5018	1516	0,0268	-0,152	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1441
43	5020	1516	0,034	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,146
43,01	5021	1517	0,0388	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1496
43,02	5022	1517	0,0246	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1542
43,03	5024	1517	0,0184	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1608
43,04	5025	1518	-0,072	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1676
43,05	5026	1518	-0,0248	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1716
43,06	5028	1519	0,066	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1723
43,07	5029	1519	0,0916	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,171
43,08	5030	1519	0,2548	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1678
43,09	5032	1520	0,1684	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1628
43,1	5033	1520	0,0436	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1579
43,11	5034	1521	-0,062	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1535
43,12	5036	1521	-0,1176	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1482
43,13	5037	1522	-0,1756	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1432
43,14	5038	1522	-0,1096	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,14
43,15	5040	1522	-0,0496	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1384
43,16	5041	1523	-0,0016	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1378
43,17	5042	1523	0,0336	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,14
43,18	5043	1523	0,0356	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1451
43,19	5045	1524	0,06	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1508
43,2	5046	1524	0,0476	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1544
43,21	5047	1525	0,1368	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1574
43,22	5049	1525	0,1472	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1603
43,23	5050	1525	0,158	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1621
43,24	5051	1526	0,1716	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1624
43,25	5053	1526	0,1564	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1612
43,26	5054	1527	0,1376	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1578
43,27	5055	1527	0,1332	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1529
43,28	5057	1527	0,1776	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,014	-0,148
43,29	5058	1528	0,1204	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1434
43,3	5059	1528	0,1748	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1393
43,31	5061	1529	-0,0824	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1379
43,32	5062	1529	-0,1524	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1399
43,33	5063	1529	-0,2092	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1436
43,34	5064	1530	-0,266	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1476
43,35	5066	1530	-0,1648	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1532
43,36	5067	1531	-0,0288	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1603
43,37	5068	1531	0,1236	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,168
43,38	5070	1531	0,2024	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1762
43,39	5071	1532	0,2268	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1843
43,4	5072	1532	0,2736	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1897
43,41	5074	1533	0,2632	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,191
43,42	5075	1533	0,232	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1897
43,43	5076	1534	0,1592	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1866
43,44	5078	1534	0,0836	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,182
43,45	5079	1534	0,0196	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1774
43,46	5080	1535	-0,0492	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1736
43,47	5082	1535	-0,0444	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1716
43,48	5083	1536	0,004	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1717
43,49	5084	1536	0,0544	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1744
43,5	5085	1536	0,0704	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1789
43,51	5087	1537	0,0808	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1861
43,52	5088	1537	0,0576	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1957

43,53	5089	1538	0,0268	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2064
43,54	5091	1538	-0,0176	-0,1	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2161
43,55	5092	1538	-0,0188	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2237
43,56	5093	1539	0,0664	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2288
43,57	5095	1539	0,1792	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2316
43,58	5096	1540	0,1588	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2316
43,59	5097	1540	0,1112	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2292
43,6	5098	1541	0,1116	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,016	-0,225
43,61	5100	1541	0,0268	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,221
43,62	5101	1541	-0,0504	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2167
43,63	5102	1542	-0,1244	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2128
43,64	5104	1542	0,0516	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2088
43,65	5105	1543	-0,122	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2053
43,66	5106	1543	-0,1436	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2051
43,67	5108	1543	-0,0376	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2092
43,68	5109	1544	0,0448	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,016	-0,216
43,69	5110	1544	0,12	-0,078	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2222
43,7	5112	1545	0,1352	0,0256	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2275
43,71	5113	1545	0,1648	0,026	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2329
43,72	5114	1546	0,1448	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2376
43,73	5115	1546	0,1256	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2401
43,74	5117	1546	0,1136	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2395
43,75	5118	1547	0,0636	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2366
43,76	5119	1547	0,1124	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2327
43,77	5121	1548	0,064	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,016	-0,227
43,78	5122	1548	0,0836	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,219
43,79	5123	1548	0,048	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2112
43,8	5125	1549	0,0204	-0,358	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2074
43,81	5127	1549	-0,1024	-0,3744	-3,9322	0,0156	0,0156	-0,2087
43,82	5127	1550	-0,108	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2126
43,83	5129	1550	-0,1608	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2172
43,84	5130	1550	-0,188	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2225
43,85	5131	1551	-0,1404	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2278
43,86	5133	1551	-0,0488	0,08	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2333
43,87	5134	1552	0,1656	0,0782	-3,9322	0,016	0,016	-0,2386
43,88	5135	1552	0,2096	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2411
43,89	5137	1553	0,2792	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2402
43,9	5138	1553	0,2772	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2369
43,91	5139	1553	0,1988	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2316
43,92	5141	1554	0,1776	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2238
43,93	5142	1554	0,1404	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2148
43,94	5143	1555	0,1556	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,016	-0,207
43,95	5145	1555	0,0332	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,016	-0,202
43,96	5146	1556	-0,0384	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1997
43,97	5147	1556	-0,0916	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,199
43,98	5149	1556	-0,088	-0,034	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1994
43,99	5151	1557	-0,0561	-0,1557	-3,9322	0,016	0,016	-0,2012
44	5151	1557	-0,0496	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2057
44,01	5153	1558	-0,0404	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2124
44,02	5154	1558	-0,1148	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2196
44,03	5155	1558	-0,0752	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2266
44,04	5157	1558	-0,0384	-0,0384	-3,9322	0,016	0,016	-0,2298
44,05	5158	1559	0,0492	0,036	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2293
44,06	5159	1560	0,108	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2278
44,07	5161	1560	0,2252	-0,212	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2254
44,08	5162	1561	0,2628	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,016	-0,222
44,09	5163	1561	0,1624	-0,302	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2186
44,1	5164	1562	0,03	-0,2184	-3,9322	0,016	0,016	-0,2162
44,11	5166	1562	-0,0376	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2134
44,12	5167	1562	-0,1072	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2099
44,13	5169	1563	-0,1452	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2075
44,14	5170	1563	-0,0704	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2084
44,15	5171	1563	-0,0748	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2135
44,16	5173	1564	-0,0776	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2214
44,17	5174	1564	-0,1136	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2294
44,18	5175	1565	-0,0268	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2364
44,19	5177	1565	-0,052	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2436
44,2	5178	1566	0,0544	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2512
44,21	5180	1566	0,16	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2566
44,22	5181	1566	-0,1412	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2593
44,23	5182	1567	0,1376	-0,19	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2609
44,24	5184	1567	0,1284	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2608
44,25	5185	1568	0,2004	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2563
44,26	5186	1568	0,1548	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2482
44,27	5188	1568	0,1832	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2396
44,28	5189	1569	0,1896	-0,3642	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2332
44,29	5190	1569	0,1156	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2299
44,3	5192	1570	-0,0168	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2296
44,31	5193	1570	-0,1156	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2315
44,32	5195	1571	-0,1596	-0,078	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2338
44,33	5196	1572	-0,236	-0,236	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2376
44,34	5197	1571	-0,1408	0,0228	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2444
44,35	5199	1572	0,0108	-0,166	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2525
44,36	5200	1572	0,1456	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2588
44,37	5201	1573	0,1472	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2624
44,38	5203	1573	0,1672	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,016	-0,262
44,39	5204	1573	0,1328	0,03	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2573
44,4	5205	1574	0,0496	0,0216	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2478
44,41	5207	1574	0,0252	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2346
44,42	5208	1575	0,012	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2202
44,43	5209	1575	-0,0124	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2081
44,44	5211	1576	-0,0604	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1997
44,45	5212	1576	-0,2052	-0,1416	-3,9322	0,0164	0,0164	-0,1939
44,46	5213	1576	0,0024	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1903
44,47	5215	1577	0,0568	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,016	-0,191
44,48	5216	1577	0,1188	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1972
44,49	5217	1578	0,1336	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2075

44,5	5219	1578	0,0752	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2218
44,51	5220	1578	-0,0064	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2389
44,52	5222	1579	0,0052	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2556
44,53	5223	1579	0,0712	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2675
44,54	5224	1580	0,1284	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,016	-0,274
44,55	5226	1580	0,2084	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,016	-0,275
44,56	5227	1580	0,28	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,271
44,57	5228	1581	0,2288	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2641
44,58	5230	1581	0,1028	-0,19	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2561
44,59	5231	1582	-0,0292	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2465
44,6	5233	1582	-0,1152	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2356
44,61	5234	1582	-0,142	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,225
44,62	5235	1583	-0,1252	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2174
44,63	5237	1583	-0,0768	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2152
44,64	5238	1584	-0,0784	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2183
44,65	5239	1584	-0,1276	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2263
44,66	5241	1585	-0,1068	-0,142	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2374
44,67	5242	1585	-0,0032	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2491
44,68	5244	1585	0,096	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2608
44,69	5245	1586	0,1648	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2705
44,7	5246	1586	0,1804	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2758
44,71	5248	1587	0,1184	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2777
44,72	5249	1587	0,054	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2776
44,73	5251	1587	-0,012	-0,078	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2723
44,74	5252	1588	0,052	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2611
44,75	5254	1588	0,1392	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2473
44,76	5255	1589	0,2284	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2348
44,77	5256	1589	0,1944	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2262
44,78	5257	1590	0,2676	-0,332	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2221
44,79	5259	1590	-0,0588	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2209
44,8	5261	1590	-0,2188	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2227
44,81	5262	1591	-0,1888	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,228
44,82	5263	1591	-0,0916	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2362
44,83	5265	1591	0,122	0,024	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2453
44,84	5267	1592	0,212	0,052	-3,9322	0,016	0,016	-0,2531
44,85	5268	1592	0,1404	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2588
44,86	5269	1593	0,1424	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2605
44,87	5270	1593	0,0996	0,004	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2574
44,88	5272	1593	0,1712	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,25
44,89	5273	1594	0,1932	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,2387
44,9	5274	1594	0,2912	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2252
44,91	5276	1595	0,174	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2122
44,92	5277	1595	0,1404	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2032
44,93	5279	1595	-0,0472	-0,214	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1984
44,94	5280	1596	-0,0868	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1985
44,95	5282	1596	-0,0312	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2039
44,96	5283	1597	0,0596	0,2136	-3,9322	0,0008	0,015	-0,215
44,97	5284	1597	0,1076	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2305
44,98	5286	1597	0,0456	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,247
44,99	5287	1598	0,0032	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2629
45	5289	1598	-0,224	0,062	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2765
45,01	5290	1599	-0,2052	0,1888	-3,9322	0,016	0,016	-0,288
45,02	5291	1599	-0,1084	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2947
45,03	5293	1599	0,0816	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2944
45,04	5294	1600	0,1148	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2874
45,05	5295	1600	0,1896	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2767
45,06	5297	1601	0,066	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2638
45,07	5298	1601	-0,0624	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2482
45,08	5300	1601	-0,022	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,232
45,09	5301	1602	-0,07	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2178
45,1	5302	1602	0,026	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,016	-0,207
45,11	5304	1603	-0,0528	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1999
45,12	5305	1603	0,0248	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1963
45,13	5306	1603	-0,0112	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1963
45,14	5308	1604	-0,0184	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2008
45,15	5309	1604	-0,01	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2108
45,16	5311	1605	0,0368	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2231
45,17	5312	1605	0,1992	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2358
45,18	5313	1605	0,1876	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,247
45,19	5315	1606	0,2612	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2552
45,2	5316	1606	0,1756	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2591
45,21	5317	1607	0,166	0,0452	-3,9322	0,0008	0,016	-0,259
45,22	5319	1607	0,0384	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2555
45,23	5320	1607	0,0872	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2484
45,24	5322	1608	0,1968	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2395
45,25	5323	1608	0,1384	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2309
45,26	5324	1609	0,014	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2222
45,27	5326	1609	-0,068	-0,266	-3,9322	0,0008	0,016	-0,214
45,28	5327	1609	-0,1792	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2074
45,29	5329	1610	-0,3316	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2057
45,3	5330	1610	-0,2408	-0,0408	-3,9322	0,016	0,016	-0,2092
45,31	5331	1611	-0,1352	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2161
45,32	5333	1611	-0,0496	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,226
45,33	5334	1611	0,0568	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,016	-0,237
45,34	5336	1612	0,1436	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,247
45,35	5337	1612	0,1932	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2548
45,36	5338	1613	0,1372	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,26
45,37	5340	1613	0,1604	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2621
45,38	5341	1614	0,23	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2608
45,39	5343	1614	0,2412	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2566
45,4	5344	1614	0,2	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,016	-0,25
45,41	5345	1615	0,1584	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,016	-0,241
45,42	5347	1615	0,1648	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2316
45,43	5348	1616	-0,0664	-0,172	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2246
45,44	5350	1616	-0,1076	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2214
45,45	5351	1616	-0,0448	-0,302	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2213
45,46	5352	1617	0,0876	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2246

45,47	5354	1617	0,0616	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2314
45,48	5355	1618	0,006	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2404
45,49	5356	1618	-0,0784	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2504
45,5	5358	1618	-0,1508	0	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2615
45,51	5359	1619	-0,1168	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2717
45,52	536	1619	-0,0048	0,0044	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2783
45,53	5362	1620	0,176	-0,02	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2813
45,54	5363	1620	0,2332	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2797
45,55	5365	1620	0,2604	-0,078	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2741
45,56	5366	1621	0,1524	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2645
45,57	5367	1621	0,0692	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2537
45,58	536012	1622	0,0006	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2435
45,59	5370	1622	-0,0044	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,016	-0,235
45,6	5372	1622	0,0668	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2291
45,61	5373	1623	0,0472	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2246
45,62	5374	1623	0,0008	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2226
45,63	5376	1624	-0,0516	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2254
45,64	5377	1624	-0,0668	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2229
45,65	5378	1625	-0,056	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,243
45,66	5380	1625	0,0272	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2545
45,67	5381	1625	0,1524	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2674
45,68	5382	1626	0,1372	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,016	-0,278
45,69	5384	1626	0,0424	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,016	-0,284
45,7	5385	1627	-0,048	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2837
45,71	5387	1627	-0,0092	0,0004	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2782
45,72	5388	1627	0,0192	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2682
45,73	5389	1628	0,1112	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2551
45,74	5391	1628	0,1256	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2422
45,75	5392	1628	0,1452	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2287
45,76	5393	1629	0,0468	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2154
45,77	5395	1629	-0,028	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,205
45,78	5396	1630	-0,154	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1993
45,79	5398	1630	-0,2384	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1999
45,8	5399	1631	-0,2196	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2057
45,81	5401	1631	-0,1932	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2164
45,82	5402	1631	-0,024	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,016	-0,231
45,83	5403	1632	0,0248	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2478
45,84	5405	1632	0,1568	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2622
45,85	5406	1633	0,1976	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2722
45,86	5407	1633	0,1756	0,0484	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2764
45,87	540163	1633	0,0222	0,0322	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2743
45,88	5410	1634	0,1644	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2668
45,89	5412	1634	0,1104	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2546
45,9	5413	1635	0,0504	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,016	-0,239
45,91	5414	1635	0,0316	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2221
45,92	5416	1636	0,0204	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2077
45,93	54112	1636	0,0268	-0,1322	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1973
45,94	5418	1636	-0,0072	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1915
45,95	5420	1637	0,0668	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1909
45,96	5421	1637	0,1028	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1967
45,97	5423	1638	0,0724	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2083
45,98	5424	1638	0,0416	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2233
45,99	5425	1638	0,0188	0,0468	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2402
46	5427	1639	-0,0088	0,092	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2564
46,01	5428	1639	0,0112	0,126	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2701
46,02	5429	1640	0,1128	0,0868	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2788
46,03	5431	1640	0,2192	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2812
46,04	5432	1641	0,244	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2768
46,05	5433	1641	0,1924	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2658
46,06	5435	1641	0,1176	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2516
46,07	5436	1642	0,0208	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2374
46,08	5438	1642	-0,0712	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,225
46,09	5439	1643	-0,0564	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,016	-0,215
46,1	5440	1643	-0,0394	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2078
46,11	5442	1643	-0,0124	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2044
46,12	5443	1644	0,0312	-0,222	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2045
46,13	5444	1644	0,0264	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2098
46,14	5446	1645	-0,0028	0,0148	-3,9322	0,0008	0,016	-0,219
46,15	5447	1645	-0,0628	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2312
46,16	5449	1645	0,0232	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2449
46,17	5450	1646	0,1456	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2588
46,18	5451	1646	0,1532	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2686
46,19	5453	1647	0,1032	0,0668	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2716
46,2	5454	1647	0,0964	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2695
46,21	5455	1647	0,06	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,016	-0,264
46,22	5457	1648	-0,0248	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2549
46,23	5458	1648	0,05	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2436
46,24	5460	1649	0,0908	-0,346	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2323
46,25	5461	1649	0,0628	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2221
46,26	5462	1649	-0,0256	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2146
46,27	5464	1650	-0,138	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2117
46,28	5465	1650	-0,2268	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2141
46,29	5466	1651	-0,2956	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2216
46,3	5468	1651	-0,17	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2334
46,31	5469	1652	-0,0616	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2485
46,32	5471	1652	0,1436	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2638
46,33	5473	1652	0,2572	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2767
46,34	5473	1653	0,298	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2854
46,35	5475	1653	0,2348	0,0344	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2888
46,36	5476	1654	0,1468	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2861
46,37	5477	1654	0,1764	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2764
46,38	5479	1654	0,094	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2615
46,39	5480	1655	0,096	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2434
46,4	5481	1655	0,0312	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2252
46,41	5483	1656	0,0264	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2096
46,42	5484	1656	-0,0784	-0,278	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1972
46,43	5486	1656	-0,0992	-0,226	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1884

46,44	5487	1657	-0,1104	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1843
46,45	5488	1657	-0,0204	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1853
46,46	5490	1658	0,0192	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1913
46,47	5491	1658	-0,0196	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2011
46,48	5492	1659	-0,02	0,114	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2144
46,49	5494	1659	-0,0116	0,1096	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2302
46,5	5495	1659	0,024	0,1732	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2458
46,51	5496	1660	0,0596	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2575
46,52	5498	1660	0,2072	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2648
46,53	5499	1661	0,2384	-0,188	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2657
46,54	5500	1661	0,2644	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2602
46,55	5501	1661	0,2452	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2518
46,56	5503	1662	0,178	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,242
46,57	5504	1662	0,0476	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2317
46,58	5506	1663	-0,0548	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2225
46,59	5507	1663	-0,0168	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2161
46,6	5508	1664	-0,0052	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,016	-0,212
46,61	5510	1664	0,0508	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2106
46,62	5511	1664	0,0384	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2135
46,63	5513	1665	0,0588	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,016	-0,222
46,64	5514	1665	-0,0744	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2351
46,65	5515	1666	-0,0156	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2503
46,66	5517	1666	0,04	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2658
46,67	5518	1666	0,0644	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2776
46,68	5519	1667	0,036	0,0608	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2842
46,69	5521	1667	0,0888	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2862
46,7	5522	1668	0,1024	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2832
46,71	5524	1668	0,008	-0,032	-3,9322	0,0008	0,016	-0,275
46,72	5526	1668	0,0116	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2618
46,73	5526	1669	0,058	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2468
46,74	5528	1669	0,11	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2317
46,75	5529	1670	0,0376	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2176
46,76	5530	1670	0,008	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2064
46,77	5532	1670	-0,0792	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,016	-0,199
46,78	5533	1671	-0,1736	-0,1736	-3,9322	0,016	0,016	-0,1969
46,79	5535	1671	-0,0872	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2002
46,8	5536	1672	0,0184	-0,194	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2082
46,81	5537	1672	0,1188	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,016	-0,22
46,82	5539	1673	0,1092	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2339
46,83	5540	1673	0,1548	0,128	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2483
46,84	5541	1673	0,1332	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2514
46,85	5543	1674	0,1012	0,1664	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2704
46,86	5544	1674	0,0904	0,0476	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2724
46,87	5546	1675	0,1012	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2682
46,88	5547	1675	0,0584	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2582
46,89	5548	1675	0,05	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2443
46,9	5549	1676	0,086	-0,2604	-3,9322	0,016	0,016	-0,229
46,91	5551	1676	0,0732	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2156
46,92	5552	1677	0,046	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2062
46,93	5554	1677	0,0148	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2008
46,94	5555	1677	0,0308	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2002
46,95	5557	1678	0,0372	-0,2944	-3,9322	0,016	0,016	-0,2047
46,96	5558	1678	-0,012	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2134
46,97	5559	1679	-0,0484	0,008	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,227
46,98	5561	1679	-0,0576	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2437
46,99	5562	1679	-0,0724	0,0896	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2612
47	5563	1680	-0,0436	0,0804	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2758
47,01	5565	1680	0,0796	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2858
47,02	5566	1681	0,1644	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,016	-0,29
47,03	5568	1681	0,2128	0,0172	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2866
47,04	5569	1682	0,1876	0,0712	-3,9322	0,0008	0,016	-0,277
47,05	5570	1682	0,146	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,016	-0,263
47,06	5572	1682	0,0564	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2472
47,07	5573	1683	-0,044	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2323
47,08	5574	1683	-0,05	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2196
47,09	5576	1684	-0,0292	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2098
47,1	5577	1684	0,024	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2028
47,11	5579	1684	-0,0044	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2017
47,12	5580	1685	0,0372	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2065
47,13	5581	1685	0,0144	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2172
47,14	5583	1686	-0,0544	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2334
47,15	5584	1686	-0,064	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,016	-0,251
47,16	5585	1686	-0,016	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2671
47,17	5587	1687	0,0584	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2792
47,18	5588	1687	0,008	0,084	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2849
47,19	5589	1687	0,0744	0,0512	-3,9322	0,0008	0,016	-0,283
47,2	5591	1688	0,0808	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2738
47,21	5592	1688	0,1448	-0,118	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2594
47,22	5594	1689	0,1572	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2413
47,23	5595	1689	0,176	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,016	-0,223
47,24	5596	1690	0,0892	-0,23	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2054
47,25	5598	1690	-0,0212	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1912
47,26	5599	1690	-0,0288	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1825
47,27	5600	1691	-0,1212	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1811
47,28	5602	1691	-0,106	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1865
47,29	5603	1692	-0,0924	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1975
47,3	5604	1692	-0,1352	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0158	-0,2138
47,31	5606	1693	0,084	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2328
47,32	5607	1693	0,138	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2522
47,33	5608	1693	0,2072	0,1512	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2699
47,34	5610	1694	0,1884	0,094	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2824
47,35	5611	1694	0,0596	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2879
47,36	5613	1695	0,0408	-0,184	-3,9322	0,016	0,016	-0,2858
47,37	5614	1695	0,0816	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2762
47,38	5615	1695	-0,0052	-0,16	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2604
47,39	5617	1696	0,0228	-0,118	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2423
47,4	5618	1696	0,0436	-0,248	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2256

47,41	5619	1697	0,0912	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2129
47,42	5621	1697	0,0508	-0,3996	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2051
47,43	5622	1697	0,0604	-0,4096	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2016
47,44	5623	1698	0,044	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2027
47,45	5625	1698	-0,03	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2089
47,46	5626	1699	-0,054	0,0692	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2214
47,47	5627	1699	-0,0852	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,237
47,48	5629	1699	0,0064	0,042	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2532
47,49	5630	1700	0,0028	-0,064	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2687
47,5	5631	1700	0,1464	0,0604	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2812
47,51	5633	1701	0,1832	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2879
47,52	5634	1701	0,2424	0,2232	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2873
47,53	5636	1701	0,172	0,2044	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2791
47,54	5637	1702	0,1452	0,0108	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2659
47,55	5638	1702	0,1172	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2513
47,56	5640	1703	-0,0052	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2376
47,57	5641	1703	-0,0248	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,225
47,58	5642	1704	-0,08	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2143
47,59	5644	1704	-0,0136	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2069
47,6	5645	1704	-0,036	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2036
47,61	5646	1705	-0,0076	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2044
47,62	5648	1705	0,0132	-0,184	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2096
47,63	5649	1706	0,0092	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2201
47,64	5650	1706	0,0284	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2335
47,65	5652	1706	0,028	0,0436	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2478
47,66	5653	1707	0,082	0,198	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2615
47,67	5654	1707	0,0676	0,078	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2719
47,68	5656	1708	0,09	0,038	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2767
47,69	5657	1708	-0,0588	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2746
47,7	5658	1708	0,0892	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2681
47,71	5660	1709	0,0896	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,258
47,72	5661	1709	0,1316	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2454
47,73	5663	1710	0,134	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2317
47,74	5664	1710	0,066	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2197
47,75	5665	1711	0,0264	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2112
47,76	5667	1711	-0,0244	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2056
47,77	5668	1711	-0,0476	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2044
47,78	5669	1712	-0,0396	-0,29	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2083
47,79	5671	1712	0,0188	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2173
47,8	5672	1712	0,08	-0,176	-3,9322	0,0008	0,016	-0,23
47,81	5673	1713	0,0714	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2441
47,82	5675	1713	0,146	0,116	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2576
47,83	5676	1714	0,1008	0,062	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2677
47,84	5677	1714	0,1204	0,0144	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2731
47,85	5679	1715	0,1108	-0,062	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2724
47,86	5680	1715	0,1024	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2652
47,87	5681	1715	0,04	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,252
47,88	5683	1716	0,0188	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2359
47,89	5684	1716	0,0256	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2202
47,9	5685	1717	0,0708	-0,19	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2069
47,91	5687	1717	0,078	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1978
47,92	5688	1717	0,0652	-0,4624	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1934
47,93	5689	1718	0,0708	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1939
47,94	5691	1718	-0,0076	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1991
47,95	5692	1719	-0,024	-0,008	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2107
47,96	5693	1719	-0,0492	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2272
47,97	5695	1719	0,0292	0,0744	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2446
47,98	5696	1720	0,0694	0,0294	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2616
47,99	5698	1720	0,1356	0,0316	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2767
48	5699	1721	0,1716	0,014	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2869
48,01	5700	1721	0,1276	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2887
48,02	5702	1721	0,2152	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2821
48,03	5703	1722	0,1292	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2705
48,04	5704	1722	0,0772	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2557
48,05	5706	1723	-0,024	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2399
48,06	5707	1723	-0,0524	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2248
48,07	5708	1723	-0,0664	-0,4476	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2122
48,08	5710	1724	-0,0688	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2038
48,09	5711	1724	0,0088	-0,19	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1994
48,1	5713	1725	0,0036	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2002
48,11	5714	1725	0,058	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2065
48,12	5715	1726	0,0016	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,016	-0,219
48,13	5717	1726	0,0896	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,016	-0,237
48,14	5718	1726	0,1124	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2563
48,15	5719	1727	0,1068	0,0628	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2737
48,16	5721	1727	0,0612	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2864
48,17	5722	1728	0,0632	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2926
48,18	5723	1728	0,0748	0,0204	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2916
48,19	5725	1728	0,0672	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2851
48,2	5726	1729	0,128	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,273
48,21	5728	1730	0,1384	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2556
48,22	5729	1730	0,118	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2368
48,23	5730	1730	0,0552	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2192
48,24	5732	1730	0,0264	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2045
48,25	5733	1731	-0,0444	-0,262	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1938
48,26	5734	1731	-0,06	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1888
48,27	5736	1732	-0,044	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1912
48,28	5737	1732	-0,0116	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2015
48,29	5738	1732	0,0252	-0,086	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2174
48,3	5740	1733	0,0588	0,002	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2351
48,31	5741	1733	0,154	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2527
48,32	5742	1734	0,0788	0,134	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2682
48,33	5744	1734	0,0884	0,1532	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2783
48,34	5745	1735	0,008	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2814
48,35	5746	1735	0,0456	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2772
48,36	5748	1735	0,0296	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2665
48,37	5749	1736	0,0028	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,016	-0,251

48,38	5750	1736	0,0312	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2334
48,39	5752	1737	-0,0088	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2177
48,4	5753	1737	0,0296	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2052
48,41	5754	1737	0,0288	-0,4876	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1973
48,42	5756	1738	0,0972	-0,422	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,195
48,43	5758	1738	0,0432	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0199	-0,199
48,44	5758	1739	0,022	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2083
48,45	5760	1739	-0,0084	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2212
48,46	5761	1739	-0,0484	0,01	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2371
48,47	5763	1740	-0,0348	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2545
48,48	5764	1740	0,036	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2771
48,49	5765	1741	0,0988	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2833
48,5	5767	1741	0,172	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2876
48,51	5768	1741	0,1964	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2845
48,52	5769	1742	0,1424	0,0124	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2758
48,53	5771	1742	0,0568	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2632
48,54	5772	1743	-0,0184	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2496
48,55	5773	1743	0,022	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,016	-0,237
48,56	5775	1743	0,0524	-0,332	-3,9322	0,0008	0,016	-0,228
48,57	5776	1744	-0,0092	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2222
48,58	5777	1744	-0,0048	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2203
48,59	5779	1745	0,0324	-0,194	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2212
48,6	5780	1745	0,0476	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2264
48,61	5781	1745	0,0428	-0,14	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2375
48,62	5783	1746	0,044	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2526
48,63	5784	1746	0,0392	-0,202	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2681
48,64	5785	1747	0,0444	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2809
48,65	5787	1747	-0,034	0,0792	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2896
48,66	5789	1747	-0,0752	0,0552	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2906
48,67	5789	1748	-0,0072	0,1044	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2838
48,68	5791	1748	0,0112	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2724
48,69	5792	1749	0,078	-0,228	-3,9322	0,0008	0,016	-0,257
48,7	5793	1749	0,1436	-0,4808	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2401
48,71	5795	1749	0,2096	-0,4356	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,226
48,72	5796	1750	0,1864	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2135
48,73	5797	1750	0,0936	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2015
48,74	5799	1751	0,002	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1921
48,75	5800	1751	-0,092	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1895
48,76	5801	1751	-0,0724	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1949
48,77	5803	1752	-0,1128	-0,254	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2077
48,78	5804	1752	-0,0292	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2252
48,79	5805	1753	-0,03	0,048	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2446
48,8	5807	1753	-0,0304	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2627
48,81	5808	1753	-0,0176	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2779
48,82	5809	1754	0,0044	0,0872	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2881
48,83	5811	1754	0,0756	0,0172	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2909
48,84	5812	1755	0,1062	-0,0892	-3,9322	0,016	0,016	-0,2856
48,85	5814	1755	0,1312	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2726
48,86	5815	1755	0,0632	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2545
48,87	5816	1756	0,0872	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2353
48,88	5818	1756	0,0936	-0,304	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2168
48,89	5819	1757	0,1372	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2017
48,9	5820	1757	0,136	-0,46	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1924
48,91	5822	1757	0,1152	-0,482	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1888
48,92	5823	1758	0,0996	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1901
48,93	5824	1758	0,0204	-0,126	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1961
48,94	5826	1759	-0,044	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2071
48,95	5827	1759	-0,0704	0,03	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2221
48,96	5828	1759	-0,058	0,176	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2405
48,97	5830	1760	-0,0604	0,0892	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2598
48,98	5831	1760	0,0508	0,0008	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2762
48,99	5832	1761	0,0688	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2866
49	5834	1761	0,0312	0,1964	-3,9322	0,0008	0,016	-0,289
49,01	5835	1761	-0,0308	0,1176	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2851
49,02	5836	1762	0,0104	0,09	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2756
49,03	5838	1762	-0,0752	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,016	-0,263
49,04	5839	1763	-0,1132	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2501
49,05	5840	1763	-0,1176	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2377
49,06	5842	1763	-0,0868	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2273
49,07	5843	1764	-0,0656	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,218
49,08	5844	1764	-0,014	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2113
49,09	5846	1765	0,1256	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2082
49,1	5847	1765	0,1528	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2102
49,11	5848	1765	0,1028	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2178
49,12	5850	1766	0,15	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2291
49,13	5851	1766	0,1656	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2424
49,14	5852	1767	0,1256	0,1324	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2532
49,15	5854	1767	0,0588	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,261
49,16	5855	1768	0,0872	0,0936	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2627
49,17	5856	1768	0,108	0,0116	-3,9322	0,0008	0,016	-0,257
49,18	5858	1768	0,1104	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2476
49,19	5859	1769	0,1264	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2371
49,2	5860	1769	0,104	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2256
49,21	5862	1770	0,0648	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2134
49,22	5863	1770	-0,0368	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2024
49,23	5864	1770	-0,0968	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1946
49,24	5866	1771	-0,1676	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1902
49,25	5867	1771	-0,2088	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1907
49,26	5868	1772	-0,1508	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1968
49,27	5870	1772	-0,0304	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2071
49,28	5871	1772	0,0436	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2206
49,29	5872	1773	0,0452	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,016	-0,236
49,3	5873	1773	0,1652	0,05	-3,9322	0,016	0,016	-0,2516
49,31	5875	1774	0,1756	0,018	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2648
49,32	5877	1774	0,0824	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2736
49,33	5878	1774	0,04	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2771
49,34	5879	1775	0,0088	-0,09	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2738

49,35	5881	1775	-0,018	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2638
49,36	5882	1776	-0,032	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2486
49,37	5883	1776	0,0588	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2316
49,38	5885	1776	0,062	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2156
49,39	5886	1777	0,0292	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2034
49,4	5887	1777	0,0344	-0,362	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1961
49,41	5889	1778	0,012	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1936
49,42	5890	1778	-0,0192	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1961
49,43	5891	1778	-0,054	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2047
49,44	5893	1779	-0,0316	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2186
49,45	5894	1779	-0,0596	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2359
49,46	5895	1780	-0,1116	0,0088	-3,9322	0,0008	0,015	-0,2533
49,47	5897	1780	-0,0896	0,0644	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2701
49,48	5898	1781	0,0328	0,0496	-3,9322	0,0008	0,016	-0,284
49,49	5899	1781	0,1408	0,0896	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2906
49,5	5901	1781	0,1672	0,0968	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2878
49,51	5902	1782	0,2072	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2768
49,52	5903	1782	0,1684	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2609
49,53	5905	1783	0,0812	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2424
49,54	5906	1783	-0,0448	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2242
49,55	5907	1783	-0,0764	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2089
49,56	5909	1784	-0,0252	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1974
49,57	5910	1784	-0,004	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1909
49,58	5911	1785	0,0564	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1898
49,59	5913	1785	0,0824	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1937
49,6	5914	1785	0,0816	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2036
49,61	5915	1786	0,048	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2184
49,62	5917	1786	0,0156	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2357
49,63	5918	1787	-0,0236	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2526
49,64	5919	1787	-0,0276	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2669
49,65	5921	1787	-0,0052	0,0448	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2742
49,66	5922	1788	0,0096	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2737
49,67	5924	1788	0,1012	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,268
49,68	5925	1789	0,0984	-0,23	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2578
49,69	5928	1789	-0,1782	-0,2932	-3,9322	0,0164	0,0145	-0,2435
49,7	5927	1789	0,1212	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2269
49,71	5929	1790	0,0936	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2113
49,72	5930	1790	0,0656	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1986
49,73	5931	1791	-0,0344	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1906
49,74	5933	1791	-0,0648	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1884
49,75	5934	1791	-0,1068	-0,3408	-3,9322	0,0156	0,0156	-0,192
49,76	5935	1792	-0,0784	-0,228	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2011
49,77	5937	1792	-0,0804	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2144
49,78	5938	1793	0,0336	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2297
49,79	5939	1793	0,0524	0,0164	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2437
49,8	5941	1794	0,1052	0,0492	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2556
49,81	5942	1794	0,1042	-0,0772	-3,9322	0,0152	0,0164	-0,2648
49,82	5943	1794	0,038	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2698
49,83	5945	1795	-0,0204	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2693
49,84	5946	1795	-0,0376	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2626
49,85	5947	1796	0,0104	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2498
49,86	5948	1796	0,03	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2389
49,87	5950	1796	0,1684	-0,113	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2219
49,88	5951	1797	0,1308	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2076
49,89	5953	1797	0,0968	-0,368	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2005
49,9	5954	1798	0,0368	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1982
49,91	5955	1798	-0,0288	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2003
49,92	5956	1798	-0,0508	-0,056	-3,9322	0,0008	0,012	-0,207
49,93	5958	1799	-0,0788	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2177
49,94	5959	1799	-0,02	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2294
49,95	5960	1800	-0,046	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2422
49,96	5962	1800	-0,0236	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2561
49,97	5963	1800	-0,0444	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2686
49,98	5964	1801	0,0232	0,0852	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2767
49,99	5966	1801	0,0792	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,278
50	5967	1802	0,1296	0,036	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2729
50,01	5968	1802	0,204	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2611
50,02	5970	1802	0,1704	-0,322	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2462
50,03	5971	1803	0,0852	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,016	-0,231
50,04	5972	1803	-0,0772	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2168
50,05	5974	1804	-0,0832	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2057
50,06	5975	1804	-0,07	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1981
50,07	5976	1805	0,042	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1937
50,08	5977	1805	0,124	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1931
50,09	5979	1805	0,1068	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1987
50,1	5980	1806	-0,0088	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2102
50,11	5981	1806	-0,0908	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,225
50,12	5983	1807	-0,0316	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2404
50,13	5984	1807	-0,028	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2542
50,14	5986	1807	0,0204	0,1012	-3,9322	0,0008	0,016	-0,264
50,15	5987	1808	0,0796	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2676
50,16	5988	1808	0,1952	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,266
50,17	5990	1809	0,1152	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2593
50,18	5991	1809	0,04	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2473
50,19	5992	1809	0,0396	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,232
50,2	5994	1810	0,0028	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2162
50,21	5995	1810	-0,1432	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2027
50,22	5996	1811	-0,0712	-0,276	-3,9322	0,0008	0,016	-0,192
50,23	5998	1811	-0,1088	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,016	-0,185
50,24	5999	1811	-0,1828	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1838
50,25	6000	1812	-0,2192	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1897
50,26	6002	1812	-0,1348	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2016
50,27	6003	1813	-0,0608	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2164
50,28	6004	1813	0,0372	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2306
50,29	6006	1814	0,104	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2449
50,3	6007	1814	0,174	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2587
50,31	6008	1814	0,0584	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2701

50,32	6010	1815	0,0384	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2766
50,33	6011	1815	0,0748	0,0576	-3,9322	0,0008	0,016	-0,276
50,34	6013	1816	0,0908	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2696
50,35	6014	1816	0,1004	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2582
50,36	6015	1816	0,1104	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2432
50,37	6017	1817	0,1884	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2282
50,38	6018	1817	0,0756	-0,4368	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2144
50,39	6019	1818	0,002	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2028
50,4	6021	1818	-0,1052	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1942
50,41	6022	1818	-0,112	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1907
50,42	6023	1819	-0,1552	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1922
50,43	6025	1819	-0,1632	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1985
50,44	6026	1820	-0,096	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2088
50,45	6028	1820	0	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2224
50,46	6029	1821	-0,0216	0,032	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2369
50,47	6030	1821	-0,0488	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2488
50,48	6032	1821	0,0912	0,222	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,256
50,49	6033	1822	0,1172	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2594
50,5	6034	1822	0,2076	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2575
50,51	6036	1823	0,1884	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2498
50,52	6037	1823	0,2112	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2395
50,53	6039	1823	0,074	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2282
50,54	6040	1824	0,036	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2165
50,55	6041	1824	0,0712	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2057
50,56	6043	1825	0,0936	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1964
50,57	6044	1825	0,1332	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1907
50,58	6045	1825	0,0928	-0,396	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1908
50,59	6047	1826	0,1284	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1973
50,6	6046	1826	0,2016	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2089
50,61	6050	1827	-0,0232	0,0412	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2226
50,62	6051	1827	-0,1236	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2368
50,63	6052	1828	-0,1184	0,166	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2507
50,64	6054	1828	-0,0744	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2608
50,65	6055	1828	-0,0124	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2652
50,66	6056	1829	0,1192	-0,112	-3,9322	0,016	0,016	-0,2629
50,67	6058	1829	0,0844	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2544
50,68	6059	1830	0,0548	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,016	-0,24
50,69	6061	1830	-0,0004	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2225
50,7	6062	1830	0,0328	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2058
50,71	6064	1831	0,0204	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1912
50,72	6065	1831	0,0208	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1802
50,73	6066	1832	-0,0024	-0,4476	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1754
50,74	6068	1832	-0,0132	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1777
50,75	6069	1832	-0,0352	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1864
50,76	6070	1833	-0,1128	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1992
50,77	6072	1833	-0,0652	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2153
50,78	6073	1833	0,0716	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2328
50,79	6075	1834	0,1092	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2498
50,8	6076	1834	0,1668	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2627
50,81	6077	1835	0,0924	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2693
50,82	6079	1835	0,0112	0,148	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2681
50,83	6086	1836	-0,054	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2593
50,84	6082	1836	-0,0464	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2447
50,85	6083	1836	-0,0136	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2261
50,86	6084	1837	0,1324	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2084
50,87	6086	1837	0,1308	-0,556	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1945
50,88	6087	1838	0,094	-0,406	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1843
50,88	6088	1838	-0,1336	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1788
50,9	6090	1839	-0,1676	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1784
50,91	6091	1839	-0,1464	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1836
50,92	6093	1839	-0,102	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1949
50,93	6094	1840	-0,0196	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2116
50,94	6096	1840	0,0076	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2317
50,95	6097	1841	0,0108	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2515
50,96	6098	1841	-0,0788	0,0636	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2678
50,97	6100	1841	-0,026	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,278
50,98	6101	1842	0,0316	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2809
50,99	6103	1842	0,1156	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2764
51	6104	1843	0,1756	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2648
51,01	6105	1843	0,1448	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2497
51,02	6107	1843	0,0184	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2342
51,03	6108	1844	-0,1296	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2197
51,04	6110	1844	-0,132	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2065
51,05	6111	1845	-0,1076	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1963
51,06	6112	1845	0,0068	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1909
51,07	6114	1845	0,1008	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1932
51,08	6115	1846	0,1312	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1994
51,09	6117	1846	0,1116	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2113
51,1	6118	1847	-0,0476	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2254
51,11	6119	1847	-0,0716	0,1588	-3,9322	0,0008	0,014	-0,24
51,12	6120	1848	-0,0828	0,106	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2531
51,13	6122	1848	0,1114	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2636
51,14	6124	1848	0,0608	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2648
51,15	6125	1849	0,108	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2622
51,16	6126	1849	0,142	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2543
51,17	6128	1850	0,0064	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2414
51,18	6129	1850	0,0168	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2256
51,19	6131	1850	0,0088	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2083
51,2	6132	1851	0,1064	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1926
51,21	6133	1851	0,0072	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1813
51,22	6135	1852	0,0444	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1763
51,23	6136	1852	-0,0096	-0,4552	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1781
51,24	6137	1852	-0,2092	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,185
51,25	6139	1853	-0,0636	0,0664	-3,9322	0,0008	0,008	-0,196
51,26	6140	1853	0,0104	0,1684	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2089
51,27	6142	1854	0,0628	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2236
51,28	6143	1854	0,0732	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2388

51,29	6144	1855	0,2188	0,016	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2527
51,3	6146	1855	0,1448	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2638
51,31	6147	1855	0,0976	0,274	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2698
51,32	6148	1856	0,0496	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2678
51,33	6150	1856	0,1704	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2592
51,34	6153	1857	0,1044	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2464
51,35	6152	1857	0,0944	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2323
51,36	6154	1857	0,2336	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2204
51,37	6155	1858	0,1332	-0,5504	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2119
51,38	6157	1858	0,1024	-0,164	-3,9322	0,0008	0,016	-0,206
51,39	6158	1859	-0,0436	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2032
51,4	6159	1859	0,042	0,022	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2048
51,41	6161	1859	-0,0312	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2116
51,42	6162	1860	0,02	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2226
51,43	6163	1860	0,0092	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2372
51,44	6165	1861	-0,016	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2533
51,45	6166	1861	-0,0432	0,1016	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2677
51,46	6168	1862	-0,034	0,2804	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2765
51,47	6169	1862	0,0676	0,3572	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2792
51,48	6170	1862	0,056	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2747
51,49	6172	1863	0,136	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2656
51,5	6173	1863	0,0428	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2538
51,51	6174	1864	0,1024	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,016	-0,241
51,52	6176	1864	-0,0108	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2384
51,53	6177	1864	-0,0488	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2156
51,54	6179	1865	-0,0816	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2042
51,55	6180	1865	-0,0228	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1961
51,56	6181	1866	0,0608	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1927
51,57	6186	1866	0,1708	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0192	-0,1952
51,58	6184	1866	0,1032	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2024
51,59	6186	1867	0,0028	-0,178	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2147
51,6	6187	1867	-0,04	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2294
51,61	6188	1868	-0,126	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2436
51,62	6190	1868	-0,0836	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,254
51,63	6192	1869	-0,0528	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2604
51,64	6192	1869	0,0088	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2624
51,65	6194	1869	0,072	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2602
51,66	6195	1870	0,068	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2532
51,67	6196	1870	0,0968	-0,008	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2408
51,68	6198	1870	0,0424	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2254
51,69	6199	1871	0,1612	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,221
51,7	6201	1871	-0,0992	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,016	-0,198
51,71	6202	1872	-0,0476	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1909
51,72	6203	1872	-0,0548	-0,4436	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1895
51,73	6205	1873	-0,0624	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1946
51,74	6206	1873	-0,0664	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2056
51,75	6207	1873	-0,0716	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,212
51,76	6209	1874	-0,0076	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2363
51,77	6210	1874	0,0612	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2527
51,78	6212	1875	0,1904	-0,094	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2688
51,79	6213	1875	0,1872	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2822
51,8	6214	1875	0,1208	0,1208	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2896
51,81	6216	1876	0,0492	0,0444	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2875
51,82	6217	1876	0,004	0,0048	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2768
51,83	6218	1877	0,0152	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2605
51,84	6220	1877	0,0504	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2425
51,85	6221	1877	0,1248	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2261
51,86	6222	1878	0,0872	-0,4528	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2128
51,87	6224	1878	-0,014	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,016	-0,203
51,88	6225	1879	-0,082	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1978
51,89	6227	1879	-0,128	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1975
51,9	6228	1879	-0,1524	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2022
51,91	6229	1880	-0,118	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2119
51,92	6231	1880	-0,054	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2266
51,93	6232	1881	-0,0528	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,244
51,94	6233	1881	-0,018	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2603
51,95	6235	1882	-0,01	0,1516	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2714
51,96	6236	1882	0,0328	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2742
51,97	6237	1882	0,1064	0,118	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2681
51,98	6239	1883	0,1592	0,0012	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2572
51,99	6240	1883	0,1688	-0,12	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2426
52	6241	1884	0,1544	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2267
52,01	6243	1884	0,1116	-0,318	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2116
52,02	6244	1884	0	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1987
52,03	6245	1885	-0,0624	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1892
52,04	6247	1885	-0,0632	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1844
52,05	6248	1886	0,0376	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1854
52,06	6249	1886	0,1052	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1932
52,07	6251	1886	0,0656	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2068
52,08	6252	1887	-0,0072	-0,042	-3,9322	0,0008	0,016	-0,225
52,09	6253	1887	-0,1128	0,044	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2441
52,1	6255	1888	-0,1192	0,2272	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2597
52,11	6256	1888	-0,0904	0,202	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2704
52,12	6257	1888	0,0576	0,13	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2759
52,13	6259	1889	0,1196	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,275
52,14	6260	1889	0,1708	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2688
52,15	6261	1890	0,0724	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2561
52,16	6262	1890	0,0544	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2387
52,17	6264	1891	0,0364	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,22
52,18	6265	1891	0,0336	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,012	-0,203
52,19	6266	1891	0,0712	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1904
52,2	6268	1892	0,0548	-0,43	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1829
52,21	6269	1892	0,0148	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1812
52,22	6270	1893	-0,1448	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1862
52,23	6272	1893	-0,18	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1963
52,24	6273	1893	-0,202	0,0032	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2095
52,25	6274	1894	-0,1064	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2238

52,26	6276	1894	0,0068	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2395
52,27	6277	1895	0,1444	-0,086	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2548
52,28	6278	1895	0,1516	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2665
52,29	6280	1895	0,0808	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2712
52,3	6281	1896	0,0104	0,0976	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2672
52,3	6282	1896	0,072	0,072	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2558
52,32	6284	1897	-0,0064	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2407
52,33	6285	1897	0,1304	0,1948	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2258
52,34	6286	1897	0,2288	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2124
52,35	6287	1898	0,158	-0,4632	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2011
52,36	6289	1898	0,0956	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,1936
52,37	6290	1899	0,2002	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1903
52,38	6291	1899	-0,0048	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1891
52,39	6293	1900	-0,0248	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1907
52,4	6294	1900	-0,0356	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,197
52,41	6295	1900	-0,0156	-0,228	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2087
52,42	6297	1901	0,0276	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2237
52,43	6298	1901	0,0116	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2392
52,44	6299	1902	-0,0284	0,128	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2514
52,45	6301	1902	-0,0008	0,166	-3,9322	0,0008	0,014	-0,256
52,46	6302	1902	0,04	0,062	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2549
52,47	6303	1903	0,1004	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,016	-0,25
52,48	6305	1903	0,1144	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2416
52,49	6306	1904	0,0736	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2316
52,5	6307	1904	-0,0308	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2218
52,51	6309	1904	-0,1172	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2131
52,52	6310	1905	-0,1396	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2052
52,53	6311	1905	-0,0768	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1994
52,54	6313	1906	0,103	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,198
52,55	6314	1906	0,1256	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2012
52,56	6315	1906	0,1312	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,21
52,57	6317	1907	0,0304	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2226
52,58	6318	1907	-0,0584	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2364
52,59	6319	1908	-0,0936	0,0456	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2474
52,6	632	1908	-0,0608	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2555
52,61	6322	1908	0,0436	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2605
52,62	6323	1909	0,1584	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2609
52,63	6325	1909	0,2064	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2564
52,64	6326	1910	0,1244	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2471
52,65	6327	1910	0,0496	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2339
52,66	6328	1911	0,1748	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2174
52,67	6330	1911	0,0268	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2009
52,68	6331	1911	0,0636	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1874
52,69	6332	1912	0,1036	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1787
52,7	6334	1912	0,0956	-0,438	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,177
52,71	6335	1912	-0,0256	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1822
52,72	6336	1913	-0,0993	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1898
52,73	6338	1913	-0,1504	0,074	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1986
52,74	6339	1914	-0,0792	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2104
52,75	6340	1914	0,1128	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2264
52,76	6342	1914	0,2328	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2438
52,77	6343	1915	0,2552	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2593
52,78	6344	1915	0,1284	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2704
52,79	6346	1916	0,014	0,074	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2737
52,8	6347	1916	-0,0664	0,086	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2683
52,81	6348	1916	-0,0024	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2561
52,82	6350	1917	0,0876	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2399
52,83	6351	1917	0,1632	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,222
52,84	6352	1918	0,1776	-0,4136	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2053
52,85	6354	1918	0,0628	-0,4656	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1918
52,86	6355	1918	0,0044	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1818
52,87	6356	1919	-0,0272	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1754
52,88	6357	1919	0,044	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1734
52,89	6359	1920	-0,0304	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1769
52,9	6360	1920	-0,0088	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,187
52,91	6361	1920	0,006	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2052
52,92	6363	1921	-0,0336	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2273
52,93	6364	1921	-0,0556	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2479
52,94	6365	1922	-0,0176	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2651
52,95	6367	1922	0,0888	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2759
52,96	6368	1922	0,0748	0	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2784
52,97	6369	1923	0,0716	0,0632	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2729
52,98	6371	1923	0,022	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2628
52,99	6372	1924	-0,0508	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,016	-0,25
53	6373	1924	-0,1964	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2362
53,01	6375	1924	-0,1712	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2234
53,02	6376	1925	-0,0768	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2114
53,03	6377	1925	-0,0436	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2034
53,04	6378	1926	0,0232	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2008
53,05	6380	1926	0,0452	-0,4368	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2048
53,06	6381	1927	-0,0004	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2144
53,07	6382	1927	-0,136	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2282
53,08	6384	1927	-0,0568	0,026	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2449
53,09	6385	1928	0,0176	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2615
53,1	6386	1928	0,0752	0,082	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2756
53,11	6388	1929	0,0976	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2842
53,12	6389	1929	0,2472	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2869
53,13	6390	1929	0,2136	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2834
53,14	6392	1930	0,1172	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2741
53,15	6393	1930	0,188	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2609
53,16	6394	1931	0,1476	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2464
53,17	6396	1931	0,014	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2333
53,18	6397	1932	-0,0612	-0,4236	-3,9322	0,0008	0,016	-0,225
53,19	6398	1932	-0,0176	-0,4484	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2243
53,2	6400	1932	-0,1248	-0,326	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2302
53,21	6401	1933	-0,1756	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2406
53,22	6403	1933	-0,0996	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2542

53,23	6404	1934	-0,022	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2708
53,24	6405	1934	0,0172	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2878
53,25	6407	1934	0,0964	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3013
53,26	6408	1935	0,1024	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,309
53,27	6409	1935	0,0056	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3085
53,28	6410	1936	-0,07	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2999
53,29	6412	1936	-0,0124	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2849
53,3	6413	1937	0,0752	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2653
53,31	6415	1937	0,124	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2434
53,32	6416	1937	0,1668	-0,432	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2268
53,33	6418	1938	0,096	-0,4996	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2171
53,34	6419	1938	-0,0268	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,015	-0,2113
53,35	6420	1939	-0,0764	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2154
53,36	6422	1939	-0,0088	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2237
53,37	6423	1939	0,0152	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2374
53,38	6424	1940	-0,046	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2549
53,39	6426	1940	-0,0364	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2765
53,4	6427	1941	-0,0036	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2976
53,41	6429	1941	-0,0204	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3143
53,42	6430	1942	-0,004	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3246
53,43	6431	1942	0,1024	0,0056	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3278
53,44	6433	1942	0,1828	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3224
53,45	6434	1943	0,1632	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3095
53,46	6436	1943	0,1132	-0,204	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2934
53,47	6437	1944	0,0252	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,01	-0,277
53,48	6438	1944	-0,028	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,014	-0,263
53,49	6440	1944	-0,0512	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,2528
53,5	6441	1945	0,0008	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2454
53,51	6442	1945	0,3104	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,2416
53,52	6444	1946	0,1532	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2438
53,53	6445	1946	0,1932	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2534
53,54	6447	1947	0,0868	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2675
53,55	6448	1947	-0,064	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2844
53,56	6450	1947	-0,1344	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3011
53,57	6451	1948	-0,0752	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,316
53,58	6452	1948	0,0024	0,084	-3,9322	0,0008	0,014	-0,327
53,59	6454	1949	0,0668	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,332
53,6	6455	1949	0,1904	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3313
53,61	6457	1949	0,156	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3268
53,62	6458	1950	0,0832	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3186
53,63	6459	1950	0,094	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,012	-0,306
53,64	6461	1951	0,0568	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2916
53,65	6462	1951	0,01	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2771
53,66	6464	1952	0,0232	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2652
53,67	6465	1952	0,0264	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,259
53,68	6466	1952	-0,0444	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2575
53,69	6468	1953	-0,0548	-0,0996	-3,9322	0,016	0,015	-0,2598
53,7	6469	1953	-0,0784	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2653
53,71	6471	1954	0,0008	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,2747
53,72	6472	1954	0,0128	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2857
53,73	6473	1955	0,0812	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2972
53,74	6475	1955	0,0528	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3066
53,75	6476	1955	-0,0468	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3114
53,76	6478	1956	-0,1116	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3115
53,77	6479	1956	-0,054	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3077
53,78	6480	1957	0,0332	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2996
53,79	6482	1957	0,0684	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2874
53,8	6483	1958	0,0372	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2754
53,81	6485	1958	0,1508	-0,4956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2665
53,82	6486	1958	0,0012	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2622
53,83	6487	1959	-0,1284	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2617
53,84	6489	1959	-0,096	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2657
53,85	6490	1960	-0,0796	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2744
53,86	6492	1960	-0,0744	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2875
53,87	6493	1961	0,0052	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3031
53,88	6495	1961	0,0548	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
53,89	6496	1961	0,0404	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3265
53,9	6497	1962	0,0064	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,331
53,91	6499	1962	0,0984	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3301
53,92	6500	1963	0,0992	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3251
53,93	6502	1963	0,1028	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3162
53,94	6503	1964	0,0616	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3047
53,95	6504	1964	0,0204	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2942
53,96	6506	1964	-0,0592	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2867
53,97	6507	1965	-0,1076	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2812
53,98	6509	1965	-0,0408	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2779
53,99	6510	1966	0,0552	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2796
54	6512	1966	0,1296	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,285
54,01	6513	1967	0,0596	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2947
54,02	6514	1967	-0,0492	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,308
54,03	6516	1967	-0,1412	-0,0786	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3215
54,04	6517	1968	-0,1144	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
54,05	6519	1968	-0,006	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3397
54,06	6520	1969	0,1172	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3436
54,07	6522	1969	0,2096	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3418
54,08	6523	1970	0,2192	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3348
54,09	6524	1970	0,1044	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3254
54,1	6526	1970	0,0624	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3132
54,11	6527	1971	0,0692	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2993
54,12	6529	1971	0,044	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2856
54,13	6530	1972	0,0064	-0,42	-3,9322	0,0008	0,002	-0,273
54,14	6531	1972	-0,0212	-0,4476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2657
54,15	6533	1973	-0,064	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2658
54,16	6534	1973	-0,1256	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2731
54,17	6536	1973	-0,156	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,285
54,18	6537	1974	-0,1188	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3006
54,19	6539	1974	-0,0656	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3168

54,2	6540	1975	-0,0352	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3306
54,21	6541	1975	-0,064	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3404
54,22	6543	1976	-0,0808	0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3445
54,23	6544	1976	-0,0512	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3422
54,24	6546	1976	-0,0208	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3359
54,25	6547	1977	0,0276	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3247
54,26	6548	1977	0,1388	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3095
54,27	6550	1978	0,236	-0,5212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2942
54,28	6551	1978	0,1448	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2824
54,29	6553	1979	-0,0132	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2768
54,3	6554	1979	-0,0488	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2788
54,31	6556	1979	-0,0388	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2866
54,32	6557	1980	-0,0356	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,299
54,33	6558	1980	0,0132	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
54,34	6560	1981	0,0732	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
54,35	6561	1981	0,0956	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3475
54,36	6563	1982	0,0816	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3559
54,37	6564	1982	0,0524	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,358
54,38	6566	1982	0,0548	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,354
54,39	6567	1983	0,0416	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,345
54,4	6568	1983	0,0088	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3325
54,41	6570	1984	-0,032	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3184
54,42	6571	1984	-0,0348	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
54,43	6573	1985	-0,0492	-0,298	-3,9322	0,002	0,002	-0,2938
54,44	6574	1985	-0,0328	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2866
54,45	6575	1985	0,0104	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2837
54,46	6577	1986	0,0812	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2851
54,47	6578	1986	0,1088	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2896
54,48	6580	1987	-0,0328	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2967
54,49	6581	1987	-0,034	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
54,5	6582	1988	-0,1136	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
54,51	6584	1988	-0,0972	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,34
54,52	6585	1988	-0,054	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3505
54,53	6587	1989	0,1432	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3582
54,54	6588	1989	0,2112	-0,2112	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3605
54,55	6589	1990	0,2432	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3566
54,56	6591	1990	0,1908	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3485
54,57	6592	1991	0,142	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3397
54,58	6594	1991	0,0872	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3298
54,59	6595	1991	0,0276	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3193
54,6	6597	1992	0,2792	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3103
54,61	6598	1992	0,0088	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3041
54,62	6599	1993	0,0076	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3026
54,63	6601	1993	-0,0492	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3052
54,64	6602	1994	-0,0476	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
54,65	6604	1994	-0,1308	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3184
54,66	6605	1995	-0,1288	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3278
54,67	6607	1995	-0,1256	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3366
54,68	6608	1995	-0,1156	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3446
54,69	6609	1996	-0,104	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3508
54,7	6611	1996	-0,1076	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3508
54,71	6612	1996	-0,0296	0,1092	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3457
54,72	6614	1997	0,0468	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3384
54,73	6615	1997	0,2476	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3301
54,74	6616	1998	0,256	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3198
54,75	6618	1998	0,2424	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3102
54,76	6619	1999	0,1168	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3031
54,77	6621	1999	-0,0308	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2978
54,78	6622	1999	-0,1084	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2959
54,79	6623	2000	-0,1232	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2976
54,8	6625	2000	0,0088	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3046
54,81	6626	2001	0,028	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3156
54,82	6628	2001	0,056	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
54,83	6629	2002	0,0152	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,34
54,84	6630	2002	-0,0456	0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
54,85	6632	2002	-0,0808	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3494
54,86	6633	2003	0,0224	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3478
54,87	6635	2003	0,1228	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3424
54,88	6636	2004	0,1512	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3346
54,89	6637	2004	0,0964	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3265
54,9	6639	2004	0,0316	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3162
54,91	6640	2005	0,0192	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3062
54,92	6642	2005	0,0164	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2996
54,93	6643	2006	0,0568	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,297
54,94	6644	2006	0,0484	-0,44	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2964
54,95	6646	2007	-0,06	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2987
54,96	6647	2007	-0,1624	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3065
54,97	6649	2007	-0,1756	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3162
54,98	6650	2008	-0,1828	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3257
54,99	6652	2008	-0,1356	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3344
55	6653	2008	-0,0088	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3427
55,01	6654	2009	0,1232	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3498
55,02	6656	2010	0,0868	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,354
55,03	6657	2010	0,0232	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3542
55,04	6659	2010	0,0248	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3497
55,05	6660	2011	0,03	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3426
55,06	6661	2011	0,0716	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3322
55,07	6663	2011	0,142	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3204
55,08	6664	2012	0,144	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,309
55,09	6666	2013	0,0356	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3006
55,1	6667	2013	-0,0608	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2957
55,11	6668	2013	-0,088	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2929
55,12	6670	2014	-0,1328	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,001	-0,2945
55,13	6671	2014	-0,0584	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2994
55,14	6673	2015	0,0316	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3058
55,15	6674	2015	0,018	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3139
55,16	6676	2016	-0,0192	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3229

55,17	6677	2016	-0,076	0,1084	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3286
55,18	6678	2016	-0,044	0,128	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3286
55,19	6680	2017	0,0144	0,0252	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3263
55,2	6681	2017	0,2112	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3234
55,21	6683	2018	0,31	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3203
55,22	6684	2018	0,2276	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3156
55,23	6685	2019	0,1008	0,09	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3101
55,24	6687	2019	-0,0084	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3038
55,25	6688	2019	-0,0996	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3
55,26	6690	2020	-0,0588	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3
55,27	6691	2020	0,0592	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3035
55,28	6692	2021	0,2668	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3094
55,29	6694	2021	-0,0428	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3178
55,3	6695	2022	-0,1116	0,0724	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3272
55,31	6697	2022	-0,1044	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3341
55,32	6698	2022	-0,0576	0,0056	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3395
55,33	6700	2023	0,042	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3428
55,34	6701	2023	0,1728	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3434
55,35	6702	2024	0,1716	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3414
55,36	6704	2024	0,1476	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,338
55,37	6705	2024	0,0588	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3296
55,38	6707	2025	0,0596	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3178
55,39	6708	2025	0,084	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3079
55,4	6709	2026	0,176	-0,43	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3018
55,41	6711	2026	0,1432	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2984
55,42	6712	2027	0,026	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,298
55,43	6714	2027	-0,036	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3006
55,44	6715	2027	-0,12	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3042
55,45	6716	2028	-0,1732	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3097
55,46	6718	2028	-0,112	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3179
55,47	6719	2029	0,0672	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,327
55,48	6721	2029	0,1248	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3372
55,49	6722	2030	0,0832	0,1316	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3474
55,5	6723	2030	-0,0092	0,1088	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3517
55,51	6725	2030	-0,0468	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3498
55,52	6726	2031	-0,0948	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3452
55,53	6728	2031	0,0496	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3383
55,54	6729	2032	0,228	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3283
55,55	6730	2032	0,2308	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3173
55,56	6732	2033	0,1356	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3068
55,57	6733	2033	0,23144	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2977
55,58	6734	2033	-0,076	-0,176	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2902
55,59	6736	2034	-0,1224	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2867
55,6	6737	2034	-0,1072	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2882
55,61	6739	2035	-0,0372	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2936
55,62	6740	2035	-0,0628	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3037
55,63	6741	2035	0,20572	0,20808	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3154
55,64	6743	2036	-0,0064	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3238
55,65	6744	2036	0,018	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3284
55,66	6746	2037	0,1148	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3313
55,67	6747	2037	0,2888	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3338
55,68	6748	2038	0,296	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3354
55,69	6750	2038	0,144	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3347
55,7	6751	2038	0,01	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,329
55,71	6752	2039	-0,0728	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,319
55,72	6754	2039	-0,1064	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3094
55,73	6755	2040	-0,0456	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3024
55,74	6756	2040	0,0376	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2986
55,75	6758	2041	0,07	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2975
55,76	6759	2041	-0,0188	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3002
55,77	6761	2041	-0,136	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3052
55,78	6762	2042	-0,1892	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3101
55,79	6763	2042	-0,1404	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3146
55,8	6765	2043	0,0168	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3185
55,81	6766	2043	0,206	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3209
55,82	6768	2044	0,2348	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3221
55,83	6769	2044	0,204	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,323
55,84	6770	2044	0,1684	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3193
55,85	6772	2045	0,1004	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3113
55,86	6773	2045	0,106	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,304
55,87	6774	2046	0,184	-0,308	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2998
55,88	6776	2046	0,1388	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2983
55,89	6777	2047	0,0228	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2989
55,9	6778	2047	-0,034	0,056	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3034
55,91	6780	2047	-0,0592	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,308
55,92	6781	2048	-0,0732	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3128
55,93	6783	2048	-0,0696	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3187
55,94	6784	2049	0,0876	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3247
55,95	6785	2049	0,1744	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3298
55,96	6787	2050	0,0932	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,334
55,97	6788	2050	0,0564	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,333
55,98	6789	2050	-0,0008	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3258
55,99	6791	2051	0,0248	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3155
56	6792	2051	0,0684	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,305
56,01	6793	2052	0,1964	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2951
56,02	6795	2052	0,2144	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,286
56,03	6796	2052	0,1672	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2789
56,04	6797	2053	0,058	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2774
56,05	6799	2053	-0,0244	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2723
56,06	6800	2054	-0,086	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2752
56,07	6801	2054	-0,0652	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2838
56,08	6803	2055	0,0188	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2959
56,09	6804	2055	0,0604	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3095
56,1	6806	2055	0,0516	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,324
56,11	6807	2056	0,0344	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3341
56,12	6808	2056	0,0676	0,062	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3379
56,13	6810	2057	0,0588	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3373

56,14	6811	2057	0,1572	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3346
56,15	6812	2058	0,2316	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3301
56,16	6814	2058	0,1084	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3236
56,17	6815	2058	0,0344	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3161
56,18	6816	2059	0,0292	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3071
56,19	6818	2059	0,0336	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2976
56,2	6819	2060	-0,0332	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,292
56,21	6820	2060	0,0104	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2917
56,22	6822	2061	0,112	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2958
56,23	6823	2061	0,0504	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3032
56,24	6824	2061	-0,044	0,024	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3124
56,25	6825	2062	-0,0708	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,322
56,26	6827	2062	-0,0424	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,33
56,27	6828	2063	0,0248	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3368
56,28	6830	2063	0,1684	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3409
56,29	6831	2064	0,2652	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,342
56,3	6832	2064	0,268	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3416
56,31	6834	2064	0,198	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3376
56,32	6835	2065	0,0976	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3277
56,33	6837	2065	0,0376	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3166
56,34	6838	2066	0,0836	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,008	-0,308
56,35	6839	2066	0,0604	-0,398	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3017
56,36	6841	2066	-0,0084	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,298
56,37	6842	2067	-0,0156	-0,1872	-3,9322	0,006	0,006	-0,2969
56,38	6843	2067	-0,0032	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2981
56,39	6845	2068	-0,0548	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3002
56,4	6846	2068	-0,166	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3042
56,41	6847	2069	0,0204	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3095
56,42	6848	2069	0,1256	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3139
56,43	6850	2069	0,1564	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3173
56,44	6851	2070	0,0812	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3185
56,45	6853	2070	0,0524	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,315
56,46	6854	2071	0,102	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3079
56,47	6855	2071	0,1584	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2995
56,48	6857	2072	0,1848	-0,2476	-3,9322	0,0096	0,0096	-0,2914
56,49	6858	2072	0,2592	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2858
56,5	6859	2072	0,2392	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,284
56,51	6861	2073	0,1016	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2851
56,52	6862	2073	-0,01	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2861
56,53	6863	2074	-0,128	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2896
56,54	6865	2074	-0,1492	-0,1328	-3,9322	0,0104	0,0081	-0,2981
56,55	6866	2074	-0,0972	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3097
56,56	6867	2075	-0,0412	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,323
56,57	6869	2075	-0,0084	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,336
56,58	6870	2076	0,0676	0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3428
56,59	6872	2076	0,1036	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3439
56,6	6873	2077	0,0736	-0,0728	-3,9322	0,0112	0,0141	-0,341
56,61	6874	2077	0,1216	-0,176	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3352
56,62	6876	2077	0,1548	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3281
56,63	6877	2078	0,1236	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3211
56,64	6878	2078	0,0284	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3124
56,65	6880	2078	0,0328	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3042
56,66	6881	2079	0,0428	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,298
56,67	6882	2079	0,0208	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2928
56,68	6884	2080	0,0352	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2909
56,69	6885	2080	0,08	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2938
56,7	6886	2081	0,0908	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3004
56,71	6888	2081	-0,1228	-0,1322	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3092
56,72	6889	2081	-0,0408	0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3184
56,73	6890	2082	-0,0104	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3258
56,74	6892	2082	0,0504	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,33
56,75	6893	2083	0,1192	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3317
56,76	6894	2083	0,2184	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3287
56,77	6896	2083	0,1188	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3226
56,78	6897	2084	0,296	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3151
56,79	6898	2084	0,2316	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3056
56,8	6900	2085	0,1276	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2927
56,81	6901	2085	0,0536	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2808
56,82	6902	2085	-0,0068	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2732
56,83	6904	2086	0,0168	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2696
56,84	6905	2086	-0,036	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2686
56,85	6907	2087	-0,0772	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2695
56,86	6908	2087	-0,0456	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2742
56,87	6909	2088	-0,0708	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,2809
56,88	6911	2088	-0,1128	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2888
56,89	6912	2089	-0,1076	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2976
56,9	6913	2089	-0,0168	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3052
56,91	6915	2089	-0,0236	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3103
56,92	6916	2090	-0,0068	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,313
56,93	6917	2090	0,0344	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3142
56,94	6919	2090	0,1696	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3133
56,95	6920	2091	0,1676	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3102
56,96	6922	2091	0,1956	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3053
56,97	6923	2092	0,262	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3002
56,98	6924	2092	0,1832	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2965
56,99	6926	2093	0,0668	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2946
57	6927	2093	-0,0528	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,294
57,01	6928	2093	0,04	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2957
57,02	6930	2094	-0,088	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3013
57,03	6931	2094	0,0124	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3095
57,04	6932	2095	0,0524	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3178
57,05	6934	2095	0,0528	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3235
57,06	6935	2095	0,0312	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3278
57,07	6936	2096	0,0488	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3302
57,08	6938	2096	0,0468	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3275
57,09	6939	2097	-0,0236	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,008	-0,321
57,1	6940	2097	0,0184	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,313

57,11	6942	2098	0,0736	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3038
57,12	6943	2098	0,098	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2941
57,13	6944	2098	0,0604	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2866
57,14	6946	2099	0,1416	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2816
57,15	6947	2099	0,0956	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2796
57,16	6948	2100	0,0376	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2821
57,17	6950	2100	0,0268	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2894
57,18	6951	2100	-0,0548	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3004
57,19	6952	2101	-0,0336	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3118
57,2	6954	2101	-0,0332	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3215
57,21	6955	2102	0,014	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3289
57,22	695272	2102	0,0272	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3336
57,23	6958	2103	0,1408	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
57,24	6959	2103	0,194	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,331
57,25	6961	2103	0,218	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3233
57,26	6962	2104	0,2224	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3137
57,27	6963	2104	0,1516	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3024
57,28	6965	2105	0,0608	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2896
57,29	6966	2105	-0,0204	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2779
57,3	6967	2105	0,004	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2704
57,31	6969	2106	-0,0016	-0,372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2674
57,32	6970	2106	0,0288	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2678
57,33	6971	2107	0,0148	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2719
57,34	6973	2107	0,0464	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2804
57,35	6974	2108	-0,0092	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,2918
57,36	6975	2108	-0,0708	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3046
57,37	6977	2108	-0,0872	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3173
57,38	6978	2109	-0,0156	0,0276	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3283
57,39	6984	2109	0,0954	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3353
57,4	6981	2110	0,0944	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3377
57,41	6982	2110	0,1532	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3368
57,42	6984	2110	0,1516	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3324
57,43	6985	2111	0,1728	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3246
57,44	6986	2111	0,1664	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3149
57,45	6987	2112	0,1512	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
57,46	6989	2112	0,0788	-0,4224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2989
57,47	6990	2113	0,0056	-0,4372	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2962
57,48	6992	2113	-0,0328	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2963
57,49	6993	2113	-0,0852	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2994
57,5	6995	2114	-0,0476	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3071
57,51	6996	2115	0,0796	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3168
57,52	6997	2115	0,0796	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3246
57,53	6999	2115	0,0996	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3287
57,54	7000	2115	0,134	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
57,55	7001	2116	0,1244	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3289
57,56	7003	2116	0,0312	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3236
57,57	7001	2117	0,0388	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3167
57,58	7005	2117	0,108	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,308
57,59	7007	2118	0,1608	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2978
57,6	7008	2118	0,0808	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2881
57,61	7010	2118	0,1232	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2812
57,62	7011	2119	0,0976	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2778
57,63	7012	2119	0,0608	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2785
57,64	7014	2120	0,0832	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,285
57,65	7015	2120	0,0044	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2954
57,66	7016	2120	-0,0048	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3072
57,67	7018	2121	-0,0404	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3182
57,68	7019	2122	0,0124	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
57,69	7021	2122	-0,0092	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3338
57,7	7022	2122	0,0904	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3377
57,71	7023	2123	0,1896	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3384
57,72	7025	2123	0,198	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3347
57,73	7026	2123	0,1228	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3269
57,74	7028	2124	0,0132	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3162
57,75	7029	2124	0,0148	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3049
57,76	7030	2125	-0,0252	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2939
57,77	7032	2125	0,0444	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2855
57,78	7033	2125	0,0312	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2826
57,79	7035	2126	0,072	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2834
57,8	7036	2126	0,0388	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,287
57,81	7037	2127	0,0148	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2939
57,82	7039	2127	-0,048	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,304
57,83	7040	2128	-0,1076	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3155
57,84	7042	2128	-0,0736	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,327
57,85	7043	2128	-0,08	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3373
57,86	7044	2129	0,0412	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3434
57,87	7046	2129	0,0488	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3433
57,88	7047	2130	0,1068	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3388
57,89	7049	2130	0,1016	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3317
57,9	7050	2130	0,1144	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,322
57,91	7051512	2131	0,1512	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,311
57,92	7053	2131	0,1208	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3005
57,93	7054	2132	0,054	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,292
57,94	7055	2132	-0,1148	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,287
57,95	7057	2133	-0,108	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2867
57,96	7058	2133	-0,1308	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2902
57,97	7060	2133	-0,0548	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2976
57,98	7061	2134	0,0124	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3089
57,99	7062	2134	0,1016	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3206
58	7064	2135	0,1224	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3292
58,01	7065	2135	0,0568	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3336
58,02	7067	2136	0,044	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3344
58,03	7068	2136	-0,0336	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3322
58,04	7069	2136	0,006	0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3274
58,05	7071	2137	0,0204	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3216
58,06	7072	2137	0,1232	-0,198	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3139
58,07	7074	2138	0,1608	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3061

58,08	7075	2138	0,1684	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2993
58,09	7076	2138	0,0896	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2952
58,1	7078	2139	0,0272	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2947
58,11	7079	2139	0,054	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2996
58,12	7080	2140	-0,0236	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3076
58,13	7083	2140	-0,0206	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3164
58,14	7083	2141	0,0416	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3254
58,15	7085	2141	0,074	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3318
58,16	7086	2141	0,0016	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,335
58,17	7087	2142	0,0556	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3354
58,18	7089	2142	0,1488	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3334
58,19	7094	2143	0,1732	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3295
58,2	7092	2143	0,154	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3226
58,21	7093	2143	0,058	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3142
58,22	7094	2144	0,014	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3054
58,23	7096	2144	-0,0316	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,297
58,24	7097	2145	-0,0204	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2902
58,25	7099	2145	0,0132	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2868
58,26	7100	2146	0,0592	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2874
58,27	7102	2146	0,0612	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2917
58,28	7103	2146	0,024	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2987
58,29	7104	2147	-0,0776	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,308
58,3	7106	2147	-0,166	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3184
58,31	7107	2148	-0,0908	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3287
58,32	7108	2148	0,0148	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3383
58,33	7110	2149	0,1092	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3452
58,34	7111	2149	0,1276	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3474
58,35	7113	2149	0,1536	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3448
58,36	7116	2150	0,1168	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3395
58,37	7115	2150	0,1428	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3322
58,38	7117	2151	0,17	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3222
58,39	7118	2151	0,1672	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3112
58,4	7120	2151	0,162	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3001
58,41	7121	2152	0,0688	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2916
58,42	7122	2152	0,1224	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,288
58,43	7124	2153	0,0088	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2897
58,44	7125	2153	-0,0084	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2954
58,45	7127	2154	0,0828	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3055
58,46	7128	2154	0,1088	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3172
58,47	7129	2154	0,1136	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3278
58,48	7130	2155	0,1082	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,336
58,49	7132	2155	0,0064	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3404
58,5	7134	2156	-0,01	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
58,51	7135	2156	0,066	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3389
58,52	7136	2156	0,0944	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3342
58,53	7138	2157	0,1484	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
58,54	7139	2157	0,1916	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3181
58,55	7141	2158	0,1524	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,309
58,56	7142	2158	0,1168	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3008
58,57	7143	2159	-0,0172	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2963
58,58	7145	2159	-0,07	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2954
58,59	7146	2160	-0,1012	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2968
58,6	7148	2160	-0,0756	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3052
58,61	7149	2160	-0,0316	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,314
58,62	7150	2161	0,0224	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3234
58,63	7152	2161	0,0368	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3296
58,64	7153	2162	0,0296	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3332
58,65	7155	2162	0,1156	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3348
58,66	7156	2162	0,1052	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3335
58,67	7157	2163	0,0844	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3295
58,68	7159	2163	-0,0244	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3238
58,69	7160	2164	0,006	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3157
58,7	7161	2164	-0,0676	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3066
58,71	7163	2164	-0,0488	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2982
58,72	7164	2165	0,0252	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2908
58,73	7166	2165	0,0916	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2862
58,74	7167	2166	0,0132	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2855
58,75	7168	2166	-0,0308	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2882
58,76	7170	2167	-0,0096	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2933
58,77	7171	2167	-0,1404	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3
58,78	7172	2167	-0,1632	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3076
58,79	7174	2168	-0,0756	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3143
58,8	7175	2168	0,0688	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3202
58,81	7177	2169	0,0856	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3251
58,82	7178	2169	0,1172	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3287
58,83	7179	2170	0,1192	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,328
58,84	7181	2170	0,0752	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
58,85	7182	2170	0,1096	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3209
58,86	7183	2171	0,1612	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,313
58,87	7185	2171	0,1836	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3035
58,88	7186	2172	0,0416	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,295
58,89	7188	2172	-0,0172	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2894
58,9	7189	2172	-0,0368	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2869
58,91	7190	2173	-0,0856	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2882
58,92	7192	2173	-0,0484	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2927
58,93	7193	2174	0,0276	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3002
58,94	7194	2174	0,092	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3101
58,95	7196	2175	0,0512	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3206
58,96	7197	2175	0,0312	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,331
58,97	7199	2175	0,0316	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
58,98	7200	2176	0,0196	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3404
58,99	7201	2176	0,0712	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,34
59	7203	2177	0,1752	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,336
59,01	7204	2177	0,2084	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,329
59,02	7205	2178	0,1796	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3196
59,03	7207	2178	0,1452	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3091
59,04	7208	2178	0,0772	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3002

59,05	7210	2179	0,0116	-0,2894	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,295
59,06	7211	2179	0,0524	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2935
59,07	7212	2180	0,082	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,296
59,08	7214	2180	0,0264	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3029
59,09	7215	2181	0,0316	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3137
59,1	7216	2181	0,0486	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3245
59,11	7218	2181	0,0228	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3324
59,12	7219	2182	0,0672	0,0468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3378
59,13	7221	2182	0,1184	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
59,14	7222	2183	0,1484	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3384
59,15	7223	2183	0,1032	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3336
59,16	7225	2184	0,0564	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3266
59,17	7226	2184	0,0344	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3167
59,18	7227	2184	0,0316	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3055
59,19	7229	2185	0,0592	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2956
59,2	7230	2185	0,0928	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2887
59,21	7231	2186	0,11	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2851
59,22	7233	2186	0,0276	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2868
59,23	7234	2186	-0,0388	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,293
59,24	7236	2187	-0,0776	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,302
59,25	7237	2187	-0,0824	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3126
59,26	7238	2188	-0,0456	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3226
59,27	7240	2188	0,0408	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3305
59,28	7241	2189	0,0972	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3364
59,29	7242	2189	0,0908	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3407
59,3	7244	2189	0,1136	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3408
59,31	7245	2190	0,0724	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3359
59,32	7247	2190	0,0752	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3293
59,33	7248	2191	0,2464	-0,3322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3206
59,34	7249	2191	0,1388	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
59,35	7251	2192	0,1008	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3014
59,36	7252	2192	0,042	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2954
59,37	7253	2192	0,0404	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2935
59,38	7255	2193	-0,0596	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2947
59,39	7257	2193	-0,1096	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2992
59,4	7258	2194	-0,0556	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,307
59,41	7259	2194	-0,0136	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
59,42	7260	2195	-0,0068	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3262
59,43	7262	2195	-0,0636	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,336
59,44	7263	2195	-0,0324	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3434
59,45	7265	2196	-0,0156	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
59,46	7266	2196	0,0344	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3446
59,47	7267	2197	0,1056	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
59,48	7269	2197	0,1884	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3348
59,49	7270	2197	0,1708	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3278
59,5	7271	2198	0,106	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3202
59,51	7273	2199	0,03	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3124
59,52	7274	2199	-0,0164	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,307
59,53	7275	2199	-0,0568	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3048
59,54	7277	2200	-0,0292	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3052
59,55	7278	2200	0,0256	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3092
59,56	7279	2200	0,0016	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3168
59,57	7281	2201	0,0652	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,327
59,58	7282	2201	0,0164	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3344
59,59	7283	2202	0,0056	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3379
59,6	7285	2202	0,034	0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3383
59,61	7286	2203	0,124	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
59,63	7287	2203	0,2316	-0,0326	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3271
59,64	7289	2203	0,04	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3196
59,65	7290	2204	0,0604	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3112
59,66	7292	2204	0,0144	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3011
59,67	7293	2205	0,0248	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,291
59,68	7294	2205	0,0296	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2833
59,69	7296	2205	0,1088	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2798
59,7	7297	2206	0,0252	-0,4096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2806
59,71	7298	2206	-0,0048	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,287
59,72	7300	2207	-0,0588	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2972
59,73	7301	2207	-0,046	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3094
59,74	7302	2208	-0,0216	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
59,75	7304	2208	0,0712	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3304
59,76	7305	2208	0,0204	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,337
59,77	7306	2209	0,2336	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3406
59,78	7308	2209	0,232	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3404
59,79	7309	2210	0,1476	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3353
59,8	7310	2210	0,1192	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3257
59,81	7311	2211	0,0984	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3144
59,82	7313	2211	0,1152	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3023
59,83	7315	2211	0,1284	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2918
59,84	7316	2212	0,0548	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2849
59,85	7317	2212	0,0036	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2824
59,86	7319	2213	-0,0376	-0,286	-3,9322	0,0008	0,004	-0,284
59,87	7320	2213	-0,1104	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2893
59,88	7321	2214	-0,1388	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,299
59,89	7323	2214	-0,0548	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3119
59,9	7324	2214	-0,0088	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,325
59,91	7325	2215	-0,0156	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3362
59,92	7327	2215	-0,042	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3455
59,93	7328	2216	-0,0636	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3497
59,94	7329	2216	0,0132	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3475
59,95	7331	2216	0,1016	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3406
59,96	7332	2217	0,2124	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3312
59,97	7333	2217	0,2472	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3205
59,98	7335	2218	0,2164	0,31	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3096
59,99	7336	2218	0,1124	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2988
60	7338	2219	-0,0384	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2893
60,01	7339	2219	-0,0744	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2827
	7340	2219	-0,0848	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,279

60,02	7342	2220	-0,0332	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2784
60,03	7343	2220	0,0348	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2818
60,04	7344	2221	0,1112	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2882
60,05	7346	2221	0,076	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2944
60,06	7347	2222	0,0496	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2975
60,07	7348	2222	0,0632	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2986
60,08	7350	2222	0,084	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2974
60,09	7351	2223	0,0912	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2956
60,1	7352	2223	0,0816	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2946
60,11	7354	2224	0,11	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2952
60,12	7355	2224	0,06	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2942
60,13	7357	2224	0,0352	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2918
60,14	7358	2225	-0,006	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2897
60,15	7359	2225	0,1	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2891
60,16	7361	2226	0,1004	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2903
60,17	7362	2226	0,034	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2938
60,18	7363	2227	-0,0664	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2999
60,19	7365	2227	-0,1096	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3074
60,2	7366	2227	-0,1132	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
60,21	7367	2228	-0,0764	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
60,22	7369	2228	0,086	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
60,23	7370	2229	0,1628	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,325
60,24	7371	2229	0,2248	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,326
60,25	7373	2230	0,1448	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0256	-0,3256
60,26	7374	2230	0,0676	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3208
60,27	7376	2230	-0,0032	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,313
60,28	7377	2231	0,0064	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3041
60,29	7378	2231	0,104	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2953
60,3	7380	2232	0,1488	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0087	-0,2887
60,31	7381	2232	0,14	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2857
60,32	7382	2233	0,0756	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2864
60,33	7384	2233	0,026	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,29
60,34	7385	2233	-0,0432	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2971
60,35	7387	2234	-0,0084	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,307
60,36	7389	2234	0,1396	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3169
60,37	7389	2235	0,058	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3248
60,38	7391	2235	0,0268	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3319
60,39	7392	2235	-0,002	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3354
60,4	7394	2236	0,0612	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
60,41	7395	2236	0,0864	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3244
60,42	7397	2237	0,2217	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3138
60,43	7398	2237	0,2856	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,304
60,44	7399	2238	0,2436	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2957
60,45	7400	2238	0,0972	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2876
60,46	7402	2238	-0,018	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2791
60,47	7403	2239	-0,138	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2726
60,48	7405	2239	-0,1564	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2713
60,49	7406	2240	-0,0344	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2758
60,5	7407	2240	-0,0216	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2844
60,51	7409	2241	0,0076	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2969
60,52	7410	2241	-0,046	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3114
60,53	7411	2241	-0,0552	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,324
60,54	7413	2242	-0,0888	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,333
60,55	7414	2242	-0,0516	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3378
60,56	7415	2243	0,064	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,337
60,57	7417	2243	0,1316	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3322
60,58	7418	2243	0,148	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3259
60,59	7420	2244	0,2406	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,319
60,6	7421	2244	0,18	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3085
60,61	7422	2245	0,1492	-0,4288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,297
60,62	7424	2245	0,1488	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2887
60,63	7425	2246	0,1776	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2864
60,64	7426	2246	0,1396	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2914
60,65	7428	2246	0,0172	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3019
60,66	7429	2247	-0,0936	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3169
60,67	7431	2247	-0,0564	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,334
60,68	7432	2248	-0,0168	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3491
60,69	7433	2248	0,0544	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3611
60,7	7435	2249	0,1444	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3695
60,71	7436	2249	0,1772	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3732
60,72	7438	2249	0,094	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3724
60,73	7439	2250	-0,0252	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3674
60,74	7440	2250	-0,0212	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3584
60,75	7442	2251	-0,0328	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3454
60,76	7443	2251	0,0644	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3318
60,77	7444	2252	0,1984	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3208
60,78	7446	2252	0,228	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3142
60,79	7447	2252	0,074	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3133
60,8	7449	2253	-0,01	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3168
60,81	7450	2253	-0,0052	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
60,82	7452	2254	-0,066	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3262
60,83	7453	2254	0,038	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3523
60,84	7454	2255	0,0936	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3672
60,85	7455	2255	0,1148	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3798
60,86	7457	2256	0,0532	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3871
60,87	7458	2256	0,084	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3887
60,88	7460	2257	0,136	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3857
60,89	7461	2257	0,152	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3798
60,9	7463	2257	0,1964	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3716
60,91	7464	2258	0,0956	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3625
60,92	7465	2258	0,004	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3548
60,93	7467	2259	-0,0772	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3492
60,94	7468	2259	-0,0372	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,347
60,95	7470	2260	0,0168	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3499
60,96	7471	2260	0,1024	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3594
60,97	7472	2261	0,04	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3757
60,98	7474	2261	0,0184	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,394

60.99	7475	2262	-0,024	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
61	7477	2262	-0,1092	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4192
61,01	7478	2263	0,0164	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4289
61,02	7480	2263	0,1128	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4348
61,03	7481	2264	0,2456	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4374
61,04	7483	2264	0,1416	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
61,05	7484	2264	0,1336	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4321
61,06	7485	2265	0,046	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4255
61,07	7487	2265	-0,0112	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4189
61,08	7488	2266	0,0484	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
61,09	7490	2266	0,0324	-0,4248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4098
61,1	7491	2267	0,2304	-0,136	-3,9322	0,0008	0,409	-0,409
61,11	7493	2267	-0,0024	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4112
61,12	7494	2268	0,0852	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,415
61,13	7496	2268	-0,0188	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4188
61,14	7497	2269	0,0852	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4224
61,15	7498	2269	0,0484	-0,4344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4268
61,16	7500	2270	0,1276	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4322
61,17	7501	2270	0,0792	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4338
61,18	7503	2271	-0,0408	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4321
61,19	7504	2271	-0,0576	0,0036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4306
61,2	7506	2272	-0,0172	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,428
61,21	7507	2272	0,1572	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4247
61,22	7509	2273	0,1256	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4217
61,23	7510	2273	0,0884	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4208
61,24	7511	2273	-0,0716	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
61,25	7513	2274	-0,1388	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4253
61,26	7514	2274	-0,1456	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4308
61,27	7516	2275	-0,094	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4351
61,28	7517	2275	0,0476	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4382
61,29	7519	2276	0,1012	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4427
61,3	7520	2276	0,142	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4457
61,31	7522	2277	0,136	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4468
61,32	7523	2277	0,076	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4456
61,33	7524	2278	0,136	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4439
61,34	7526	2278	0,1472	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4414
61,35	7528	2279	0,1148	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,439
61,36	7529	2279	0,096	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4355
61,37	7530	2280	0,0864	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4336
61,38	7532	2280	-0,0196	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4338
61,39	7531	2280	0,2812	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4364
61,4	7535	2281	0,044	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4409
61,41	7536	2281	0,0328	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4459
61,42	7538	2282	0,042	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,449
61,43	7539	2282	0,0172	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4517
61,44	7541	2283	0,0116	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4558
61,45	7542	2283	0,0883	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4589
61,46	7544	2284	0,1632	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4586
61,47	7545	2284	0,2028	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4578
61,48	7547	2285	0,2016	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,454
61,49	7548	2285	0,1976	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4484
61,5	7549	2286	0,0936	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4434
61,51	7551	2286	0,0244	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4381
61,52	7552	2287	0,0024	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4331
61,53	7554	2287	-0,032	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4288
61,54	7555	2287	-0,038	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4244
61,55	7557	2288	0,0064	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,421
61,56	7558	2288	0,0688	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4189
61,57	7560	2289	0,0948	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
61,58	7561	2289	0,1536	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,421
61,59	7563	2290	0,136	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4236
61,6	7564	2290	0,0856	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4244
61,61	7565	2291	0,0232	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4252
61,62	7567	2291	-0,0032	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4272
61,63	7568	2292	0,0552	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4292
61,64	7570	2292	0,1012	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,431
61,65	7571	2293	0,1212	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4316
61,66	7573	2293	0,104	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4308
61,67	7574	2294	0,1124	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4298
61,68	7575	2294	0,0252	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4301
61,69	7577	2295	0,042	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4314
61,7	7578	2295	0,0596	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4327
61,71	7580	2295	0,0488	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4343
61,72	7581	2296	0,0132	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4343
61,73	7583	2296	0,0704	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4325
61,74	7584	2297	0,1188	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4306
61,75	7585	2297	0,0748	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4278
61,76	7587	2298	0,1192	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4241
61,77	7588	2298	0,0944	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4211
61,78	7590	2299	0,0788	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4159
61,79	7591	2299	0,0032	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
61,8	7593	2300	0,0248	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4022
61,81	7594	2300	0,0252	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3992
61,82	7595	2301	0,0076	-0,244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4002
61,83	7597	2301	0,0512	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
61,84	7598	2302	0,0256	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4123
61,85	7601	2302	0,0616	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4177
61,86	7601	2303	-0,0064	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4242
61,87	7603	2303	0,0452	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4307
61,88	7604	2303	0,026	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,438
61,89	7605	2304	0,0248	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,442
61,9	7607	2304	0,02	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,44
61,91	7608	2305	0,0208	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,434
61,92	7610	2305	0,1464	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,427
61,93	7611	2306	0,0492	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4201
61,94	7613	2306	0,1832	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4124
61,95	7614	2307	0,072	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,404

61,96	7615	2307	0,102	0,036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3974
61,97	7617	2308	0,0048	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3918
61,98	7618	2308	0,0952	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3865
61,99	7620	2309	0,0832	-0,488	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3839
62	7621	2309	0,1524	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3854
62,01	7623	2310	0,1216	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3912
62,02	7624	2310	0,1136	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
62,03	7626	2311	0,0296	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
62,04	7627	2311	-0,0876	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4208
62,05	7628	2311	0,0068	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4289
62,06	7630	2312	0,0568	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4364
62,07	7631	2312	0,1192	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4448
62,08	7633	2313	0,0828	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,451
62,09	7634	2313	0,1564	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4528
62,1	7636	2314	0,0748	0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4506
62,11	7637	2314	0,0984	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,446
62,12	7638	2315	0,1368	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4387
62,13	7640	2315	0,1152	-0,3996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4285
62,14	7641	2316	0,0888	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4196
62,15	7643	2316	0,0344	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
62,16	7644	2317	0,0904	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4027
62,17	7646	2317	0,092	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
62,18	7647	2318	0,246	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3852
62,19	7648	2318	0,2208	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3802
62,2	7650	2319	0,232	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3796
62,21	7651	2319	0,1412	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3823
62,22	7653	2319	0,0632	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3846
62,23	7654	2320	0,0596	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3858
62,24	7656	2320	0,2968	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3892
62,25	7657	2321	0,1472	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
62,26	7658	2321	0,0344	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4038
62,27	7660	2322	0,0432	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4114
62,28	7661	2322	-0,0068	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4195
62,29	7663	2323	-0,052	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,427
62,3	7664	2324	-0,064	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4327
62,31	7666	2324	-0,034	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
62,32	7667	2324	-0,0212	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4378
62,33	7668	2325	0,0048	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4342
62,34	7670	2325	0,09	0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4283
62,35	7671	2326	0,088	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4199
62,36	7673	2327	0,2392	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0109	-0,4109
62,37	7674	2327	0,132	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4012
62,38	7676	2327	-0,0428	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3936
62,39	7677	2327	-0,1396	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3877
62,4	7678	2328	-0,06	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3862
62,41	7680	2328	0,0072	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3869
62,42	7681	2329	0,0336	-0,312	-3,9322	0,0016	-0,391	-0,391
62,43	7683	2329	0,1836	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3992
62,44	7684	2330	0,1416	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4111
62,45	7686	2330	0,1356	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4224
62,46	7687	2331	0,1188	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4325
62,47	7688	2331	0,1416	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4406
62,48	7690	2332	0,1164	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,446
62,49	7691	2332	0,1052	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4488
62,5	7693	2333	0,0856	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,449
62,51	7694	2333	0,0248	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4459
62,52	7696	2334	0,1048	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4398
62,53	7697	2335	0,0942	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4321
62,54	7698	2335	0,1516	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4231
62,55	7700	2335	0,102	-0,5224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4148
62,56	7701	2335	0,0208	-0,5316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4088
62,57	7703	2336	-0,0928	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4049
62,58	7704	2336	-0,124	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4033
62,59	7705	2337	-0,012	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4048
62,6	7707	2337	0,0028	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4073
62,61	7708	2338	0,176	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4099
62,62	7710	2338	0,132	-0,4288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4132
62,63	7711	2339	0,1672	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4156
62,64	7713	2339	0,0724	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4171
62,65	7714	2340	0,1256	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4182
62,66	7715	2340	0,0932	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4176
62,67	7717	2341	0,1212	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4164
62,68	7718	2341	0,1456	-0,4204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4166
62,69	7720	2342	0,1072	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4168
62,7	7721	2342	0,0488	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,418
62,71	7722	2343	0,02	0,02	-3,9322	0,0016	-0,4211	-0,4211
62,72	7724	2343	0,0232	0,03	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4264
62,73	7725	2344	0,0552	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4326
62,74	7727	2344	0,0816	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4399
62,75	7728	2344	0,0472	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,445
62,76	7729	2345	0,0428	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4464
62,77	7731	2345	0,0508	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,447
62,78	7732	2346	0,0636	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4464
62,79	7734	2346	0,1528	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4429
62,8	7735	2347	0,0952	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4373
62,81	7736	2347	0,096	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4297
62,82	7738	2348	-0,0388	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4213
62,83	7739	2348	0,0328	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4129
62,84	7741	2349	-0,0368	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,407
62,85	7742	2349	0,0572	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4038
62,86	7744	2350	0,0544	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4031
62,87	7745	2350	0,1188	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4046
62,88	7746	2351	0,1564	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4074
62,89	7748	2351	0,15	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
62,9	7749	2351	0,1048	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4176
62,91	7751	2352	0,0984	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4252
62,92	7752	2352	0,1236	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4346

62,93	7754	2353	0,0968	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4432
62,94	7755	2353	0,154	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,448
62,95	7756	2354	0,1204	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4504
62,96	7758	2354	0,1088	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4502
62,97	7759	2355	0,1432	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,447
62,98	776	2355	0,14	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4999
62,99	7762	2356	0,0792	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4318
63	7764	2356	-0,0068	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4222
63,01	7765	2357	-0,0716	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4126
63,02	7767	2357	-0,0696	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4054
63,03	7768	2358	0,066	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4009
63,04	7769	2358	0,1784	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,399
63,05	7771	2358	0,178	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3994
63,06	7772	2359	0,1412	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,401
63,07	7774	2359	0,0828	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4049
63,08	7775	2360	0,0716	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4096
63,09	7776	2360	0,0848	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,416
63,1	7778	2361	0,1236	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4243
63,11	7779	2361	0,1204	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4304
63,12	7781	2362	0,1208	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4318
63,13	7782	2362	0,0568	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4308
63,14	7784	2363	0,0316	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4298
63,15	7785	2363	0,0764	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4298
63,16	7786	2364	0,0464	-0,3436	-3,9322	0,0096	0,0303	-0,4303
63,17	7788	2364	0,0252	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4314
63,18	7789	2364	-0,0248	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4314
63,19	7791	2365	-0,0236	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4295
63,2	7792	2365	-0,002	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4285
63,21	7794	2366	0,116	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4289
63,22	7795	2366	0,2032	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4295
63,23	7796	2367	0,1616	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4291
63,24	7798	2367	0,102	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4271
63,25	7799	2368	0,034	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4234
63,26	7801	2368	0,016	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4189
63,27	7802	2369	0,2022	-0,2072	-3,9322	0,016	0,0142	-0,4142
63,28	7804	2369	0,0748	-0,222	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4115
63,29	7805	2370	0,0944	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4111
63,3	7806	2370	0,0416	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4114
63,31	7808	2371	0,0332	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4123
63,32	7809	2371	0,0116	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,416
63,33	781	2372	0,0788	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4212
63,34	7812	2372	0,162	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4286
63,35	7814	2373	0,1844	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4385
63,36	7815	2373	0,1116	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4472
63,37	7816	2373	0,0696	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4519
63,38	7818	2374	0,0244	-0,152	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4552
63,39	7819	2374	0,0382	-0,1872	-3,9322	0,0164	0,0568	-0,4568
63,4	7821	2375	0,1476	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4548
63,41	7822	2375	0,188	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4489
63,42	7824	2376	0,1512	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,016	-0,44
63,43	7825	2376	-0,0232	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4294
63,44	7826	2376	-0,1048	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4186
63,45	7828	2377	-0,1364	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4102
63,46	7829	2378	0,0016	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4056
63,47	7831	2378	0,116	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4042
63,48	7832	2379	0,1696	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,016	-0,404
63,49	7834	2379	0,146	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4056
63,5	7835	2380	0,1346	-0,1576	-3,9322	0,016	0,0497	-0,4097
63,51	7836	2380	0,0956	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4156
63,52	7838	2381	0,1936	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4212
63,53	7839	2381	0,2196	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4278
63,54	7841	2381	0,188	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4322
63,55	7842	2382	0,1364	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4322
63,56	7844	2382	0,096	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4297
63,57	7845	2383	0,0928	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4273
63,58	7846	2383	0,1176	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4261
63,59	7848	2384	0,1612	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4266
63,6	7849	2384	0,1288	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,428
63,61	7851	2385	0,0732	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4278
63,62	7852	2385	-0,0064	-0,2108	-3,9322	0,0156	0,0278	-0,4278
63,63	7854	2386	-0,1168	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4284
63,64	7855	2386	-0,0224	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4301
63,65	7856	2387	0,0728	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4316
63,66	7858	2387	0,0808	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4306
63,67	7859	2388	0,086	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4273
63,68	7861	2388	0,1068	-0,1772	-3,9322	0,0168	0,0235	-0,4235
63,69	7862	2389	0,0704	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4201
63,7	7864	2389	0,0188	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4172
63,71	7865	2389	0,0884	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4151
63,72	7867	2390	0,0612	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4139
63,73	7868	2390	0,036	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4129
63,74	7869	2391	0,0396	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4135
63,75	7871	2391	0,1072	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4154
63,76	7872	2392	0,1696	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4194
63,77	7874	2392	0,208	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4256
63,78	7875	2393	0,1808	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4321
63,79	7877	2393	0,1404	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4368
63,8	7878	2394	0,034	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4392
63,81	7880	2394	0,0068	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4404
63,82	7881	2395	0,0868	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4409
63,83	7883	2395	0,1492	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4391
63,84	7884	2396	0,1436	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4328
63,85	7885	2396	0,1092	-0,1312	-3,9322	0,016	0,0237	-0,4237
63,86	7887	2396	0,0744	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4136
63,87	7888	2397	0,0136	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4058
63,88	7890	2397	-0,0012	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4008
63,89	7891	2398	0,0408	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,399

63,9	7893	2398	0,0408	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3988
63,91	7894	2399	0,0156	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4001
63,92	7896	2399	0,0292	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4036
63,93	7897	2400	0,1236	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4092
63,94	7898	2400	0,188	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4175
63,95	7900	2401	0,2348	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4282
63,96	7901	2401	0,206	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4361
63,97	7903	2402	0,0632	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4393
63,98	7904	2402	-0,0304	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4381
63,99	7906	2402	0,024	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4348
64	7907	2403	0,1724	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4308
64,01	7909	2403	0,18	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4258
64,02	7910	2404	0,0864	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4212
64,03	7911	2404	0,0272	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4172
64,04	7913	2405	-0,0456	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4132
64,05	7914	2405	-0,044	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4112
64,06	7916	2406	0,0184	-0,226	-3,9322	0,0008	0,016	-0,413
64,07	7917	2406	0,192	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4177
64,08	7919	2407	0,17	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4244
64,09	7920	2407	0,1224	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4306
64,1	7922	2408	0,1616	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4351
64,11	7923	2408	0,1476	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4386
64,12	7924	2408	0,1476	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4405
64,13	7926	2409	0,1408	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4414
64,14	7927	2409	0,1956	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4412
64,15	7929	2410	0,0252	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4406
64,16	7930	2410	-0,0168	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4373
64,17	7932	2411	-0,0612	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4327
64,18	7933	2411	-0,0256	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,429
64,19	7935	2412	0,04	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4278
64,2	7936	2412	-0,0048	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,429
64,21	7937	2413	0,0008	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4312
64,22	7939	2413	-0,0612	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4324
64,23	7940	2414	-0,0136	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4316
64,24	7942	2413	-0,0788	-0,2332	-3,9322	0,0168	0,0308	-0,4309
64,25	7943	2414	0,072	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4306
64,26	7945	2415	0,1576	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4284
64,27	7946	2415	0,166	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4246
64,28	7948	2416	0,1368	-0,048	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4176
64,29	7949	2416	0,1508	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4069
64,3	7951	2417	0,1956	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3978
64,31	7952	2417	0,0644	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3918
64,32	7953	2418	0,1328	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3896
64,33	7955	2418	0,0628	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3919
64,34	7956	2419	0,0912	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3976
64,35	7958	2419	-0,0168	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4048
64,36	7959	2420	0,0716	-0,2408	-3,9322	0,016	0,0138	-0,4138
64,37	7960	2420	0,1564	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4248
64,38	7962	2421	0,22	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4375
64,39	7963	2421	0,156	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4494
64,4	7965	2421	0,074	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,459
64,41	7966	2422	0,0968	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4631
64,42	7968	2422	-0,0376	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4615
64,43	7969	2423	0,0724	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,457
64,44	7971	2423	0,1416	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4502
64,45	7972	2424	0,2192	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4433
64,46	7974	2424	0,0652	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4382
64,47	7975	2425	0,0436	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4325
64,48	7976	2425	0,04	-0,4612	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4282
64,49	7978	2426	-0,044	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4266
64,5	7979	2426	0,0804	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4276
64,51	7981	2427	0,104	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4302
64,52	7982	2427	0,084	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4337
64,53	7984	2427	0,0888	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4369
64,54	7985	2428	0,1648	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4388
64,55	7987	2428	0,12	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4402
64,56	7988	2429	0,1308	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4397
64,57	7990	2429	0,1096	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4379
64,58	7991	2430	0,0332	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4363
64,59	7992	2430	0,0128	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4352
64,6	7994	2431	-0,014	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4333
64,61	7995	2431	-0,002	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4313
64,62	7997	2432	0,0556	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4314
64,63	7998	2432	0,1724	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4338
64,64	8000	2433	0,1396	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4387
64,65	8001	2433	0,1208	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4424
64,66	8003	2433	0,1176	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4432
64,67	8004	2434	0,07	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4421
64,68	8005	2434	0,0588	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4393
64,69	8007	2435	0,14	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,434
64,7	8008	2435	0,1352	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,427
64,71	8010	2436	0,074	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,419
64,72	8011	2436	0,1172	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4097
64,73	8013	2437	0,1096	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4
64,74	8014	2437	0,0476	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,3931
64,75	8016	2438	0,006	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3902
64,76	8017	2438	-0,0148	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3922
64,77	8019	2439	-0,024	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3991
64,78	8020	2439	0,0236	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,408
64,79	8021	2439	0,0808	0,016	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4189
64,8	8023	2440	0,1352	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4303
64,81	8024	2440	0,2216	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4422
64,82	8025	2441	0,2152	-0,25	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4532
64,83	8027	2441	0,152	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4619
64,84	8029	2442	0,1076	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,464
64,85	8030	2442	0,0884	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,461
64,86	8031	2443	0,052	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4536

64,87	8033	2443	0,112	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4428
64,88	8034	2444	0,1992	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4321
64,89	8036	2444	0,1512	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4228
64,9	8037	2445	0,0952	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4135
64,91	8039	2445	0,0668	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4072
64,92	8040	2446	0,0048	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4046
64,93	8042	2446	0,0376	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4062
64,94	8043	2446	0,082	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4105
64,95	8044	2447	0,0572	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4165
64,96	8046	2447	0,0456	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4236
64,97	8047	2448	0,1056	-0,068	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4306
64,98	8048	2448	0,1184	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,015	-0,4357
64,99	8050	2449	0,1176	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4393
65	8052	2449	0,2036	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,442
65,01	8053	2450	0,13	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4434
65,02	8054	2450	0,0184	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4427
65,03	8056	2451	-0,0092	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4416
65,04	8057	2451	0,0636	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4381
65,05	8059	2452	0,0424	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4349
65,06	8060	2452	0,1588	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4343
65,07	8062	2453	0,1472	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4363
65,08	8063	2453	0,1164	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,438
65,09	8064	2453	0,094	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,437
65,1	8065	2454	0,0548	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4356
65,11	8067	2454	0,0228	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4346
65,12	8069	2455	0,1004	-0,174	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4312
65,13	8070	2455	0,0924	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4271
65,14	8072	2456	0,0768	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4232
65,15	8076	2456	0,0626	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4181
65,16	8075	2457	0,1068	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4132
65,17	8076	2457	0,0644	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4099
65,18	8077	2458	0,1024	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4103
65,19	8079	2458	0,0476	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4148
65,2	8080	2459	-0,0176	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,42
65,21	8086	2459	0,0668	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4272
65,22	8083	2460	-0,024	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4373
65,23	8085	2460	0,1008	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4463
65,24	8086	2461	0,1464	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4541
65,25	8088	2461	0,2544	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4615
65,26	8089	2462	0,2184	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4652
65,27	8091372	2463	0,1372	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4642
65,28	8092	2463	0,0508	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4598
65,29	8093	2463	0,0796	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4523
65,3	8095	2464	0,1884	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,442
65,31	8096	2464	0,1896	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,433
65,32	8098	2464	0,1848	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,425
65,33	8091412	2465	0,1412	-0,2242	-3,9322	0,0008	0,0186	-0,4186
65,34	8100	2466	0,0044	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,416
65,35	8102	2466	-0,056	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4176
65,36	8103	2466	-0,0056	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4246
65,37	8105	2467	-0,0152	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4334
65,38	8106	2467	0,012	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4418
65,39	8108	2468	0,0084	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4513
65,4	8109	2469	0,034	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4608
65,41	8110	2469	0,0452	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4688
65,42	8112	2470	0,0864	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4739
65,43	8113	2470	0,1252	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4754
65,44	8113324	2471	0,13324	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4747
65,45	8116	2471	0,0156	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4736
65,46	8118	2472	-0,0504	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4717
65,47	8119	2472	-0,038	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4688
65,48	8121	2473	-0,0012	-0,4212	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4673
65,49	8122	2473	0,1092	-0,4624	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4668
65,5	8123	2474	0,1848	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4669
65,51	8125	2474	0,1192	0,018	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4674
65,52	8126	2475	0,106	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,466
65,53	8128	2475	0,084	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4642
65,54	8129	2476	0,0504	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4624
65,55	8131	2476	0,0488	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4597
65,56	8132	2477	0,0676	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4567
65,57	8134	2477	0,0808	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,454
65,58	8135	2478	0,0464	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4531
65,59	8136	2478	0,044	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4548
65,6	8138	2479	0,0544	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4571
65,61	8139	2480	0,0616	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,461
65,62	8141	2480	-0,0384	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4668
65,63	8142	2481	-0,0276	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4753
65,64	8144	2481	-0,004	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4856
65,65	8145	2482	-0,0324	0,038	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4944
65,66	8147	2482	0,004	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5
65,67	8148	2483	0,0376	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,5046
65,68	8150	2483	0,09	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,008	-0,5082
65,69	8151	2484	0,0812	-0,086	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5123
65,7	8153	2484	0,07	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5131
65,71	8154	2485	0,0936	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5082
65,72	8156	2486	0,14	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5008
65,73	8157	2486	0,1612	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4922
65,74	8158	2487	0,204	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4826
65,75	8160	2487	0,2068	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4718
65,76	8161	2488	0,1504	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4596
65,77	8163	2488	0,0888	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4478
65,78	8164	2489	0,044	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4391
65,79	8165	2489	0,0512	-0,414	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4349
65,8	8167	2490	0,076	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4358
65,81	8169	2490	0,1336	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,008	-0,441
65,82	8170	2491	0,1404	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4492
65,83	8172	2492	0,1048	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4609

65,84	8173	2492	0,1108	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4753
65,85	8174	2493	0,0852	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4925
65,86	8176	2493	0,0956	0,0352	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5093
65,87	8177	2494	0,1096	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5234
65,88	8179	2494	0,0672	0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5328
65,89	8180	2495	0,0536	-0,1966	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5369
65,9	8182	2495	0,1064	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5363
65,91	8183	2496	0,0612	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5317
65,92	8185	2497	0,1264	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5214
65,93	8186	2497	0,0912	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
65,94	8188	2498	0,0016	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4898
65,95	8189	2498	-0,0168	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4728
65,96	8191	2499	0,0764	-0,4848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4597
65,97	8192	2499	0,1624	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4494
65,98	8194	2500	0,1176	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4448
65,99	8195	2500	0,05	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,444
66	8197	2501	-0,0136	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4487
66,01	8198	2502	0,018	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4567
66,02	8200	2502	0	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,465
66,03	8201	2503	0,108	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4769
66,04	8202	2503	0,084	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4895
66,05	8204	2504	0,0536	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5004
66,06	8205	2504	0,0172	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5096
66,07	8206	2505	0,0584	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5148
66,08	8208	2505	0,0912	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5168
66,09	8210	2506	0,0788	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5154
66,1	8211	2507	0,0888	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5101
66,11	8213	2507	0,1132	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5035
66,12	8214	2508	0,1986	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
66,13	8216	2508	0,2128	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4849
66,14	8217	2509	0,1312	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,477
66,15	8219	2509	0,0384	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4723
66,16	8220	2510	-0,014	-0,326	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4694
66,17	8221	2510	-0,0108	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4669
66,18	8223	2511	0,0206	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4666
66,19	8224	2512	0,0284	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4685
66,2	8226	2512	0,06	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4736
66,21	8227	2513	0,0672	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4796
66,22	8229	2513	0,022	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4856
66,23	8230	2514	0,1268	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,49
66,24	8231	2514	0,2376	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
66,25	8233	2515	0,0612	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4987
66,26	8235	2515	0,022	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5042
66,27	8236	2516	0,0536	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5087
66,28	8238	2517	0,2044	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5098
66,29	8239	2517	0,2116	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5087
66,3	8241	2518	0,1492	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5075
66,31	8242	2518	0,028	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5086
66,32	8243	2519	-0,0116	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5066
66,33	8245	2519	0,0324	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5017
66,34	8246	2520	0,0716	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4969
66,35	8248	2520	0,1312	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4927
66,36	8249	2521	0,1092	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4908
66,37	8251	2522	0,1236	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,489
66,38	8252	2522	0,1216	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4844
66,39	8254	2523	0,1132	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4804
66,4	8255	2523	0,0644	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4769
66,41	8256	2524	-0,0124	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4795
66,42	8258	2524	0,0152	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,483
66,43	8259	2525	0,0188	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4818
66,44	8261	2525	0,116	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4812
66,45	8262	2526	0,16	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4824
66,46	8264	2527	0,1344	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4849
66,47	8265	2527	0,1224	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4874
66,48	8267	2528	0,1028	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
66,49	8268	2528	0,0956	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4804
66,5	8269	2529	0,1248	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4765
66,51	8271	2529	0,156	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4744
66,52	8272	2530	0,1516	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4759
66,53	8274	2530	0,0724	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4775
66,54	8275	2531	0,1252	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4766
66,55	8277	2531	0,1092	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4769
66,56	8278	2532	0,04	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4787
66,57	8279	2533	0,0392	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4846
66,58	8281	2533	0,0592	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4912
66,59	8282	2534	0,1604	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4922
66,6	8284	2534	0,22	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4925
66,61	8285	2535	0,1848	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4919
66,62	8287	2535	0,1564	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4926
66,63	8288	2536	0,084	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
66,64	8290	2536	0,0676	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
66,65	8291	2537	0,0988	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4948
66,66	8292	2538	0,1016	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4943
66,67	8294	2538	0,0932	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4946
66,68	8295	2539	0,0932	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,494
66,69	8297	2539	0,1664	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4921
66,7	8298	2540	0,1384	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4896
66,71	8300	2540	0,11	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4862
66,72	8301	2541	0,0616	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4835
66,73	8303	2541	0,086	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
66,74	8304	2542	0,0348	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4792
66,75	8306	2543	0,082	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4792
66,76	8307	2543	0,144	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4799
66,77	8308	2544	0,122	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4825
66,78	8310	2544	0,1032	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4882
66,79	8311	2545	0,1136	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
66,8	8313	2545	0,0312	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4974

66,81	8314	2546	0,0524	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4998
66,82	8316	2546	0,1316	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
66,83	8317	2547	0,23	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5
66,84	8319	2548	0,1336	0	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4958
66,85	8320	2548	0,106	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4876
66,86	8321	2549	0,042	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
66,87	8323	2549	0,0276	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4691
66,88	8324	2550	0,048	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4625
66,89	8326	2550	0,0236	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,457
66,9	8327	2551	-0,0148	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4526
66,91	8329	2551	-0,0252	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4518
66,92	8330	2552	0,83676	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4549
66,93	8331	2553	0,082	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4642
66,94	8333	2553	0,1288	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4765
66,95	8334	2554	0,0596	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,488
66,96	8336	2554	0,058	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4994
66,97	8337	2555	0,032	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5087
66,98	8339	2555	0,0708	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5159
66,99	8340	2556	0,1276	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5191
67	8342	2556	0,1368	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,519
67,01	8343	2557	0,1184	0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5146
67,02	8344	2558	0,0432	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5069
67,03	8346	2558	0,0356	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4985
67,04	8347	2559	0,0416	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4872
67,05	8349	2559	0,0564	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4739
67,06	8350	2560	0,0556	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4627
67,07	8352	2560	0,116	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,455
67,08	8353	2561	0,0756	-0,4416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4536
67,09	8355	2561	0,0566	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4567
67,1	8356	2562	0,0748	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4614
67,11	8358	2562	-0,0024	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4702
67,12	8359	2563	-0,0156	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,484
67,13	8360	2564	0,1004	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5014
67,14	8362	2564	0,2104	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,517
67,15	8363	2565	0,072	-0,072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5292
67,16	8365	2565	0,1396	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5358
67,17	8366	2566	0,0784	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5382
67,18	8368	2566	0,0164	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5362
67,19	8369	2567	-0,036	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5266
67,2	8371	2567	-0,0616	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5124
67,21	8372	2568	0,0694	-0,0694	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4954
67,22	8374	2568	0,1168	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4769
67,23	8375	2569	0,1204	-0,428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4607
67,24	8377	2570	0,1076	-0,4204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4489
67,25	8378	2570	0,1256	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4445
67,26	8380	2571	0,2068	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4472
67,27	8381	2571	0,3332	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4532
67,28	8383	2572	0,2416	-0,112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4678
67,29	8384	2572	0,1492	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4843
67,3	8386	2573	0,1284	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,504
67,31	8387	2573	0,0492	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5225
67,32	8389	2574	0,0112	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5352
67,33	8390	2574	0,026	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5428
67,34	8391	2575	0,01	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5459
67,35	8393	2575	0,0316	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5456
67,36	8394	2576	0,0108	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5418
67,37	8396	2577	0,0796	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,533
67,38	8397	2577	0,0948	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5206
67,39	8399	2578	0,1312	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5069
67,4	8400	2578	0,084	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4946
67,41	8402	2579	0,064	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4824
67,42	8403	2579	0,0228	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4716
67,43	8405	2580	0,0516	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4633
67,44	8406	2580	0,0472	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4579
67,45	8408	2581	0,0524	-0,32	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4588
67,46	8409	2581	0,0924	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4633
67,47	8410	2582	0,1308	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4694
67,48	8412	2582	0,1748	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4783
67,49	8413	2583	0,0656	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4892
67,5	8415	2584	0,0716	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5022
67,51	8416	2584	-0,0432	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,515
67,52	8418	2585	0,036	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,5249
67,53	8419	2585	0,1188	0,02	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5306
67,54	8421	2586	0,1428	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,533
67,55	8422	2586	0,0992	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5334
67,56	8424	2587	0,0312	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,5302
67,57	8425	2587	0,13	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5234
67,58	8427	2588	0,1128	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5148
67,59	8428	2588	0,1692	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5041
67,6	8430	2589	0,144	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4948
67,61	8432	2590	0,2212	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4895
67,62	8432	2590	0,2092	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4849
67,63	8434	2591	0,2352	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4818
67,64	8435	2591	0,1812	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4807
67,65	8437	2592	0,1064	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4812
67,66	8438	2592	0,1164	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4848
67,67	8440	2593	0,0808	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4894
67,68	8441	2593	0,1996	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,495
67,69	8443	2594	0,1744	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4984
67,7	8444	2594	0,168	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5005
67,71	8445	2595	0,0572	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5009
67,72	8447	2595	0,1068	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,499
67,73	8449	2596	0,0512	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4962
67,74	8450	2597	0,0676	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
67,75	8451	2597	0,064	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4872
67,76	8453	2598	0,1524	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4844
67,77	8454	2598	0,2016	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825

67,78	8456	2599	0,1492	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4806
67,79	8457	2599	0,1652	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4805
67,8	8459	2600	0,052	-0,13	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4801
67,81	8460	2600	0,0956	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4807
67,82	8462	2601	0,018	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4814
67,83	8463	2601	0,0196	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4805
67,84	8465	2602	0,0828	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4778
67,85	8466	2603	0,132	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,474
67,86	8467	2603	0,1572	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
67,87	8469	2604	0,1644	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4733
67,88	8470	2604	0,1708	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4777
67,89	8472	2605	0,1316	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4843
67,9	8473	2605	0,112	0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4908
67,91	8475	2606	0,0288	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4992
67,92	8476	2606	0,066	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5098
67,93	8478	2607	0,0968	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5208
67,94	8479	2607	0,1448	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,53
67,95	8481	2608	0,0496	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5353
67,96	8482	2609	0,1048	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5354
67,97	8484	2609	0,0584	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5334
67,98	8485	2610	0,0664	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5302
67,99	8487	2610	0,1776	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5239
68	8488	2611	0,1816	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5138
68,01	8489	2611	0,142	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5015
68,02	8491	2612	0,0912	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
68,03	8492	2612	0,0848	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4782
68,04	8494	2613	0,1352	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4698
68,05	8495	2613	0,1452	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4638
68,06	8496	2613	0,1364	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4583
68,07	8498	2615	0,0272	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4564
68,08	8499	2615	0,0768	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4572
68,09	8501	2616	0,0892	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4615
68,1	8502	2616	0,1596	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4684
68,11	8504	2617	0,1732	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4728
68,12	8507	2617	0,0908	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4777
68,13	8507	2618	0,078	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4834
68,14	8508	2618	0,0968	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4884
68,15	8509	2619	0,1788	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,492
68,16	8511	2620	0,1284	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4918
68,17	8512	2620	0,1916	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4886
68,18	8513	2621	0,1204	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,485
68,19	8515	2621	0,1768	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4814
68,2	8517	2622	0,126	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4771
68,21	8518	2622	0,1284	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4726
68,22	8519	2623	0,0784	0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4682
68,23	8521	2623	0,0164	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4656
68,24	8521	2623	0,124	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4663
68,25	8524	2624	0,0528	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4716
68,26	8525	2625	0,1828	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4786
68,27	8527	2626	0,1032	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4847
68,28	8528	2626	0,11	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4912
68,29	8530	2627	0,0852	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,498
68,3	8531	2627	0,184	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5053
68,31	8532	2628	0,1196	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5117
68,32	8534	2628	0,1084	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5117
68,33	8535	2629	0,152	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5086
68,34	8537	2629	0,1204	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5041
68,35	8538	2630	0,2028	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4999
68,36	8540	2630	0,0916	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4955
68,37	8541	2631	0,196	0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4896
68,38	8542	2632	0,0616	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4828
68,39	8544	2632	0,1676	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4771
68,4	8545	2633	0,2028	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4762
68,41	8547	2633	0,2896	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4775
68,42	8548	2634	0,2276	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4775
68,43	8550	2634	0,1128	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4772
68,44	8551	2635	0,2064	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4772
68,45	8552	2635	0,1092	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4778
68,46	8554	2636	0,084	0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4808
68,47	8555	2636	0,0148	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4828
68,48	8557	2637	0,0912	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4819
68,49	8558	2638	0,0652	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4811
68,5	8560	2638	0,13	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4822
68,51	8561	2639	0,1304	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4852
68,52	8562	2639	0,11	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
68,53	8564	2640	0,1192	0,005	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4832
68,54	8565	2640	0,1092	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4807
68,55	8567	2641	0,1536	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4788
68,56	8568	2641	0,1488	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4759
68,57	8570	2642	0,2212	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4711
68,58	8571	2643	0,184	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4655
68,59	8573	2643	0,0628	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,461
68,6	8574	2644	0,0064	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4588
68,61	8576	2644	-0,034	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4603
68,62	8577	2645	-0,0452	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4675
68,63	8579	2645	-0,0268	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4781
68,64	8580	2646	-0,052	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4895
68,65	8582	2646	-0,0152	-0,3836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5038
68,66	8583	2647	0,0988	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5167
68,67	8584	2648	0,0612	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5264
68,68	8586	2648	0,0964	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5329
68,69	8587	2649	0,0204	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5322
68,7	8589	2649	0,1	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5363
68,71	8590	2650	0,1596	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5162
68,72	8592	2650	0,1396	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,5027
68,73	8593	2651	0,164	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4898
68,74	8595	2651	0,0928	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,476

68,75	8596	2652	0,066	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4637
68,76	8597	2653	0,0708	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4547
68,77	8599	2653	0,1128	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4499
68,78	8600	2654	0,2228	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,451
68,79	8602	2654	0,2456	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4562
68,8	8603	2655	0,118	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4628
68,81	8605	2655	0,1988	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4714
68,82	8606	2656	0,2388	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4811
68,83	8608	2656	0,1436	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4927
68,84	8609	2657	0,046	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5035
68,85	8610	2657	-0,0328	0,0584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5099
68,86	8612	2658	0,0608	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5125
68,87	8613	2659	0,1292	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5123
68,88	8615	2659	0,1436	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5077
68,89	8616	2660	0,1752	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
68,9	8618	2660	0,1408	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4855
68,91	8619	2661	0,1252	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4708
68,92	8621	2661	0,0402	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4572
68,93	8622	2662	0,0644	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4459
68,94	8623	2662	0,04	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,44
68,95	8625	2663	0,0528	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,438
68,96	8626	2664	0,0268	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4405
68,97	8628	2664	0,0636	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4493
68,98	8629	2665	0,0788	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4627
68,99	8631	2665	0,0836	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4781
69	8632	2666	0,0584	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4942
69,01	8634	2666	-0,0392	0,026	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5084
69,02	8635	2667	0,0384	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5194
69,03	8636	2667	0,1304	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,525
69,04	8638	2668	0,2044	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5248
69,05	8639	2668	0,2476	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5196
69,06	8641	2669	0,1552	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,51
69,07	8642	2670	0,106	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4991
69,08	8644	2670	0,1188	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4862
69,08	8647	2671	0,1392	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4716
69,1	8647	2671	0,2328	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4598
69,11	8648	2672	0,112	-0,4336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,45
69,12	8650	2672	0,1304	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4457
69,13	8651	2673	0,1024	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,447
69,14	8652	2673	0,1916	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4498
69,15	8654	2673	0,1428	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4567
69,16	8655	2674	0,1056	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,467
69,17	8657	2675	0,02	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4796
69,18	8658	2676	0,0824	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4916
69,19	8660	2676	0,0704	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5012
69,2	8661	2677	0,1896	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5089
69,21	8662	2677	0,0612	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5136
69,22	8664	2678	0,0856	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5164
69,23	8665	2678	0,01	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5164
69,24	8667	2679	0,0528	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5099
69,25	8668	2679	0,0768	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5012
69,26	8670	2680	0,0348	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4918
69,27	8671	2681	0,062	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4825
69,28	8673	2681	0,0344	-0,4296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4751
69,29	8674	2682	0,088	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4673
69,3	8676	2682	0,0768	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4607
69,31	8677	2683	0,1304	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4578
69,32	8679	2683	0,2268	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4578
69,33	8680	2684	-0,0068	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4622
69,34	8682	2684	0,0304	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4682
69,35	8683	2685	0,146	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4757
69,36	8684	2686	0,218	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4855
69,37	8686	2686	0,114	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,495
69,38	8687	2687	0,0884	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5041
69,39	8689	2687	0,0932	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5092
69,4	8690	2688	0,1324	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5106
69,41	8692	2688	0,1156	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,51
69,42	8693	2689	0,1276	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5064
69,43	8695	2690	0,126	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,502
69,44	8696	2690	0,178	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4944
69,45	8698	2691	0,2112	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,486
69,46	8699	2691	0,1812	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4796
69,47	8701	2692	0,1176	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,4741
69,48	8702	2693	0,0932	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,473
69,49	8704	2693	0,1288	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4746
69,5	8705	2694	0,1716	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4772
69,51	8707	2694	0,208	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4834
69,52	8708	2695	0,1744	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4907
69,53	8709	2695	0,1396	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4993
69,54	8711	2696	0,1324	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5077
69,55	8712	2696	0,1164	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5142
69,56	8714	2697	0,1056	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5183
69,57	8715	2698	0,0892	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5189
69,58	8717	2698	0,0924	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5174
69,59	8718	2699	0,1464	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5122
69,6	8720	2700	0,198	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5041
69,61	8721	2701	0,146	0,1432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4939
69,62	8723	2701	0,0952	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4824
69,63	8724	2701	0,0392	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4718
69,64	8725	2702	0,0128	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4615
69,65	8727	2703	0,1184	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4532
69,66	8728	2703	0,12	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4488
69,67	8730	2703	0,2092	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4484
69,68	8731	2704	0,036	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4531
69,69	8733	2705	0,028	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4592
69,7	8734	2706	0,0284	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,468
69,71	8735	2706	0,0104	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4782

69,72	8737	2707	0,0176	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4889
69,73	8738	2707	0,0984	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4987
69,74	8740	2708	0,1996	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,505
69,75	8741	2709	0,1764	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5088
69,76	8743	2709	0,1264	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5096
69,74	8744	2710	0,0444	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5086
69,78	8745	2710	-0,0084	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5041
69,70	8747	2711	0,018	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4964
69,8	8748	2712	0,0468	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4903
69,81	8750	2712	0,0872	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4848
69,82	8751	2713	0,0492	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4817
69,83	8753	2713	0,0776	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4787
69,84	8754	2714	0,078	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4765
69,85	8755	2715	0,0696	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4781
69,86	8757	2715	0,0056	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4811
69,87	8758	2716	0,034	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4861
69,88	8760	2717	0,1116	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4897
69,89	8761	2717	0,194	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4928
69,9	8763	2718	0,18	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4981
69,91	8764	2718	0,0944	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5027
69,92	8765	2719	0,0248	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5047
69,93	8767	2720	0,0236	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5053
69,94	8768	2720	0,1168	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5044
69,95	8770	2721	0,0736	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5046
69,96	8771	2721	0,07	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5042
69,97	8773	2722	0,0864	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5
69,98	8774	2723	0,0676	-0,0904	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,495
69,99	8776	2723	0,1124	-0,002	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4908
70,0	8777	2724	0,2696	-0,1908	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,488
70,01	8778	2725	0,0672	-0,2104	-3,9322	0,0008	2,3804	-0,4846
70,02	8780	2725	0,0592	-0,2032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4793
70,03	8781	2726	0,1492	0,0004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,475
70,04	8783	2726	0,1584	-0,1424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4756
70,05	8784	2727	0,1452	-0,298	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4774
70,06	8786	2727	0,0908	-0,1316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4784
70,07	8787	2728	0,1048	-0,1784	-3,9322	0,0008	6,6228	-0,4794
70,08	8788	2729	0,1832	-0,0228	-3,9322	0,0008	1,478	-0,4808
70,09	8790	2730	0,2132	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,332	-0,4832
70,1	8791	2730	0,1484	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,076	-0,4835
70,11	8793	2731	0,0772	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0188	-0,4805
70,12	8794	2731	0,118	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4758
70,13	8796	2732	0,1188	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4718
70,14	8797	2733	0,0964	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4705
70,15	8799	2733	0,0884	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4718
70,16	8800	2734	0,1768	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,473
70,17	8802	2734	0,2012	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4777
70,18	8803	2735	0,1748	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4879
70,19	8805	2736	0,0944	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5012
70,2	8806	2736	0,04	-0,2992	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,515
70,21	8808	2737	0,0712	-0,0796	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5264
70,22	8809	2738	0,1292	0,0668	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5357
70,23	8810	2738	0,1396	0,1396	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5426
70,24	8812	2739	0,0768	-0,0896	-3,9322	0,0008	4,2612	-0,5444
70,25	8813	2739	0,022	-0,232	-3,9322	0,0008	0,9512	-0,5395
70,26	8815	2740	0,0276	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,214	-0,5298
70,27	8816	2741	0,0836	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0496	-0,5176
70,28	8818	2741	0,1384	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,5047
70,29	8819	2742	0,0984	-0,248	-3,9322	0,0008	-0,0048	-0,4891
70,3	8821	2743	0,1132	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,473
70,31	8822	2743	0,1472	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4606
70,32	8824	2744	0,1396	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4536
70,33	8825	2745	0,178	-0,4504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4544
70,34	8827	2745	0,1524	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4589
70,35	8828	2746	0,1492	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4686
70,36	8830	2746	0,1752	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4838
70,37	8831	2747	0,1864	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5051
70,38	8833	2748	0,134	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5267
70,39	8834	2748	0,05	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5431
70,4	8836	2749	0,1232	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5546
70,41	8837	2750	0,2176	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5614
70,42	8839	2750	0,1836	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5611
70,43	8840	2751	0,0468	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5518
70,44	8841	2752	-0,01	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5351
70,45	8843	2752	0,0604	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5154
70,46	8844	2753	0,1056	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4978
70,47	8845	2753	0,178	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,482
70,48	8847	2754	0,1188	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4672
70,49	8849	2755	0,0128	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4579
70,5	8850	2755	-0,0428	-0,5264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4546
70,51	8852	2756	0,0244	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4583
70,52	8853	2757	0,0986	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4669
70,53	8855	2757	0,1152	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
70,54	8856	2758	0,1288	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,491
70,55	8858	2759	0,104	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5058
70,56	8859	2759	0,166	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5178
70,57	8861	2760	0,1488	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5275
70,58	8862	2761	0,1604	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5339
70,59	8864	2761	0,082	-0,0888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5389
70,6	8865	2762	0,0776	-0,1936	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5389
70,61	8867	2762	0,0188	-0,3004	-3,9322	0,0008	3,0696	-0,5317
70,62	8868	2763	0,0108	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,6856	-0,5222
70,63	8869	2764	0,02	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,1544	-0,5119
70,64	8871	2764	0,1668	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0364	-0,5027
70,65	8872	2765	0,1784	-0,224	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4907
70,66	8874	2766	0,0872	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4795
70,67	8875	2766	0,1424	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,474
70,68	8877	2767	0,0336	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4717

70,69	8878	2768	0,1224	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4763
70,7	8880	2768	0,172	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,482
70,71	8881	2769	0,248	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
70,72	8883	2770	0,2208	0,0648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,504
70,73	8884	2770	0,1128	-0,154	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5178
70,74	8886	2771	0,1628	-0,2712	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5304
70,75	8887	2771	0,1552	-0,0896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,539
70,76	8888	2772	0,1436	0,1328	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5441
70,77	8890	2773	0,0868	0,1	-3,9322	0,0008	2,7636	-0,5478
70,78	8891	2773	0,0844	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,6176	-0,5483
70,79	8893	2774	0,1268	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,1396	-0,5416
70,8	8895	2775	0,0936	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0328	-0,5297
70,81	8896	2775	0,082	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5186
70,82	8897	2776	0,1172	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5098
70,83	8899	2777	0,1168	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
70,84	8900	2777	0,1228	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4885
70,85	8902	2778	0,1732	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,48
70,86	8903	2779	0,1096	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4788
70,87	8905	2779	0,0868	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4804
70,88	8906	2780	0,0576	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4792
70,89	8908	2781	0,0884	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4793
70,9	8909	2781	0,1576	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4826
70,91	8910	2782	0,1188	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4915
70,92	8912	2782	0,0512	0,0386	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4982
70,93	8913	2783	-0,0616	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5006
70,94	8915	2784	0,0632	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5033
70,95	8916	2784	0,1608	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5077
70,96	8918	2785	0,2196	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5112
70,97	8919	2786	0,1408	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5101
70,98	8921	2786	0,0012	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5069
70,99	8922	2787	0,0676	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5047
71	8924	2788	0,182	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5042
71,01	8925	2788	0,2232	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,504
71,02	8927	2789	0,0936	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5017
71,03	8928	2790	0,2592	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5024
71,04	8930	2790	0,18	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5072
71,05	8931	2791	0,1764	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5106
71,06	8933	2791	0,174	0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,514
71,07	8934	2792	0,1132	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5165
71,08	8936	2793	0,0944	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5192
71,09	8937	2793	0,1332	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5204
71,1	8939	2794	0,1596	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,518
71,11	8940	2795	0,0988	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5156
71,12	8942	2795	0,0612	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5135
71,13	8943	2796	0,032	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5122
71,14	8945	2797	0,064	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5081
71,15	8947	2797	0,1292	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5034
71,16	8948	2798	0,1	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5036
71,17	8949	2799	0,0788	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5068
71,18	8951	2799	0,088	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5084
71,19	8952	2800	0,1464	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,509
71,2	8953	2801	0,1408	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5099
71,21	8955	2801	0,1468	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5138
71,22	8956	2802	0,12	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,517
71,23	8958	2802	0,0544	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,515
71,24	8959	2803	0,1348	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5105
71,25	8961	2804	0,1748	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5053
71,26	8962	2805	0,1668	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5039
71,27	8964	2805	0,0972	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5003
71,28	8965	2806	0,0956	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4932
71,29	8967	2806	0,1588	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4867
71,3	8968	2807	0,1672	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4835
71,31	8970	2808	0,1236	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4837
71,32	8971	2808	0,0128	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4824
71,33	8973	2809	0,0428	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4796
71,34	8974	2810	0,0772	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4807
71,35	8976	2810	0,1544	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4891
71,36	8977	2811	0,036	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4958
71,37	8979	2811	-0,0188	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,499
71,38	8980	2812	-0,0116	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,502
71,39	8982	2813	0,0772	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5066
71,4	8983	2813	0,1124	0,02	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5089
71,41	8985	2814	0,112	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,507
71,42	8986	2815	0,1008	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5011
71,43	8988	2815	0,0444	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4924
71,44	8989	2816	0,1152	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4842
71,45	8991	2817	0,0752	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,476
71,46	8992	2817	0,0804	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4718
71,47	8994	2818	0,03	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4706
71,48	8995	2818	0,0208	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4727
71,49	8997	2819	0,0824	-0,40	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4807
71,5	8998	2820	0,0648	-0,4672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4938
71,51	9000	2820	0,062	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5101
71,52	9001	2821	0,0148	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5266
71,53	9003	2822	0,026	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5418
71,54	9004	2822	0,0616	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5516
71,55	9005	2823	0,1352	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5564
71,56	9007	2824	0,0628	0,092	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5568
71,57	9009	2824	0,0528	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,55
71,58	9010	2825	0,0692	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5381
71,59	9012	2825	0,1212	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5202
71,6	9013	2826	0,1608	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5
71,61	9014	2827	0,1068	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4808
71,62	9016	2827	0,0876	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4642
71,63	9017	2828	0,0304	-0,4852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4511
71,64	9019	2828	0,1584	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4428
71,65	9020	2829	0,2316	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4396

71.66	9022	2830	0,2784	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4445
71.67	9023	2830	0,1972	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4564
71.68	9025	2831	0,0988	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4681
71.69	9026	2832	0,0956	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,48
71.7	9028	2832	0,0996	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4928
71.71	9029	2833	0,1868	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5081
71.72	9031	2833	0,122	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5206
71.73	9032	2834	0,0928	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5242
71.74	9034	2835	0,0516	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,523
71.75	9035	2835	0,1808	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,517
71.76	9036	2836	0,1636	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5078
71.77	9037	2836	0,2012	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4964
71.78	9039	2837	0,1376	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4805
71.79	9041	2838	0,0984	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4657
71.8	9042	2838	0,1228	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4537
71.81	9044	2839	0,1196	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4462
71.82	9045	2840	0,1576	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4434
71.83	9047	2840	0,1104	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4462
71.84	9048	2841	0,1236	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4548
71.85	9050	2841	0,1252	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4703
71.86	9051	2842	0,1776	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4871
71.87	9053	2843	0,1156	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5062
71.88	9054	2843	0,1032	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,524
71.89	9056	2844	0,1196	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5398
71.9	9057	2844	0,174	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5519
71.91	9058	2845	0,1664	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5557
71.92	9060	2846	0,112	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,554
71.93	9061	2846	0,0872	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5464
71.94	9062	2847	0,247	-0,3528	-3,9322	0,002	0,002	-0,5329
71.95	9064	2847	0,0864	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5144
71.96	9066	2848	0,068	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4932
71.97	9067	2849	0,0776	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4754
71.98	9069	2849	0,0336	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,46
71.99	9070	2850	-0,054	0,48	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4501
72	9071	2850	0,0324	0,2536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4451
72.01	9073	2851	0,1388	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4441
72.02	9075	2852	0,1472	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4514
72.03	9076	2852	0,1048	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4626
72.04	9077	2853	0,0916	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4784
72.05	9079	2853	0,1152	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4932
72.06	9080	2854	0,1088	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5059
72.07	9082	2855	0,1128	0,194	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5188
72.08	9083	2855	0,0808	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5266
72.09	9085	2856	0,0804	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5312
72.1	9086	2857	0,09	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5282
72.11	9088	2857	0,0972	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,521
72.12	9089	2858	0,1012	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5124
72.13	9091	2858	0,0684	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,5003
72.14	9092	2859	0,0472	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4871
72.15	9093	2860	0,0696	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4726
72.16	9095	2860	0,1164	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4612
72.17	9096	2861	0,1212	-0,288	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4547
72.18	9098	2861	0,096	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4532
72.19	9099	2862	0,0088	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4548
72.2	9101	2863	0,0584	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4596
72.21	9102	2863	0,1152	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,47
72.22	9104	2864	0,0992	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4859
72.23	9105	2864	0,0324	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5027
72.24	9107	2865	0,0092	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5156
72.25	9108	2866	0,0948	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5242
72.26	9110	2866	0,11	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5304
72.27	9111	2867	0,1248	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5336
72.28	9113	2867	0,1236	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,53
72.29	9114	2868	0,0952	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5188
72.3	9115	2869	0,0348	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5035
72.31	9117	2869	0,0632	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4872
72.32	9118	2870	0,0456	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4748
72.33	9120	2870	0,0064	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4646
72.34	9121	2871	0,056	0,33	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,455
72.35	9123	2872	0,1032	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4516
72.36	9124	2872	0,152	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4547
72.37	9126	2873	0,1224	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4655
72.38	9127	2873	0,0568	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4778
72.39	9129	2874	0,024	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4896
72.4	9130	2875	0,0568	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5018
72.41	9132	2875	0,1012	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5126
72.42	9133	2876	0,036	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,522
72.43	9135	2876	0,0288	0,022	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5249
72.44	9136	2877	0,0128	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5228
72.45	9137	2878	0,0928	0,004	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5186
72.46	9139	2878	0,0612	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5122
72.47	9140	2879	0,0556	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5033
72.48	9142	2879	0,0336	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4921
72.49	9143	2880	0,0132	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4813
72.5	9145	2881	0,0832	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4726
72.51	9146	2881	0,0876	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4673
72.52	9148	2882	0,1808	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4658
72.53	9149	2882	-0,0112	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4673
72.54	9151	2883	0,0636	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4727
72.55	9152	2884	0,1252	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4823
72.56	9154	2884	0,144	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4964
72.57	9155	2885	0,1292	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5104
72.58	9157	2885	0,0244	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5222
72.59	9158	2886	0,0724	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,532
72.6	9160	2887	0,0616	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5381
72.61	9161	2887	0,0756	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5404
72.62	9162	2888	-0,0028	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5374

72,63	9164	2888	0,0104	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5286
72,64	9165	2889	0,0336	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5172
72,65	9167	2890	0,124	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5047
72,66	9168	2890	0,128	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4915
72,67	9170	2891	0,086	-0,286	-3,9322	0,0008	0,016	-0,48
72,68	9171	2891	-0,0328	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4704
72,69	9173	2892	-0,0176	-0,4096	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,465
72,7	9174	2893	0,0524	-0,4	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4632
72,71	9176	2893	-0,0236	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4655
72,72	9177	2894	-0,016	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4703
72,73	9179	2894	0,0596	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4764
72,74	9180	2895	0,0808	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4846
72,75	9182	2895	0,084	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4948
72,76	9183	2896	0,1252	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5074
72,77	9185	2897	0,1288	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5196
72,78	9186	2897	0,0652	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,5314
72,79	9188	2898	0,0936	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5418
72,8	9189	2898	0,0972	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,5492
72,81	9190	2899	0,082	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,01	-0,5539
72,82	9192	2899	0,0724	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5549
72,83	9193	2900	0,0624	0,0204	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5502
72,84	9195	2901	0,1128	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5401
72,85	9196	2901	0,0704	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5251
72,86	9198	2902	0,1236	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5076
72,87	9199	2902	0,0256	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4882
72,88	9201	2903	0,104	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4693
72,89	9202	2904	0,1484	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4524
72,9	9204	2904	0,134	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4409
72,91	9205	2904	-0,12	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4356
72,92	9207	2905	0,0888	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4356
72,93	9208	2906	0,138	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4417
72,94	9209	2906	0,1156	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4534
72,95	9211	2907	0,128	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4699
72,96	9212	2908	0,116	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4912
72,97	9213	2909	0,0954	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5136
72,98	9215	2909	0,1344	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5318
72,99	9217	2909	0,1304	0,016	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5454
73	9218	2910	0,1132	0,0032	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5552
73,01	9220	2910	0,058	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5587
73,02	9221	2911	0,0864	0,0328	-3,9322	0,0008	0,016	-0,555
73,03	9222	2912	0,1056	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5434
73,04	9224	2912	0,056	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5272
73,05	9225	2913	0,02	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5087
73,06	9227	2913	0,072	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4885
73,07	9228	2914	0,1156	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4693
73,08	9230	2914	0,0988	-0,372	-3,9322	0,0008	0,016	-0,452
73,09	9231	2915	0,081	-0,3214	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4385
73,1	9232	2916	0,0676	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4313
73,11	9234	2916	0,08	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4303
73,12	9235	2917	0,0344	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4342
73,13	9237	2917	0,0828	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4432
73,14	9238	2918	0,062	-0,176	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4566
73,15	9239	2918	0,0872	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,016	-0,474
73,16	9241	2919	0,1076	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4943
73,17	9242	2920	0,1116	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5129
73,18	9244	2920	0,0772	0,0144	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5272
73,19	9245	2921	0,0984	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5384
73,2	9247	2921	0,0728	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5453
73,21	9248	2922	0,0852	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5464
73,22	9249	2923	0,094	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5413
73,23	9251	2923	0,0848	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5302
73,24	9252	2924	0,1604	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5182
73,25	9253	2924	0,1464	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5048
73,26	9255	2925	0,108	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4898
73,27	9256	2925	0,11	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4752
73,28	9258	2926	0,0932	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4626
73,29	9259	2927	0,078	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4535
73,3	9260	2927	0,0284	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4493
73,31	9262	2928	0,118	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4481
73,32	9263	2928	0,082	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4492
73,33	9265	2929	0,0608	-0,08	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4541
73,34	9266	2929	-0,0024	-0,2168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4626
73,35	9267	2930	0,0736	-0,1496	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,475
73,36	9269	2931	0,1332	-0,0184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4896
73,37	9270	2931	0,0884	-0,0268	-3,9322	0,0008	1,778	-0,5024
73,38	9272	2932	0,0704	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,4992	-0,5126
73,39	9273	2932	0,0312	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,104	-0,5222
73,4	9274	2933	0,0604	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0356	-0,53
73,41	9276	2933	-0,0088	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0208	-0,5333
73,42	9277	2934	0,0384	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,5303
73,43	9278	2935	0,0684	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5225
73,44	9280	2935	0,0776	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5125
73,45	9281	2936	0,0632	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5027
73,46	9283	2936	0,0216	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,493
73,47	9284	2937	-0,0016	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4819
73,48	9285	2938	-0,0456	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4726
73,49	9287	2938	-0,0456	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4669
73,5	9288	2939	-0,0104	-0,4496	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4662
73,51	9289	2939	0,1064	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4708
73,52	9291	2940	0,0368	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4753
73,53	9292	2940	0,044	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4823
73,54	9294	2941	0,062	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4921
73,55	9295	2942	0,0372	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5015
73,56	9296	2942	0,0672	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5077
73,57	9298	2943	0,05	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5088
73,58	9299	2943	0,0912	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5065
73,59	9300	2944	0,0772	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5028

73,6	9302	2945	0,0484	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4981
73,61	9303	2945	0,076	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4922
73,62	9305	2946	0,0564	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4844
73,63	9306	2946	0,0316	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4787
73,64	9307	2947	0,0744	-0,4568	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4759
73,65	9309	2947	0,1412	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4781
73,66	9310	2948	0,1216	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4835
73,67	9312	2949	0,0892	-0,096	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4885
73,68	9313	2949	0,0404	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4961
73,69	9314	2950	0,0856	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5052
73,7	9316	2950	0,0868	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5146
73,71	9311	2951	0,1828	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5228
73,72	9318	2951	0,0464	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5274
73,73	9320	2952	0,0292	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5281
73,74	9321	2953	0,112	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5264
73,75	9323	2953	0,0364	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,519
73,76	9324	2954	0,0384	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5068
73,77	9325	2954	-0,0216	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4914
73,78	9327	2955	0,0048	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4744
73,79	9328	2955	0,0504	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4584
73,8	9330	2956	0,1072	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4458
73,81	9331	2957	0,1096	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4382
73,82	9332	2957	0,0236	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,016	-0,435
73,83	9334	2958	0,0668	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4381
73,84	9335	2958	0,082	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4499
73,85	9336	2959	0,1776	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4693
73,86	9338	2959	0,1192	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4921
73,87	9339	2960	0,096	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5136
73,89	9341	2961	0,1376	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5344
73,9	9342	2961	0,1384	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,016	-0,553
73,91	9343	2962	0,1436	0,074	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5648
73,92	9345	2962	0,1228	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,569
73,93	9346	2963	0,1272	0,098	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5653
73,94	9347	2964	0,0956	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5537
73,95	9348	2964	0,1382	-0,2252	-3,9322	0,016	0,016	-0,5371
73,96	9350	2965	0,0572	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5189
73,97	9351	2965	0,1136	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5008
73,98	9353	2966	0,0224	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4834
73,99	9354	2967	0,0468	-0,434	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4694
74,0	9356	2967	0,0968	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4614
74,01	9357	2968	0,2408	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4624
74,02	9358	2968	0,1128	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4676
74,03	9360	2969	0,0236	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4751
74,04	9361	2969	0,1456	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4867
74,05	9362	2970	0,0996	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,501
74,06	9364	2971	0,118	0,134	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5168
74,07	9365	2971	0,0536	0,0036	-3,9322	0,0168	0,0168	-0,5297
74,08	9366	2972	0,0372	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5369
74,09	9368	2972	0,0356	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5388
74,1	9369	2973	0,0844	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5372
74,11	9370	2974	0,054	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5316
74,12	9372	2974	-0,0524	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,521
74,13	9373	2975	-0,0008	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5075
74,14	9375	2975	0,0308	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,491
74,15	9376	2976	0,1292	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4774
74,16	9377	2977	0,128	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4679
74,17	9379	2977	0,1152	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4601
74,18	9380	2978	0,0592	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4561
74,19	9381	2979	0,1	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4589
74,2	9383	2979	0,0876	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4668
74,21	9384	2980	0,0616	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4781
74,22	9385	2980	0,084	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4902
74,23	9387	2981	0,1436	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,501
74,24	9388	2982	0,2012	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5099
74,25	9389	2982	0,156	0,192	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5138
74,26	9391	2983	0,1232	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5131
74,27	9392	2983	0,0224	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5069
74,28	9393	2984	0,0232	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4962
74,29	9395	2985	0,0296	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4841
74,3	9396	2985	0,0036	-0,16	-3,9322	0,0168	0,0168	-0,475
74,31	9398	2986	-0,074	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,468
74,32	9399	2986	-0,0428	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4644
74,33	9400	2987	0,1192	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4668
74,34	9402	2988	0,1296	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4783
74,35	9403	2988	0,082	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4951
74,36	9404	2989	0,012	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5134
74,37	9406	2989	0,1056	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5316
74,38	9407	2990	0,1832	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5496
74,39	9409	2991	0,182	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5628
74,4	9410	2991	0,1552	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5689
74,41	9412	2992	0,1464	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5666
74,42	9413	2992	0,1976	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5567
74,43	9414	2993	0,2284	0,1716	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5388
74,44	9415	2994	0,2284	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5135
74,45	9417	2994	0,1388	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4854
74,46	9418	2995	0,076	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4573
74,47	9419	2995	0,0568	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4319
74,48	9421	2996	0,0724	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4152
74,49	9422	2996	0,0596	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4079
74,5	9424	2997	-0,0252	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4091
74,51	9425	2998	0,0072	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4207
74,52	9426	2998	0,0816	-0,346	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4427
74,53	9427	2999	0,0164	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4735
74,54	9429	2999	0,0436	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5058
74,55	9430	3000	0,108	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5353
74,56	9432	3000	0,186	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5592
	9433	3001	0,2412	0,2612	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5765

74,57	9435	3002	0,1768	0,316	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5848
74,58	9436	3002	0,084	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,579
74,59	9437	3003	0,1396	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5642
74,6	9439	3003	0,128	-0,4572	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,543
74,61	9440	3004	0,1768	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,5173
74,62	9441	3004	0,0768	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4907
74,63	9443	3005	0,0448	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4637
74,64	9444	3005	0,0624	-0,5888	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,442
74,65	9446	3006	0,136	-0,5604	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4272
74,66	9447	3007	0,0776	-0,556	-3,9322	0,0008	0,016	-0,424
74,67	9448	3007	0,004	-0,4368	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4308
74,68	9450	3008	0,0208	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4433
74,69	9451	3008	0,0872	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4622
74,7	9453	3009	0,192	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4853
74,71	9454	3009	0,102	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5129
74,72	9455	3010	0,014	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5384
74,73	9457	3011	0,044	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5563
74,74	9458	3011	0,1136	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5657
74,75	9460	3012	0,204	0,2804	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5682
74,76	9461	3012	0,0804	0,096	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5618
74,77	9462	3013	-0,0044	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5484
74,78	9464	3013	0,0608	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5273
74,79	9465	3014	0,0476	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5029
74,8	9467	3014	0,0728	-0,1264	-3,9322	0,016	0,016	-0,4786
74,81	9468	3015	-0,0044	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4592
74,82	9469	3016	-0,1204	-0,5008	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4466
74,83	9471	3016	-0,0996	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,442
74,84	9472	3017	-0,052	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4435
74,85	9473	3017	0,0488	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4542
74,86	9475	3018	-0,0316	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4757
74,87	9476	3018	-0,1104	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5018
74,88	9478	3019	-0,09	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5274
74,89	9479	3019	-0,038	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,548
74,9	9480	3020	0,1028	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5659
74,91	9481	3021	0,0624	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5789
74,92	9483	3021	0,0616	0,124	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5822
74,93	9485	3022	0,1036	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5744
74,94	9486	3022	0,0584	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5544
74,95	9487	3023	0,1524	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5282
74,96	9489	3023	0,0404	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4993
74,97	9490	3024	0,0624	-0,4204	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4703
74,98	9491	3024	0,0508	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4441
74,99	9493	3025	0,0548	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4213
75	9494	3025	0,1852	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,407
75,01	9495	3026	0,0856	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4046
75,02	9497	3026	0,09	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4121
75,03	9498	3027	0,0264	-0,2364	-3,9322	0,0168	0,0168	-0,4288
75,04	9499	3027	0,094	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4514
75,05	9501	3028	0,1864	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4776
75,06	9502	3029	0,0852	0,112	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5065
75,07	9504	3029	0,1004	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5336
75,08	9505	3030	-0,0008	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5551
75,09	9506	3030	0,118	0,054	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,567
75,1	9508	3031	0,024	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5682
75,11	9509	3031	0,1108	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5609
75,12	9510	3032	0,0592	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5454
75,13	9512	3032	-0,0336	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5233
75,14	9513	3033	0,0728	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,496
75,15	9514	3033	0,0008	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4675
75,16	9516	3034	0,1216	-0,236	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4434
75,17	9517	3034	0,0096	-0,3432	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4279
75,18	9519	3035	0,034	-0,3168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4202
75,19	9520	3035	0,0656	-0,2824	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4217
75,2	9521	3036	0,0732	-0,2984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4309
75,21	9523	3036	0,1472	-0,12	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4452
75,22	9524	3037	-0,0012	-0,1692	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4668
75,23	9525	3037	0,044	-0,0384	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,492
75,24	9527	3038	-0,0572	-0,1092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5178
75,25	9528	3038	0,0712	-0,0576	-3,9322	0,0008	5,9972	-0,5375
75,26	9529	3039	0,2216	-0,0128	-3,9322	0,0008	1,4488	-0,5495
75,27	9531	3039	0,3296	0,0872	-3,9322	0,0008	0,2688	-0,553
75,28	9532	3040	0,1968	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0728	-0,5474
75,29	9534	3040	-0,0032	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0288	-0,5344
75,3	9535	3041	0,1252	0,004	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,516
75,31	9536	3041	-0,076	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4916
75,32	9538	3042	0,0944	-0,058	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4658
75,33	9539	3042	-0,0064	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4436
75,34	9540	3043	0,028	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4283
75,35	9542	3043	-0,0404	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4198
75,36	9543	3044	-0,0368	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4182
75,37	9544	3044	0,0056	0,0024	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4226
75,38	9546	3045	-0,096	-0,104	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4328
75,39	9547	3045	0,0588	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4481
75,4	9548	3046	-0,1596	-0,1624	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4657
75,41	9550	3046	0,0648	0,0804	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4854
75,42	9551	3047	-0,15	-0,1572	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5035
75,43	9552	3047	0,1592	0,0528	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5146
75,44	9554	3047	0,0328	-0,112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5194
75,45	9555	3048	-0,002	-0,17	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5204
75,46	9556	3048	-0,3404	-0,3916	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,516
75,47	9558	3049	-0,2384	-0,2404	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5082
75,48	9559	3049	-0,0928	-0,0632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4962
75,49	9560	3050	-0,1328	-0,1328	-3,9322	0,0008	3,1844	-0,4826
75,5	9562	3050	0,0332	0,048	-3,9322	0,0008	0,7224	-0,4663
75,51	9563	3051	-0,1292	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,174	-0,4519
75,52	9564	3051	0,0416	0,008	-3,9322	0,0008	0,0516	-0,4412
75,53	9566	3051	-0,2312	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0244	-0,4367

75,54	9567	3052	0,0468	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0184	-0,4373
75,55	9568	3052	-0,218	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4433
75,56	9570	3053	-0,0456	0,022	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4507
75,57	9571	3053	-0,014	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4585
75,58	9572	3054	0,2952	0,188	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,466
75,59	9574	3054	0,3336	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4745
75,6	9575	3054	0,3832	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4813
75,61	9577	3055	0,2944	0,272	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4829
75,62	9578	3055	-0,1352	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4799
75,63	9579	3056	-0,0776	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4724
75,64	9581	3056	-0,23	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4619
75,65	9582	3056	-0,0224	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4499
75,66	9583	3057	-0,0212	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4378
75,67	9585	3057	0,1108	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4277
75,68	9586	3058	0,0796	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4218
75,69	9587	3058	-0,0744	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4186
75,7	9589	3059	-0,0232	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4166
75,71	9590	3059	-0,0568	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4176
75,72	9591	3059	0,0588	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4226
75,73	9593	3060	0,084	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,432
75,74	9594	3060	0,032	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4447
75,75	9595	3061	0,06	0,172	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4571
75,76	9597	3061	-0,062	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4664
75,77	9598	3061	0,0251	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4723
75,78	9599	3062	-0,0672	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4745
75,79	9601	3062	0,0824	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4736
75,8	9602	3063	0,0684	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,47
75,81	9603	3063	0,074	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4622
75,82	9605	3064	0,00172	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,451
75,83	9606	3064	-0,0712	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4396
75,84	9607	3064	0,1316	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4289
75,85	9609	3065	-0,0276	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4181
75,86	9610	3065	0,0788	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4109
75,87	9611	3066	-0,0172	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4096
75,88	9612	3066	0,02612	-0,3022	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4117
75,89	9614	3066	-0,1928	-0,4828	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4168
75,9	9615	3067	-0,18	-0,5368	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4225
75,91	9617	3067	-0,096	-0,4656	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4285
75,92	9618	3068	-0,1352	-0,446	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4344
75,93	9619	3068	0,1072	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4406
75,94	9620	3068	0,0736	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4457
75,95	9622	3069	0,124	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4478
75,96	9623	3069	0,068	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4478
75,97	9625	3070	0,0184	-0,176	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4444
75,98	9626	3070	0,0308	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4384
75,99	9627	3071	-0,0136	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4306
76	9628	3071	0,0238	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4238
76,01	9630	3071	0,0392	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4186
76,02	9631	3072	0,0708	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4153
76,03	9633	3072	-0,0264	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4159
76,04	9634	3073	-0,0668	-0,15	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4189
76,05	9635	3073	-0,1396	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4218
76,06	9637	3073	-0,0664	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4254
76,07	9638	3074	0,0308	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4304
76,08	9639	3074	-0,0004	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4345
76,09	9641	3075	0,1072	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,436
76,1	9642	3075	-0,014	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4346
76,11	9643	3075	-0,0064	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4321
76,12	9645	3076	0,0376	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,427
76,13	9646	3076	0,106	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4206
76,14	9647	3077	0,0608	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4146
76,15	9649	3077	0,1048	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4104
76,16	9650	3078	0,1848	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4098
76,17	9651	3078	-0,0064	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4112
76,18	9652	3078	0,0116	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,414
76,19	9654	3079	-0,0592	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4189
76,2	9655	3079	0,0104	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4261
76,21	9656	3080	-0,1032	-0,4176	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,436
76,22	9658	3080	0,1084	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4466
76,23	9659	3081	0,0796	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4546
76,24	9660	3081	-0,0252	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4594
76,25	9662	3081	-0,068	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4612
76,26	9663	3082	-0,0608	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4589
76,27	9664	3082	-0,0084	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4531
76,28	9666	3083	-0,0528	-0,4296	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4463
76,29	9667	3083	0,1602	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4402
76,3	9668	3083	-0,0008	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4336
76,31	9669	3084	0,0668	0,02	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4279
76,32	9671	3084	0,0104	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4255
76,33	9672	3085	0,0384	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4236
76,34	9673	3085	-0,0496	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,425
76,35	9675	3085	-0,104	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4308
76,36	9676	3086	0,0692	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4393
76,37	9677	3086	-0,0872	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4483
76,38	9679	3087	0,0424	0,136	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4554
76,39	9680	3087	0,0012	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4607
76,4	9681	3088	0,188	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,465
76,41	9683	3088	0,0416	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4674
76,42	9684	3089	0,0592	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4692
76,43	9685	3089	-0,0296	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,469
76,44	9687	3090	-0,0456	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4667
76,45	9688	3090	-0,016	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4627
76,46	9689	3091	-0,0352	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4579
76,47	9690	3091	0,118	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4554
76,48	9692	3091	0,0184	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4565
76,49	9693	3092	0,1364	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4597
76,5	9694	3092	-0,0052	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,016	-0,463

76,51	9696	3093	0,0932	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4673
76,52	9697	3093	-0,0192	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4702
76,53	9699	3094	0,0912	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4728
76,54	9700	3094	0,1036	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4774
76,55	9701	3095	0,0972	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4811
76,56	9703	3095	0,1188	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4808
76,57	9704	3095	0,0332	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4775
76,58	9705	3096	0,0992	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4772
76,59	9707	3096	0,0832	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4654
76,6	9708	3097	0,228	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,016	-0,46
76,61	9709	3097	0,1048	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4578
76,62	9711	3098	0,1832	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4577
76,63	9712	3098	0,1524	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4573
76,64	9713	3099	0,0748	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4556
76,65	9715	3099	0,0452	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4559
76,66	9716	3100	0,076	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4591
76,67	9717	3100	0,0536	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4651
76,68	9719	3101	0,008	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4734
76,69	9720	3101	0,1184	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4818
76,7	9721	3102	0,0692	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4855
76,71	9723	3102	0,048	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4856
76,72	9724	3103	0,0072	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4865
76,73	9725	3103	0,106	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4896
76,74	9727	3104	0,0488	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4913
76,75	9728	3104	0,018	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4912
76,76	9729	3105	0,0508	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4883
76,77	9731	3105	-0,054	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4849
76,78	9732	3106	-0,0452	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4825
76,79	9736	3106	0,054	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4819
76,8	9735	3107	0,1436	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4819
76,81	9736	3107	0,0896	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,481
76,82	9738	3108	0,0792	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,479
76,83	9739	3108	0,0392	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,477
76,84	9740	3109	-0,008	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,476
76,85	9741	3109	0,0456	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4762
76,86	9743	3110	0,1884	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,478
76,87	9744	3110	0,2688	0,1768	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4795
76,88	9746	3111	0,0892	0,0236	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4801
76,89	9747	3111	-0,0024	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4802
76,9	9748	3112	0,0044	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,48
76,91	9750	3112	0,0796	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,016	-0,481
76,92	9751	3113	0,16	0,054	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,484
76,93	9752	3113	0,2132	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,486
76,94	9754	3114	0,1692	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4874
76,95	9755	3114	0,0072	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4883
76,96	9757	3115	-0,0204	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4892
76,97	9758	3115	0,052	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4897
76,98	9759	3115	0,0652	0,032	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4908
76,99	9761	3116	0,1092	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4907
77	9762	3116	0,1	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4884
77,01	9763	3117	0,0692	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,486
77,02	9765	3117	0,094	0,032	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4829
77,03	9766	3118	0,1412	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4812
77,04	9767	3118	0,0984	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4788
77,05	9769	3119	0,0832	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,477
77,06	9770	3119	-0,0036	-0,096	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4778
77,07	9771	3120	0,024	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,479
77,08	9773	3120	0,0356	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4806
77,09	9774	3121	0,1048	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4818
77,1	9775	3121	0,1444	0,0316	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4842
77,11	9777	3122	0,1292	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4872
77,12	9778	3122	0,1388	0,126	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4919
77,13	9779	3123	0,026	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4986
77,14	9781	3123	0,1088	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5034
77,15	9782	3124	0,008	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5063
77,16	9783	3124	0,0744	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5099
77,17	9785	3124	0,0476	-0,092	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5135
77,18	9786	3125	0,1148	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5162
77,19	9787	3126	0,0976	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5189
77,2	9789	3126	0,0692	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,52
77,21	9790	3126	-0,0032	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5195
77,22	9791	3127	-0,0404	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5168
77,23	9793	3127	0,032	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5123
77,24	9794	3128	0,0256	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5068
77,25	9795	3128	0,1308	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5009
77,26	9796	3129	0,11	0,0756	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4946
77,27	9798	3129	0,2092	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4872
77,28	9799	3130	0,1628	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4789
77,29	9800	3130	0,162	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4726
77,3	9802	3131	0,1268	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4698
77,31	9803	3131	0,0912	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4709
77,32	9804	3132	0,0992	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4733
77,33	9806	3133	-0,02	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4775
77,34	9807	3133	0,0684	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4844
77,35	9808	3133	0,0276	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4926
77,36	9810	3134	0,1052	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5008
77,37	9811	3135	0,054	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5088
77,38	9812	3135	0,126	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5132
77,39	9813	3136	0,0276	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5152
77,4	9815	3136	0,0256	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,515
77,41	9816	3137	0,028	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5119
77,42	9817	3137	0,0216	0,072	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5082
77,43	9819	3138	0,048	0,0432	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5015
77,44	9820	3138	0,0332	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,493
77,45	9821	3139	0,0668	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4846
77,46	9823	3139	0,02	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4769
77,47	9824	3140	0,0492	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4704

77,48	9825	3140	0,0696	0,0776	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4656
77,49	9827	3141	0,134	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4624
77,5	9828	3141	0,1328	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4603
77,51	9829	3142	0,1316	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4589
77,52	9831	3142	0,128	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,459
77,53	9832	3143	0,0552	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4625
77,54	9833	3143	0,0876	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4698
77,55	9835	3144	0,0348	0,066	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,48
77,56	9836	3144	0,0008	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4909
77,57	9837	3145	0,006	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5005
77,58	9839	3146	0,0348	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5104
77,59	9840	3146	0,0064	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5206
77,6	9841	3147	0,078	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5293
77,61	9842	3147	0,1504	0,044	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5354
77,62	9844	3148	0,138	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5364
77,63	9845	3148	0,1084	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,533
77,64	9846	3149	0,04	-0,168	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5261
77,65	9848	3149	0,1176	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5172
77,66	9849	3150	0,1344	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5072
77,67	9850	3150	0,0996	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4942
77,68	9852	3151	0,1364	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4802
77,69	9853	3151	0,1316	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4678
77,7	9854	3152	0,11	-0,4248	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4589
77,71	9856	3153	0,0464	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4548
77,72	9857	3153	0,0872	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4559
77,73	9858	3154	0,1556	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4591
77,74	9860	3154	0,2232	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4669
77,75	9861	3155	0,1556	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4786
77,76	9862	3156	0,1504	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4931
77,77	9864	3156	0,1796	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,531
77,78	9865	3156	0,1668	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5269
77,79	9866	3157	0,1544	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5389
77,8	9868	3158	0,1096	-0,074	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5468
77,81	9869	3158	0,162	-0,042	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5507
77,82	9870	3159	0,1064	0,0784	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5489
77,83	9872	3159	0,1828	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5417
77,84	9873	3160	0,1404	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5305
77,85	9874	3160	0,096	-0,114	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5155
77,86	9875	3161	0,0772	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5009
77,87	9877	3161	-0,0096	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4879
77,88	9878	3162	0,2356	-0,2582	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4769
77,89	9879	3162	0,09	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4711
77,9	9881	3163	0,092	-0,232	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4691
77,91	9882	3164	0,0756	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,016	-0,473
77,92	9883	3164	0,1596	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4832
77,93	9885	3165	0,14	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4968
77,94	9886	3165	0,0868	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5126
77,95	9887	3166	0,1328	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5274
77,96	9888	3166	0,0452	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5419
77,97	9890	3167	0,1392	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,5543
77,98	9891	3167	0,1468	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5605
77,99	9892	3168	0,2188	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5615
78	9894	3168	0,1728	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5552
78,01	9895	3169	0,1164	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5443
78,02	9896	3170	0,112	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,531
78,03	9897	3170	0,146	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5148
78,04	9899	3171	0,0928	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4962
78,05	9900	3171	0,09	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4792
78,06	9901	3172	0,0032	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,016	-0,465
78,07	9903	3172	0,0264	-0,4516	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4566
78,08	9904	3173	0,036	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,455
78,09	9905	3173	0,0624	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4574
78,1	9906	3174	0,1084	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4667
78,11	9908	3175	-0,026	-0,004	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4804
78,12	9909	3175	-0,0392	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4972
78,13	9910	3176	-0,0236	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5172
78,14	9912	3176	0,1332	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5352
78,15	9913	3177	0,1992	0,0936	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5509
78,16	9914	3177	0,2032	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5632
78,17	9915	3178	0,0984	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5688
78,18	9917	3178	-0,0148	-0,228	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5681
78,19	9918	3179	0,042	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,016	-0,558
78,2	9919	3180	0,0368	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5426
78,21	9920	3180	0,08	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5251
78,22	9922	3181	0,0196	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5066
78,23	9923	3181	0,0712	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4882
78,24	9924	3182	0,072	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4703
78,25	9926	3182	0,088	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4573
78,26	9927	3183	0,0932	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4526
78,27	9928	3184	0,0948	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4546
78,28	9929	3184	0,0384	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4624
78,29	9931	3185	0,0128	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4733
78,3	9932	3185	0,1664	-0,178	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4861
78,31	9933	3186	0,1096	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5017
78,32	9934	3186	0,1256	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5188
78,33	9936	3187	0,1044	0,052	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5334
78,34	9937	3187	0,212	0,212	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5423
78,35	9938	3188	0,1304	0,2012	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5454
78,36	9939	3189	0,066	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5434
78,37	9941	3189	0,0384	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,539
78,38	9942	3190	-0,0464	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5311
78,39	9943	3190	0,0368	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,5188
78,4	9945	3191	0,1132	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5035
78,41	9946	3191	0,1584	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4894
78,42	9947	3192	0,0184	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4764
78,43	9948	3193	-0,0388	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4666
78,44	9950	3193	0,0188	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4608

78,45	9951	3194	0,0876	0,05	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4571
78,46	9952	3194	0,1964	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4588
78,47	9953	3195	0,1676	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4654
78,48	9955	3195	0,13	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4776
78,49	9956	3196	0,036	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4949
78,5	995-	3196	0,0238	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5117
78,51	9958	3197	0,092	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5282
78,52	9960	3197	0,0692	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5432
78,53	9961	3198	0,1012	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,5578
78,54	9962	3198	0,0772	-0,012	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5671
78,55	9963	3199	0,0736	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5663
78,56	996-	3200	0,0288	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5579
78,57	9966	3200	0,03	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5425
78,58	9967	3201	0,0024	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5249
78,59	9968	3201	-0,066	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5041
78,6	9970	3202	0,0136	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4811
78,61	9971	3202	0,0176	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4596
78,62	9972	3203	0,078	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4435
78,63	9973	3203	0,0416	-0,6664	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4351
78,64	9975	3204	0,2112	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4368
78,65	9976	3204	0,1608	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4459
78,66	9977	3205	0,2	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4579
78,67	9978	3205	0,1216	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4746
78,68	9980	3206	0,0716	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4948
78,69	9981	3206	0,1152	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5162
78,7	9982	3207	0,0536	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5347
78,71	9983	3207	0,1896	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,5465
78,72	9985	3208	0,0872	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5506
78,73	9986	3208	0,1024	0,13	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5467
78,74	9987	3209	-0,0264	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5375
78,75	9988	3210	0,0908	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,5234
78,76	9990	3210	0,0472	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5017
78,77	9991	3210	0,1084	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4758
78,78	9992	3211	0,1012	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4513
78,79	9993	3211	0,0172	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4319
78,8	9995	3212	-0,0176	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4194
78,81	9996	3213	-0,0572	-0,456	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4152
78,82	9997	3213	0,0984	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,417
78,83	9998	3213	-0,0616	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4261
78,84	10000	3214	0,016	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4424
78,85	10001	3214	-0,1112	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4645
78,86	10002	3215	0,0648	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4908
78,87	10003	3215	0,1036	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5136
78,88	10005	3216	0,1416	0,102	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5303
78,89	10006	3216	0,1248	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5393
78,9	10007	3217	0,01	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5399
78,91	10009	3217	0,0408	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,532
78,92	10010	3218	-0,1212	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5152
78,93	10011	3218	0,052	0,1108	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4918
78,94	10012	3219	0,0292	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,464
78,95	10014	3219	0,1604	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4363
78,96	10015	3220	0,0556	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4139
78,97	10016	3220	0,1192	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3985
78,98	10017	3220	0,1676	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3928
78,99	10018	3221	0,292	0,028	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3973
79	10020	3221	0,254	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4092
79,01	10021	3222	0,102	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4255
79,02	10022	3222	0,0528	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4463
79,03	10023	3223	0,1284	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4685
79,04	10025	3223	0,3132	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4891
79,05	10026	3224	0,2732	0,0404	-3,9322	0,0008	0,012	-0,5062
79,06	10027	3224	0,2268	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,5166
79,07	10028	3224	0,0424	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,5201
79,08	10030	3225	0,0528	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5165
79,09	10031	3225	0,0296	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5063
79,1	10032	3226	-0,0212	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4909
79,11	10033	3226	0,0416	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4712
79,12	10034	3227	-0,0632	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4504
79,13	10036	3227	-0,0204	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4297
79,14	10037	3227	-0,002	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4124
79,15	10038	3228	0,0804	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4002
79,16	10039	3228	0,1016	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3935
79,17	10041	3229	0,1608	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3938
79,18	10042	3229	0,1304	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,402
79,19	10043	3230	-0,1116	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4145
79,2	10044	3230	-0,0232	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4266
79,21	10046	3230	-0,0356	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4373
79,22	10047	3231	0,0084	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4482
79,23	10048	3231	0,0604	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4583
79,24	10049	3232	0,1584	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4649
79,25	10050	3232	0,0916	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4687
79,26	10052	3232	0,0052	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4685
79,27	10053	3233	-0,0152	0,028	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4616
79,28	10054	3233	-0,0344	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4486
79,29	10055	3234	0,0648	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4331
79,3	10057	3234	0,232	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4188
79,31	10058	3235	0,3504	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4066
79,32	10059	3235	0,1824	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3953
79,33	10060	3235	0,0248	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3865
79,34	10062	3235	-0,026	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3842
79,35	10063	3236	-0,0628	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3859
79,36	10064	3236	0,018	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3907
79,37	10065	3237	0,034	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3994
79,38	10066	3237	0,144	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4112
79,39	10068	3237	0,1076	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,425
79,4	10069	3238	0,0912	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,439
79,41	10070	3238	0,0392	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4488

79,42	10071	3239	0,07	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,455
79,43	10072	3239	0,0952	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4579
79,44	10074	3239	0,1216	0,026	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4573
79,45	10075	3240	0,0932	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,452
79,46	10076	3240	0,0692	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4432
79,47	10077	3241	0,0516	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,431
79,48	10078	3241	0,0684	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4177
79,49	10080	3241	0,1284	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4026
79,5	10081	3242	0,1636	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3857
79,51	10082	3242	0,19	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3721
79,52	10083	3243	0,1588	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3634
79,53	10085	3243	0,1556	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3586
79,54	10086	3243	0,0588	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3587
79,55	10087	3244	0,0416	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3653
79,56	10088	3244	0,034	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3757
79,57	10089	3244	-0,0296	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,387
79,58	10090	3245	-0,032	0,032	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3991
79,59	10092	3245	0,0196	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4115
79,6	10093	3246	0,2156	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4232
79,61	10094	3246	0,2112	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4334
79,62	10095	3246	0,2124	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4393
79,63	10097	3247	0,13	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4422
79,64	10098	3247	0,0424	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4405
79,65	10099	3248	-0,014	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4334
79,66	10100	3248	0,0068	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4229
79,67	10101	3248	0,1216	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4104
79,68	10103	3249	0,0944	-0,5196	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4
79,69	10104	3249	0,1152	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,392
79,7	10105	3249	0,0168	-0,468	-3,9322	0,0008	0,01	-0,388
79,71	10106	3250	0,032	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3857
79,72	10107	3250	-0,0576	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3826
79,73	10109	3251	0,0308	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3814
79,74	10110	3251	0,042	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3845
79,75	10111	3251	0,0544	-0,224	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3901
79,76	10112	3251	0,0402	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3971
79,77	10113	3252	0,0944	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,405
79,78	10115	3253	0,1672	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4138
79,79	10116	3253	0,0664	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4187
79,8	10117	3253	0,1104	0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4194
79,81	10118	3254	0,0912	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4171
79,82	10119	3254	0,1304	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4133
79,83	10120	3254	0,0948	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4084
79,84	10122	3255	0,0428	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4019
79,85	10123	3255	0,0064	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3972
79,86	10124	3256	-0,0348	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3952
79,87	10125	3256	0,0248	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3922
79,88	10126	3256	0,0236	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3894
79,89	10128	3257	0,1588	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3892
79,9	10129	3257	0,1656	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3919
79,91	10130	3258	0,1048	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,397
79,92	10131	3258	-0,0816	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4027
79,93	10132	3258	-0,0592	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4085
79,94	10134	3259	-0,042	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
79,95	10135	3259	-0,0052	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4176
79,96	10136	3259	0,1184	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,42
79,97	10137	3260	0,1992	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4214
79,98	10138	3260	0,2072	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4229
79,99	10140	3261	0,1456	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4214
80	10141	3261	0,1156	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4175
80,01	10142	3261	0,0748	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4104
80,02	10143	3262	0,0864	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4004
80,03	10144	3262	0,0764	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3913
80,04	10145	3263	0,102	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3834
80,05	10147	3263	0,142	-0,312	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3773
80,06	10148	3263	0,092	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3745
80,07	10149	3264	0,1016	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3754
80,08	10150	3264	0,1016	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,378
80,09	10151	3264	0,1392	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,38
80,1	10153	3265	0,074	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
80,11	10154	3265	0,068	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3858
80,12	10155	3266	0,0948	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3913
80,13	10156	3266	0,0772	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3983
80,14	10157	3266	0,0364	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4028
80,15	10159	3267	0,0256	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,406
80,16	10160	3267	0,128	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,408
80,17	10161	3267	0,1364	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4068
80,18	10162	3268	0,2072	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4016
80,19	10164	3268	0,2232	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,393
80,2	10165	3269	0,1412	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3835
80,21	10166	3269	-0,0432	-0,418	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,375
80,22	10167	3269	-0,1064	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3677
80,23	10168	3270	-0,0156	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,363
80,24	10170	3270	0,0064	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3605
80,25	10171	3270	0,0732	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,359
80,26	10172	3271	0,0488	-0,166	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3576
80,27	10173	3271	0,1304	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3572
80,28	10174	3271	0,1768	-0,288	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3587
80,29	10176	3272	0,1692	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3617
80,3	10177	3272	0,1132	-0,04	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3658
80,31	10178	3273	0,1036	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3715
80,32	10179	3273	0,0948	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
80,33	10181	3273	0,0748	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3772
80,34	10182	3274	0,0912	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3751
80,35	10183	3274	0,1092	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,37
80,36	10184	3274	0,192	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3634
80,37	10186	3275	0,0788	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3558
80,38	10187	3275	0,0112	0,002	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,348

80,39	10188	3275	-0,0232	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3409
80,4	10189	3276	-0,062	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3347
80,41	10190	3276	-0,0628	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3294
80,42	10192	3276	-0,0572	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3257
80,43	10193	3277	0,0336	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3223
80,44	10192	3277	0,0192	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3235
80,45	10195	3278	0,0408	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3278
80,46	10197	3278	0,0384	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3343
80,47	10198	3278	0,0976	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3443
80,48	10199	3279	0,1664	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3542
80,49	10200	3279	0,1624	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3635
80,5	10201	3279	0,1772	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3708
80,51	10203	3280	0,186	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3752
80,52	10204	3280	0,2944	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,378
80,53	10205	3280	0,1448	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3774
80,54	10206	3281	0,1324	0,0744	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3725
80,55	10207	3281	0,068	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3641
80,56	10209	3281	0,1628	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,353
80,57	10210	3282	0,1196	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3412
80,58	10211	3282	0,1748	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,008	-0,328
80,59	10212	3283	0,2284	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3149
80,6	10213	3283	0,2724	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3049
80,61	10215	3283	0,0796	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2992
80,62	10216	3284	-0,0464	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2977
80,63	10217	3284	-0,0508	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3017
80,64	10218	3284	-0,0768	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3097
80,65	10219	3285	0,02	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
80,66	10220	3285	0,06	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3316
80,67	10221	3285	0,2276	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3425
80,68	10223	3286	0,2516	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3517
80,69	10224	3286	0,146	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,358
80,7	10225	3287	0,0592	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3617
80,71	10226	3287	0,0436	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3629
80,72	10227	3287	0,0304	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3604
80,73	10228	3287	0,0232	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
80,74	10230	3288	0,14	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3409
80,75	10231	3288	0,1512	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3277
80,76	10232	3289	0,1832	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
80,77	10233	3289	0,086	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3042
80,78	10235	3289	0,03	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2953
80,79	10236	3290	0,1424	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2914
80,8	10237	3290	-0,062	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2928
80,81	10238	3290	-0,082	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2978
80,82	10239	3291	-0,0968	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,306
80,83	10240	3291	0,0292	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3158
80,84	10242	3292	0,1212	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3271
80,85	10243	3291	0,1832	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3389
80,86	10244	3292	0,1828	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3487
80,87	10245	3293	0,1352	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3551
80,88	10246	3293	0,1148	0,1512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3582
80,89	10248	3293	0,094	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
80,9	10249	3294	0,13	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3539
80,91	10250	3294	0,128	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3446
80,92	10251	3295	0,1464	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3322
80,93	10252	3295	0,1244	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3191
80,94	10254	3295	0,026	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3076
80,95	10255	3296	0,0112	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2988
80,96	10256	3296	0,0256	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2915
80,97	10257	3296	0,1724	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2861
80,98	10258	3297	0,1104	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2828
80,99	10260	3297	0,0892	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2826
81	10261	3297	-0,0084	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,286
81,01	10262	3298	-0,0776	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2915
81,02	10263	3298	-0,1516	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2996
81,03	10264	3299	-0,0684	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3114
81,04	10265	3299	0,082	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3259
81,05	10267	3299	0,2	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3386
81,06	10268	3300	0,3224	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3463
81,07	10269	3300	0,3324	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3492
81,08	10270	3300	0,3204	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3485
81,09	10271	3301	0,1356	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3445
81,1	10273	3301	0,0764	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3371
81,11	10274	3302	-0,0108	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3265
81,12	10275	3302	0,0448	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3169
81,13	10276	3302	0,156	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3074
81,14	10277	3303	0,2248	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2966
81,15	10279	3303	0,248	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2879
81,16	10280	3303	0,1784	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2818
81,17	10281	3304	0,082	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2789
81,18	10282	3304	-0,1172	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2818
81,19	10283	3305	-0,1164	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2808
81,2	10284	3305	-0,172	0,27	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3023
81,21	10286	3305	-0,1092	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3138
81,22	10287	3306	-0,0464	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3257
81,23	10288	3306	0,008	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3368
81,24	10289	3306	0,084	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,345
81,25	10290	3307	0,094	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3492
81,26	10292	3307	0,2024	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,349
81,27	10293	3308	0,1884	-0,162	-3,9322	0,0008	0,002	-0,345
81,28	10294	3308	0,2536	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3372
81,29	10295	3308	0,1696	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3247
81,3	10296	3309	0,1616	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3101
81,31	10298	3309	0,072	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2952
81,32	10299	3309	0,0732	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2806
81,33	10300	3310	0,058	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2677
81,34	10301	3310	-0,0068	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2587
81,35	10302	3311	0,0156	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2539

81,36	10304	3311	-0,0484	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2532
81,37	10305	3311	0,0516	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2563
81,38	10306	3312	-0,0012	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2648
81,39	10307	3312	0,0392	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2782
81,4	10308	3312	-0,0892	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,295
81,41	10310	3313	-0,0868	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3133
81,42	10311	3313	-0,0336	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3301
81,43	10312	3314	0,1048	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3442
81,44	10313	3314	0,2976	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3552
81,45	10315	3314	0,3228	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3606
81,46	10316	3315	0,3568	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3587
81,47	10317	3315	0,2456	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3505
81,48	10318	3315	0,1944	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3373
81,49	10319	3316	0,0372	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3215
81,5	10321	3316	0,0644	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3037
81,51	10322	3317	0,1004	-0,5008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2874
81,52	10323	3317	0,1612	-0,456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2743
81,53	10324	3317	0,1296	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2633
81,54	10326	3318	0,0964	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2544
81,55	10327	3318	0,0404	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2497
81,56	10328	3318	-0,0584	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2522
81,57	10329	3319	-0,0564	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2609
81,58	10330	3319	-0,0388	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2735
81,59	10332	3320	-0,0112	-0,0652	-3,9322	0,0002	0,002	-0,2896
81,6	10333	3320	0,022	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3067
81,61	10334	3320	0,0744	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3218
81,62	10335	3321	0,1	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,333
81,63	10337	3321	0,1264	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3383
81,64	10338	3322	0,1292	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3366
81,65	10339	3322	0,1704	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3287
81,66	10340	3322	0,1496	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3192
81,67	10341	3323	0,1288	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3112
81,68	10343	3323	0,1336	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3023
81,69	10344	3323	0,1004	-0,4888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2939
81,7	10345	3324	0,372	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2875
81,71	10346	3324	-0,0368	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2842
81,72	10347	3324	-0,0504	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,283
81,73	10349	3325	-0,032	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2852
81,74	10350	3325	0,012	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2915
81,75	10351	3326	0,138	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3013
81,76	10352	3326	0,2062	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3133
81,77	10354	3326	0,1416	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3246
81,78	10355	3327	0,0424	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3328
81,79	10356	3327	0,0488	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3359
81,8	10357	3328	0,0188	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3298
81,81	10358	3328	0,0812	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3247
81,82	10360	3328	0,1632	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0179	-0,3179
81,83	10361	3329	0,274	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3084
81,84	10362	3329	0,2688	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2995
81,85	10363	3329	0,2056	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2932
81,86	10365	3330	0,1272	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2876
81,87	10366	3330	0,0512	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,283
81,88	10367	3331	0,0536	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2797
81,89	10368	3331	0,0044	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2803
81,9	10370	3331	0,0728	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2845
81,91	10371	3332	0,0256	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2917
81,92	10372	3332	0,0236	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3026
81,93	10373	3333	-0,0542	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3143
81,94	10375	3333	-0,062	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3244
81,95	10376	3333	-0,1132	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3317
81,96	10377	3334	-0,0884	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,337
81,97	10378	3334	0,032	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3403
81,98	10379	3334	0,0832	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3392
81,99	10381	3335	0,0956	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3346
82	10382	3335	0,0068	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3271
82,01	10383	3335	0,0004	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3169
82,02	10384	3336	0,0368	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3046
82,03	10386	3336	0,0944	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2888
82,04	10387	3336	0,1528	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2737
82,05	10388	3337	0,22	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2627
82,06	10389	3337	0,1352	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,255
82,07	10391	3338	0,0516	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,252
82,08	10392	3338	-0,0748	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2555
82,09	10393	3338	-0,1292	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2629
82,1	10394	3339	-0,136	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2723
82,11	10396	3339	-0,0916	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2852
82,12	10397	3340	0,0076	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3012
82,13	10398	3340	0,1672	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3191
82,14	10399	3340	0,1776	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3384
82,15	10401	3341	0,1536	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3562
82,16	10402	3341	0,0928	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3684
82,17	10403	3341	0,0452	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3721
82,18	10404	3342	0,032	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3671
82,19	10406	3342	-0,0036	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3563
82,2	10407	3343	0,0296	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3409
82,21	10408	3343	0,0864	-0,4456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3241
82,22	10409	3343	0,1008	-0,4912	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3088
82,23	10411	3344	0,0348	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2964
82,24	10412	3344	-0,0024	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
82,25	10413	3344	0,0236	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,282
82,26	10414	3345	-0,0648	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2779
82,27	10415	3345	-0,0516	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2723
82,28	10417	3346	0,0412	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2836
82,29	10418	3346	0,1688	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2951
82,3	10419	3346	0,1056	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3082
82,31	10420	3347	0,1444	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3209
82,32	10422	3347	0,124	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3293

82,33	10423	3347	0,1052	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,332
82,34	10424	3348	0,114	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3299
82,35	10425	3348	0,1948	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,324
82,36	10427	3349	0,23	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3157
82,37	10428	3349	0,0808	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,305
82,38	10429	3349	-0,0020	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2935
82,39	10430	3350	-0,0456	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2816
82,4	10432	3350	-0,0064	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2696
82,41	10433	3350	-0,0124	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2585
82,42	10434	3351	0,0264	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2489
82,43	10435	3351	0,1452	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2435
82,44	10437	3351	0,1488	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2434
82,45	10438	3352	0,0864	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2471
82,46	10439	3352	0,0012	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2531
82,47	10440	3353	0,0088	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2584
82,48	10442	3353	-0,0216	-0,056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2608
82,49	10443	3353	-0,0232	0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2612
82,5	10444	3354	0,0456	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2585
82,51	10445	3354	0,1348	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2537
82,52	10447	3354	0,2256	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2473
82,53	10448	3355	0,1692	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2394
82,54	10449	3355	0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2302
82,55	10450	3355	0,0904	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2186
82,56	10452	3356	0,0856	-0,2118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2071
82,57	10453	3356	0,0496	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1979
82,58	10454	3356	-0,0112	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,191
82,59	10455	3357	-0,0228	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1871
82,6	10457	3357	-0,0748	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1872
82,61	10458	3358	-0,0536	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1926
82,62	10459	3358	0,0152	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2021
82,63	10460	3358	0,0932	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2147
82,64	10462	3359	0,0792	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2292
82,65	10463	3359	0,1116	0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2428
82,66	10464	3359	0,0776	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2536
82,67	10465	3360	0,1052	0,1052	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,2624
82,68	10467	3360	0,1896	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2698
82,69	10468	3360	0,0984	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2741
82,7	10469	3361	0,0728	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2723
82,71	10470	3361	0,0324	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2638
82,72	10471	3362	0,046	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2496
82,73	10472	3362	0,0712	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2311
82,74	10474	3362	0,1296	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2106
82,75	10475	3363	0,1308	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1922
82,76	10476	3363	0,1392	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1784
82,77	10478	3363	0,0244	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1703
82,78	10479	3364	-0,0224	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1661
82,79	10480	3364	-0,0872	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1655
82,8	10481	3364	-0,0356	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1684
82,81	10482	3365	-0,0488	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1744
82,82	10484	3365	-0,0304	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1822
82,83	10485	3366	0,0988	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1909
82,84	10486	3366	0,192	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1997
82,85	10487	3366	0,254	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2078
82,86	10489	3367	0,2516	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2146
82,87	10490	3367	0,2476	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,218
82,88	10491	3367	0,23	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2164
82,89	10492	3368	0,1728	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2105
82,9	10493	3368	0,154	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,202
82,91	10495	3368	0,1048	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,193
82,92	10496	3369	0,094	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1848
82,93	10497	3369	0,0176	-0,5684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1778
82,94	10498	3370	-0,0064	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1709
82,95	10500	3370	-0,0356	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1648
82,96	10501	3370	0,0248	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1609
82,97	10502	3371	0,022	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1589
82,98	10503	3371	0,02	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1596
82,99	10504	3371	0,0464	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1646
83	10506	3372	-0,0332	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1754
83,01	10507	3372	-0,0332	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1892
83,02	10508	3373	-0,05	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2023
83,03	10509	3373	0,0228	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2112
83,04	10511	3373	0,0524	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,216
83,05	10512	3374	0,13	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2168
83,06	10513	3374	0,1876	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2149
83,07	10514	3374	0,2092	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2111
83,08	10515	3375	0,0812	-0,4596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2056
83,09	10517	3375	-0,0136	-0,4992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1982
83,1	10518	3376	0,0216	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1903
83,11	10519	3376	0,0212	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1823
83,12	10520	3376	0,0248	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1744
83,13	10522	3377	-0,046	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1669
83,14	10523	3377	0,0496	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1627
83,15	10524	3377	0,0392	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1645
83,16	10525	3378	0,0484	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1723
83,17	10527	3378	0,0788	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1823
83,18	10528	3378	0,0524	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1922
83,19	10529	3379	0,072	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2012
83,2	10530	3379	0,0912	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2092
83,21	10531	3380	0,1384	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2167
83,22	10533	3380	0,0784	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2219
83,23	10534	3380	0,0292	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2221
83,24	10535	3381	0,0072	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2176
83,25	10536	3381	-0,056	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2099
83,26	10538	3381	0,0192	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1996
83,27	10539	3382	0,0504	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1889
83,28	10540	3382	0,13	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1798
83,29	10541	3383	0,1236	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1739

83,3	10543	3383	0,0224	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1704
83,31	10544	3383	-0,0224	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1688
83,32	10545	3384	0,0084	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1682
83,33	10547	3384	-0,0028	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1686
83,34	10548	3384	0,0016	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,171
83,35	10549	3385	0,0628	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,177
83,36	10550	3385	0,0984	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1865
83,37	10552	3386	0,1776	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1976
83,38	10553	3386	0,2548	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2096
83,39	10554	3386	0,268	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,221
83,4	10555	3387	0,2128	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2269
83,41	10557	3387	0,1436	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2263
83,42	10558	3387	0,1032	0,006	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2197
83,43	10559	3388	-0,0308	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2082
83,44	10561	3388	-0,082	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1943
83,45	10562	3388	-0,1588	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1807
83,46	10563	3389	-0,1196	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1693
83,47	10564	3389	-0,1424	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,161
83,48	10566	3390	-0,1168	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1547
83,49	10567	3390	-0,0352	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1511
83,5	10568	3390	-0,0272	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1511
83,51	10569	3391	0,0444	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1537
83,52	10571	3391	-0,0136	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1588
83,53	10572	3391	0,0956	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1684
83,54	10573	3392	0,0588	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1818
83,55	10574	3392	0,1112	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1966
83,56	10576	3393	0,1372	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,21
83,57	10577	3393	0,2056	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2204
83,58	10578	3393	0,1384	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2269
83,59	10579	3394	0,3084	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2287
83,6	10581	3394	0,3256	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2252
83,61	10582	3395	0,2704	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2153
83,62	10583	3395	0,204	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2009
83,63	10585	3395	0,0524	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1852
83,64	10586	3396	-0,2072	-0,3922	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,17
83,65	10587	3396	-0,1172	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,158
83,66	10588	3396	-0,092	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1496
83,67	10590	3397	-0,0968	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1457
83,68	10591	3397	-0,0136	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1463
83,69	10592	3398	0,0176	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1526
83,7	10593	3398	0,0808	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1631
83,71	10595	3398	0,1028	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1747
83,72	10596	3399	0,1108	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1878
83,73	10597	3399	0,1664	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2016
83,74	10598	3399	0,1032	0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,214
83,75	10600	3400	0,1664	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2222
83,76	10601	3400	0,1472	0,2832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2149
83,77	10602	3401	0,156	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,222
83,78	10604	3401	0,0808	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2138
83,79	10605	3401	0,112	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2012
83,8	10606	3402	0,1044	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1874
83,81	10607	3402	0,0524	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1748
83,82	10609	3402	0,0416	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1656
83,83	10610	3403	0,0244	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1598
83,84	10611	3403	0,0652	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,158
83,85	10612	3404	-0,0252	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1596
83,86	10614	3404	-0,0372	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1636
83,87	10615	3405	-0,007	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1709
83,88	10616	3405	-0,0072	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1807
83,89	10618	3405	0,0424	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1915
83,9	10619	3406	0,1816	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,201
83,91	10620	3406	0,2892	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,208
83,92	10621	3406	0,2556	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2119
83,93	10623	3407	0,22	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2117
83,94	10624	3407	0,106	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2072
83,95	10625	3408	0,1196	0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,199
83,96	10627	3408	0,068	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1897
83,97	10628	3408	0,1392	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1802
83,98	10629	3409	0,1228	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1712
83,99	10630	3409	0,058	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1646
84	10632	3409	0,0164	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1601
84,01	10633	3410	0,0196	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1572
84,02	10634	3410	0,0964	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1578
84,03	10635	3411	0,0788	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1625
84,04	10637	3411	0,1032	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1696
84,05	10638	3411	0,0684	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1768
84,06	10639	3412	0,0668	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1843
84,07	10641	3412	-0,0056	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1918
84,08	10642	3413	-0,0116	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1974
84,09	10643	3413	0,072	0,0392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2003
84,1	10644	3413	0,1004	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2003
84,11	10646	3414	0,1456	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1987
84,12	10647	3414	-0,066	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1946
84,13	10648	3414	0,218	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1871
84,14	10649	3415	0,0912	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1783
84,15	10651	3415	-0,0052	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1687
84,16	10652	3416	-0,0696	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1696
84,17	10653	3416	-0,168	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,155
84,18	10654	3416	-0,1044	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1541
84,19	10655	3417	-0,1208	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1567
84,2	10657	3417	0,0272	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1619
84,21	10658	3418	0,0396	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1697
84,22	10659	3418	0,1852	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1789
84,23	10660	3418	0,2448	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1885
84,24	10662	3419	0,3328	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1975
84,25	10663	3419	0,3288	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2057
84,26	10664	3420	0,2776	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2124

84,27	10665	3420	0,2736	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2156
84,28	10667	3420	0,1504	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,216
84,29	10668	3421	0,1032	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2117
84,3	10669	3421	-0,0536	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2035
84,31	10670	3422	-0,038	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1944
84,32	10672	3422	-0,1388	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1862
84,33	10673	3422	-0,1348	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1793
84,34	10674	3423	-0,1668	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,173
84,35	10675	3423	-0,1376	-0,3836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1688
84,36	10677	3423	-0,1064	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1685
84,37	10678	3424	-0,146	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1717
84,38	10679	3424	-0,01	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1782
84,39	10680	3425	-0,0716	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1861
84,4	10682	3425	0,1136	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1958
84,41	10683	3425	0,172	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2064
84,42	10684	3426	0,2884	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2141
84,43	10685	3426	0,3016	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2177
84,44	10687	3427	0,2636	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2165
84,45	10688	3427	0,3252	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2124
84,46	10689	3427	0,1568	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2048
84,47	10690	3428	0,1644	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1954
84,48	10692	3428	-0,0608	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1855
84,49	10693	3429	0,0608	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,176
84,5	10694	3429	-0,128	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1678
84,51	10695	3429	-0,0588	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,161
84,52	10697	3430	0,0156	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1567
84,53	10698	3430	0,1496	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1547
84,54	10699	3430	0,1624	0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,156
84,55	10700	3431	0,0916	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,162
84,56	10702	3431	0,2244	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1706
84,57	10703	3432	0,092	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1798
84,58	10704	3432	0,226	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1882
84,59	10705	3432	0,0984	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1951
84,6	10707	3433	0,1372	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2002
84,61	10707	3433	0,0364	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2022
84,62	10709	3434	0,0512	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2012
84,63	10711	3434	0,0268	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1967
84,64	10712	3434	0,0192	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1895
84,65	10713	3435	0,1544	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1808
84,66	10714	3435	0,054	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1724
84,67	10715	3435	0,0288	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1656
84,68	10717	3436	-0,1272	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1607
84,69	10718	3436	-0,0384	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1594
84,7	10719	3437	-0,1496	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,162
84,71	10721	3437	-0,05	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1674
84,72	10722	3438	-0,0152	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1742
84,73	10723	3438	0,0136	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1814
84,74	10725	3438	0,1612	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1897
84,75	10726	3439	0,1324	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,198
84,76	10727	3439	0,2152	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2039
84,77	10728	3440	0,168	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,205
84,78	10730	3440	0,254	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2017
84,79	10731	3440	0,1032	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1945
84,8	10732	3441	0,0368	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1838
84,81	10734	3441	-0,0592	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,172
84,82	10735	3441	-0,0908	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1608
84,83	10736	3442	-0,0344	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1522
84,84	10737	3442	-0,036	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1472
84,85	10739	3443	0,0408	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1463
84,86	10740	3443	0,0716	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1486
84,87	10741	3443	0,092	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1535
84,88	10743	3444	0,0964	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1608
84,89	10744	3444	0,1072	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1721
84,9	10745	3445	0,1452	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1842
84,91	10746	3445	0,07	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1954
84,92	10748	3445	0,1672	0,02	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2044
84,93	10749	3446	0,2976	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2098
84,94	10750	3446	0,4292	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2107
84,95	10752	3447	0,3712	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2056
84,96	10753	3447	0,3292	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1966
84,97	10754	3447	0,1928	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1859
84,98	10755	3448	0,0784	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1753
84,99	10757	3448	0,1008	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1656
85	10758	3449	-0,046	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1576
85,01	10759	3449	-0,034	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1518
85,02	10761	3449	-0,1404	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1481
85,03	10762	3450	-0,108	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1471
85,04	10763	3450	-0,0556	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1506
85,05	10765	3451	-0,0664	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1579
85,06	10766	3451	0,0052	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1673
85,07	10767	3451	0,002	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1777
85,08	10769	3452	0,2172	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1896
85,09	10770	3452	0,1384	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2003
85,1	10771	3453	0,266	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2076
85,11	10772	3453	0,2628	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2123
85,12	10774	3453	0,3236	0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,215
85,13	10775	3454	0,1812	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,216
85,14	10776	3454	0,2352	0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2142
85,15	10778	3455	0,2312	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2098
85,16	10779	3455	0,0872	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2016
85,17	10780	3455	0,1452	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,192
85,18	10782	3456	0,0624	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,184
85,19	10783	3456	0,1588	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1781
85,2	10784	3457	-0,0436	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1748
85,21	10786	3457	0,0212	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1753
85,22	10787	3457	-0,0568	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1805
85,23	10788	3458	0,024	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1882

85,24	10790	3458	0,0088	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,196
85,25	10791	3459	0,0588	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2053
85,26	10792	3459	0,1488	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2159
85,27	10794	3459	0,1676	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,226
85,28	10795	3460	0,2988	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2342
85,29	10796	3460	0,2496	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2401
85,3	10798	3461	0,3064	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2422
85,31	10799	3461	0,1432	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2383
85,32	10800	3461	0,1636	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2316
85,33	10802	3462	0,016	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,226
85,34	10803	3462	-0,0836	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2209
85,34	10803	3461	0,1492	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2172
85,36	10805	3463	-0,1228	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2154
85,37	10807	3463	0,0296	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2165
85,38	10808	3464	-0,0064	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,219
85,39	10809	3464	0,1256	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2242
85,4	10811	3465	0,0656	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2316
85,41	10812	3465	0,1684	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2408
85,42	10813	3466	0,0988	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,251
85,43	10815	3466	0,1464	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2609
85,44	10816	3466	0,174	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2671
85,45	10817	3467	0,2744	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2696
85,46	10819	3467	0,2648	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2682
85,47	10820	3468	0,2236	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2635
85,48	10821	3468	0,286	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2569
85,49	10823	3468	0,1384	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2516
85,5	10824	3469	0,2024	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2485
85,51	10825	3469	0,1004	-0,4316	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2482
85,52	10827	3470	0,2424	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2494
85,53	10828	3470	-0,0324	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2534
85,54	10829	3470	-0,0552	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2608
85,55	10831	3471	-0,0224	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,271
85,56	10832	3471	-0,0472	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2833
85,57	10834	3472	0,108	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2953
85,58	10835	3472	0,1432	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3061
85,59	10836	3473	0,1824	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3124
85,6	10838	3473	0,1148	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3138
85,61	10839	3473	0,132	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3112
85,62	10840	3474	0,1004	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3054
85,63	10842	3474	0,042	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2956
85,64	10843	3475	0,084	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,281
85,65	10845	3475	0,1476	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2652
85,66	10846	3476	0,2	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2504
85,67	10847	3476	0,1328	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2378
85,68	10849	3476	0,1848	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2285
85,69	10850	3477	0,1088	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,225
85,7	10851	3477	0,0692	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,229
85,71	10853	3478	0,1036	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2388
85,72	10854	3478	0,0444	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2516
85,73	10856	3479	-0,0208	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2658
85,74	10857	3479	-0,0144	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2795
85,75	10859	3479	0,19	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2906
85,76	10860	3480	0,2056	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2987
85,77	10861	3480	0,2464	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3031
85,78	10863	3481	0,2936	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,302
85,79	10864	3481	0,1684	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2946
85,8	10865	3481	0,0832	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2824
85,81	10867	3482	0,0512	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2692
85,82	10868	3482	0,1228	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2573
85,83	10870	3483	-0,01	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2486
85,84	10871	3483	0,036	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
85,85	10872	3484	0,046	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2437
85,86	10874	3484	0,0368	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2483
85,87	10875	3484	0,0324	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2567
85,88	10877	3485	0,0824	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2677
85,89	10878	3485	0,1432	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2819
85,9	10879	3486	0,068	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2988
85,91	10881	3486	0,1576	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3155
85,92	10882	3487	0,0496	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
85,93	10884	3487	0,1	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3334
85,94	10885	3487	0,0728	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3346
85,95	10886	3488	0,1404	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,331
85,96	10888	3488	0,1696	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3246
85,97	10889	3489	0,1884	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3176
85,98	10891	3489	0,2676	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
85,99	10892	3489	0,0412	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3028
86	10893	3490	0,0492	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2958
86,01	10895	3490	-0,0588	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2909
86,02	10896	3491	0,07	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2898
86,03	10898	3491	-0,0272	-0,4416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2939
86,04	10899	3491	0,0804	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3019
86,05	10900	3492	0,1304	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3112
86,06	10902	3492	0,1232	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3186
86,07	10903	3493	0,1968	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3227
86,08	10905	3493	0,1088	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3222
86,09	10906	3494	0,186	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3184
86,	10907	3494	0,1128	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3121
86,11	10909	3494	0,1368	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3028
86,12	10910	3495	-0,0208	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2896
86,13	10911	3495	0,0392	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2749
86,14	10913	3496	0,0612	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2618
86,15	10914	3496	0,0124	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2497
86,16	10916	3496	-0,0508	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2401
86,17	10917	3497	-0,0184	-0,424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2372
86,18	10918	3497	0,046	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2422
86,19	10920	3498	-0,026	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2532
86,2	10921	3498	0,0756	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2681

86,21	10922	3499	-0,0148	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,285
86,22	10924	3499	0,0548	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3012
86,23	10925	3499	0,1136	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
86,24	10927	3500	0,2048	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3241
86,25	10928	3500	0,2368	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3283
86,26	10929	3501	0,2104	-0,186	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3268
86,27	10931	3501	0,1728	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3191
86,28	10932	3501	-0,0264	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3062
86,29	10933	3502	-0,0016	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2914
86,3	10935	3502	0,0032	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2764
86,31	10936	3503	0,0444	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2648
86,32	10938	3503	-0,0596	-0,6316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3602
86,33	10939	3504	-0,012	-0,5968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2621
86,34	10940	3504	0,0256	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2702
86,35	10942	3504	0,02	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2833
86,36	10943	3505	0,0944	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,298
86,37	10944	3505	0,0732	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3134
86,38	10946	3506	0,1524	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3288
86,39	10947	3506	0,1616	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3422
86,4	10949	3506	0,2052	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,349
86,41	10950	3507	0,1276	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3487
86,42	10951	3507	0,0884	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3413
86,43	10953	3508	0,0812	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4292
86,44	10954	3508	0,0864	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,314
86,45	10955	3509	0,1696	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2983
86,46	10957	3509	0,1696	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2842
86,47	10958	3509	0,1568	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,272
86,48	10959	3510	0,0596	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2626
86,49	10961	3510	0,0272	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,256
86,5	10962	3511	-0,0332	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2539
86,51	10964	3511	-0,0296	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,257
86,52	10965	3511	0,0872	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2651
86,53	10966	3512	0,1104	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2768
86,54	10968	3512	0,1836	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2893
86,55	10969	3513	0,1948	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2989
86,56	10970	3513	0,2444	0,034	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3044
86,57	10972	3514	0,1528	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3056
86,58	10973	3514	0,14	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,304
86,59	10974	3514	0,1932	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3006
86,6	10976	3515	0,1232	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2934
86,61	10977	3515	0,0744	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2825
86,62	10978	3516	-0,0448	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2707
86,63	10980	3516	0,0308	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2585
86,64	10981	3516	-0,0396	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,247
86,65	10982	3517	0,0404	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2401
86,66	10984	3517	0,036	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2417
86,67	10985	3517	0,098	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2508
86,68	10986	3518	0,006	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2646
86,69	10988	3519	-0,078	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2803
86,7	10989	3519	0,0072	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2962
86,71	10990	3519	0,0184	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3106
86,72	10992	3520	0,1716	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3222
86,73	10993	3520	0,1884	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3311
86,74	10995	3521	0,2736	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3347
86,75	10996	3521	0,1768	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3318
86,76	10997	3521	0,0844	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3233
86,77	10999	3522	0,0072	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3107
86,78	11000	3522	0,0016	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2956
86,79	11001	3523	0,0944	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2814
86,8	11003	3523	0,0276	-0,5152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2723
86,81	11004	3523	0,0584	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2686
86,82	11005	3524	-0,0508	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2705
86,83	11007	3524	0,0076	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2771
86,84	11008	3525	-0,0696	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2862
86,85	11009	3525	0,0392	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,297
86,86	11011	3526	0,1116	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3088
86,87	11012	3526	0,1964	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,32
86,88	11013	3526	0,1532	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3268
86,89	11015	3527	0,0208	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3269
86,9	11016	3527	0,0976	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3214
86,91	11018	3528	0,09	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3097
86,92	11019	3528	0,1796	0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2947
86,93	11020	3528	0,1248	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,279
86,94	11022	3529	0,2436	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2648
86,95	11023	3529	0,1556	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2539
86,96	11024	3530	0,1664	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2468
86,97	11026	3530	0,0664	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,243
86,98	11027	3530	-0,0072	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2425
86,99	11028	3531	0,004	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,247
87	11030	3531	0,0068	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2563
87,01	11031	3532	0,1236	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2771
87,02	11032	3532	0,0412	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2887
87,03	11034	3533	0,1224	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3037
87,04	11035	3533	0,0472	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
87,05	11036	3533	0,06	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3209
87,06	11038	3534	0,0444	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3227
87,07	11039	3534	0,0786	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3209
87,08	11040	3535	0,0656	-0,4304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3162
87,09	11042	3535	-0,0204	-0,478	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3097
87,1	11043	3536	0	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3008
87,11	11044	3536	-0,0336	-0,4788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2896
87,12	11046	3536	0,1648	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2784
87,13	11047	3537	0,146	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2698
87,14	11048	3537	0,2112	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2657
87,15	11050	3538	0,0332	-0,5856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2686
87,16	11051	3538	-0,0428	-0,41	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2771
87,17	11052	3538	-0,186	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2881

87,18	11054	3539	-0,2216	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2999
87,19	11055	3539	-0,0656	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
87,2	11057	3540	0,0228	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3184
87,21	11058	3540	0,1372	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,325
87,22	11059	3540	0,1084	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
87,23	11061	3541	0,1528	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,331
87,24	11062	3541	0,1184	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3264
87,25	11063	3542	0,0484	0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3182
87,26	11065	3542	-0,0284	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3076
87,27	11066	3542	0,058	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2965
87,28	11067	3543	0,152	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2872
87,29	110673	3543	0,0236	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2812
87,3	11070	3544	-0,054	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2792
87,31	11072	3544	-0,0912	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2804
87,32	11073	3545	-0,0484	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2839
87,33	11074	3545	0,0196	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2894
87,34	11076	3545	0,1236	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2974
87,35	11077	3546	0,1616	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3052
87,36	11078	3546	0,0916	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3109
87,37	11080	3547	0,0692	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3119
87,38	11081	3547	0,0136	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3097
87,39	11082	3547	0,1196	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,304
87,4	11084	3548	0,176	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2948
87,41	11085	3548	0,2448	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2843
87,42	11086	3549	0,2328	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2755
87,43	11088	3549	0,1484	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2692
87,44	11089	3549	0,0528	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2647
87,45	11091	3550	0,0312	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,264
87,46	11091	3550	0,1942	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2666
87,47	11093	3551	-0,0336	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2712
87,48	11095	3551	-0,0028	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2785
87,49	11096	3551	-0,0432	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2897
87,5	11097	3552	0,0616	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,302
87,51	11099	3552	0,0304	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3126
87,52	11101	3553	-0,01	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3191
87,53	11101	3553	-0,0404	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
87,54	11103	3553	-0,0308	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3208
87,55	11104	3554	-0,0304	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3161
87,56	11105	3554	0,0068	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3078
87,57	11107	3555	0,1472	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2982
87,58	11108	3555	-0,1084	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2868
87,59	11109	3555	0,0172	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,274
87,6	11111	3556	0,0144	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2626
87,61	11112	3556	0,0856	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2525
87,62	11113	3557	0,0064	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2448
87,63	11115	3557	-0,0256	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2435
87,64	11116	3557	0,032	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2494
87,65	11117	3558	-0,1276	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2602
87,66	11119	3558	-0,106	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2743
87,67	11120	3559	-0,1116	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,289
87,68	11121	3559	0,0636	0,0596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3031
87,69	11123	3560	0,0636	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,315
87,7	11124	3560	0,2252	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3247
87,71	11125	3560	0,2544	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3308
87,72	11127	3561	0,1476	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,331
87,73	11128	3561	0,0988	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3254
87,74	11129	3562	0,0296	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3145
87,75	11131	3562	0,0486	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2981
87,76	11132	3562	-0,0084	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2798
87,77	11134	3563	0,092	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2638
87,78	11135	3563	0,0884	-0,4552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,251
87,79	11136	3564	0,0864	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2428
87,8	11138	3564	-0,0276	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2414
87,81	11139	3564	0,0268	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2453
87,82	11140	3565	0,0024	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2525
87,83	11142	3565	0,0012	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2633
87,84	11143	3566	0,0992	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2772
87,85	11144	3566	0,0832	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2906
87,86	11146	3567	0,0696	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3019
87,87	11147	3567	0,0144	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3113
87,88	11148	3567	0,152	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3156
87,89	11150	3568	0,1264	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3139
87,9	11151	3568	0,1672	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3089
87,91	11153	3569	0,2072	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3013
87,92	11154	3569	0,1772	-0,42	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2917
87,93	11155	3569	0,0636	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2812
87,94	11157	3570	-0,0648	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
87,95	11158	3570	-0,0588	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2622
87,96	11159	3571	-0,1364	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2561
87,97	11161	3571	-0,0484	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2555
87,98	11162	3571	0,0396	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2609
87,99	11164	3572	0,0712	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2718
88	11165	3572	0,0452	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2851
88,01	11166	3573	0,0472	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2981
88,02	11168	3573	0,0992	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3084
88,03	11169	3574	0,078	0,1072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3166
88,04	11170	3574	0,0972	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,321
88,05	11172	3574	0,1288	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3208
88,06	11173	3575	0,1572	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3181
88,07	11175	3575	0,0924	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3131
88,08	11176	3576	0,096	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
88,09	11177	3576	0,1932	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2923
88,1	11179	3577	0,2052	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2778
88,11	11180	3577	0,1752	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2662
88,12	11181	3577	0,1664	-0,4216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2604
88,13	11183	3578	0,118	-0,4752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2609
88,14	11184	3578	-0,052	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2654

88,15	11186	3578	-0,092	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2743
88,16	11187	3579	-0,0668	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2849
88,17	11188	3579	-0,0104	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2934
88,18	11190	3580	0,0804	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3004
88,19	11191	3580	0,1704	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3046
88,2	11192	3580	0,2492	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3055
88,2,1	11194	3581	0,1328	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3025
88,22	11195	3581	0,0504	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2972
88,23	11196	3582	0,03	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2887
88,24	11198	3582	0,0332	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2774
88,25	11199	3583	0,0556	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2651
88,2,3	11201	3583	0,102	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2549
88,27	11202	3583	0,1472	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,240
88,28	11203	3584	0,0332	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2468
88,29	11205	3584	-0,0052	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2504
88,3	11206	3585	-0,022	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2579
88,3,1	11207	3585	0,0288	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,269
88,3,2	11209	3585	0,0432	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2845
88,3,3	11210	3586	0,0668	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3005
88,3,4	11212	3586	0,0544	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,313
88,3,5	11213	3587	0,0232	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3212
88,3,6	11214	3587	0,0528	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3263
88,3,7	11216	3588	0,1364	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3244
88,3,8	11217	3588	0,1756	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3167
88,3,9	11218	3588	0,1824	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3073
88,4	11220	3589	0,1664	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,297
88,4,1	11221	3589	0,1028	-0,4512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,287
88,4,2	11223	3590	0,0112	-0,4276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2771
88,4,3	11226	3590	-0,2076	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2689
88,4,4	11225	3590	-0,0208	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2634
88,4,5	11227	3591	-0,0288	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2611
88,4,6	11228	3591	-0,0216	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2628
88,4,7	11229	3592	0,0836	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,271
88,4,8	11231	3592	0,0552	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2839
88,4,9	11233	3593	0,0416	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2989
88,5	11234	3593	0,0632	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3143
88,5,1	11235	3593	0,1164	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3259
88,5,2	11236	3594	0,136	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3331
88,5,3	11238	3594	0,1208	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3354
88,5,4	11239	3595	0,1548	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
88,5,5	11241	3595	0,1076	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3275
88,5,6	11242	3595	0,058	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3186
88,5,7	11243	3596	0,0724	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3058
88,5,8	11245	3596	0,1712	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2897
88,5,9	11246	3597	0,238	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,273
88,6	11247	3597	0,162	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2575
88,6,1	11247	3597	0,134	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2465
88,6,2	11250	3598	-0,0076	-0,4596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2419
88,6,3	11252	3598	-0,1132	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2446
88,6,4	11253	3599	-0,1856	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2534
88,6,5	11254	3599	-0,0384	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2657
88,6,6	11256	3600	0,0876	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2782
88,6,7	11257	3600	0,1792	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,288
88,6,8	11258	3600	0,2616	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2951
88,6,9	11260	3601	0,2416	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2993
88,7	11261	3601	0,1036	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3017
88,7,1	11263	3602	0,014	0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3016
88,7,2	11262	3602	0,0516	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2978
88,7,3	11265	3603	0,0772	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,291
88,7,4	11267	3603	0,0764	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,282
88,7,5	11268	3603	0,1044	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2723
88,7,6	11270	3604	0,1168	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2642
88,7,7	11271	3604	0,0152	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2597
88,7,8	11272	3605	-0,01	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2599
88,7,9	11274	3605	0,03	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2653
88,8	11275	3605	0,074	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2752
88,8,1	11276	3606	0,0624	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2876
88,8,2	11278	3606	0,062	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2994
88,8,3	11279	3607	0,0588	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3083
88,8,4	11281	3607	0,0016	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
88,8,5	11282	3608	0,0064	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3178
88,8,6	11283	3608	0,1124	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3151
88,8,7	11285	3608	0,2012	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3084
88,8,8	11286	3609	0,2092	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3
88,8,9	11287	3609	0,1624	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2908
88,9	11289	3610	0,0568	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2808
88,9,1	11290	3610	-0,0208	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,271
88,9,2	11291	3610	-0,0596	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2639
88,9,3	11293	3611	-0,0148	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2611
88,9,4	11294	3611	0,0104	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2615
88,9,5	11295	3612	-0,295	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2662
88,9,6	11297	3612	-0,0172	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2749
88,9,7	11298	3613	-0,03	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2868
88,9,8	11299	3613	-0,0124	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3
88,9,9	11301	3613	0,0236	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3133
89	11302	3614	0,1048	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
89,0,1	11304	3614	0,1316	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3281
89,0,2	11305	3615	0,0748	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3276
89,0,3	11306	3615	0,0704	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3215
89,0,4	11308	3616	0,046	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3128
89,0,5	11309	3616	0,0532	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3018
89,0,6	11310	3616	0,0692	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2888
89,0,7	11312	3617	0,1312	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2761
89,0,8	11313	3617	0,2444	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2665
89,0,9	11314	3618	0,1712	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2593
89,1	11316	3618	0,1108	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2544
89,1,1	11317	3618	0,0008	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2555

89,12	11318	3619	-0,0568	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2633
89,13	11320	3619	-0,1176	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2761
89,14	11321	3620	0,0096	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,291
89,15	11323	3620	0,0664	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3034
89,16	11324	3621	0,1224	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3109
89,17	11325	3621	0,1884	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3132
89,18	11327	3621	0,168	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3119
89,19	11328	3622	0,0808	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,308
89,2	11329	3622	0,0192	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3022
89,21	11331	3623	0,126	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2963
89,22	11332	3623	0,0916	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2888
89,23	11334	3624	0,0984	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2792
89,24	11335	3624	0,1144	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2699
89,25	11336	3624	0,1156	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,262
89,26	11338	3625	0,0068	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2581
89,27	11339	3625	0,0048	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,26
89,28	11341	3626	0,0956	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2689
89,29	11342	3626	0,0844	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2814
89,3	11343	3626	0,0916	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2929
89,31	11345	3627	0,0176	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3037
89,32	11346	3627	0,0408	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3126
89,33	11348	3628	-0,0532	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3186
89,34	11349	3628	0,0616	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3212
89,35	11350	3629	0,1072	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3216
89,36	11352	3629	0,214	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3199
89,37	11353	3629	0,2208	-0,276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3161
89,38	11355	3630	0,1456	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3104
89,39	11356	3630	0,1016	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3032
89,4	11357	3631	0,0184	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2972
89,41	11359	3631	-0,014	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2936
89,42	11360	3631	-0,0604	-0,4212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2909
89,43	11362	3632	0,0216	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,291
89,44	11363	3632	-0,018	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2945
89,45	11364	3633	-0,0104	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3011
89,46	11365	3633	0,0132	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3104
89,47	11367	3634	0,0296	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3208
89,48	11369	3634	0,1044	0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3288
89,49	11370	3634	0,138	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3317
89,5	11371	3635	0,1712	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3304
89,51	11373	3635	0,064	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,326
89,52	11374	3635	-0,0248	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3174
89,53	11376	3636	-0,0072	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3053
89,54	11377	3637	0,0748	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2918
89,55	11378	3637	0,1252	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,278
89,56	11380	3637	0,1368	-0,4444	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2645
89,57	11381	3638	0,1544	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,254
89,58	11382	3638	0,2052	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2458
89,59	11384	3639	-0,0892	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2412
89,6	11385	3639	-0,098	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2423
89,61	11387	3639	-0,0624	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2501
89,62	11388	3640	-0,0472	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2633
89,63	11389	3640	0,0384	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2788
89,64	11391	3641	0,1092	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2939
89,65	11392	3641	0,1076	0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3061
89,66	11393	3641	0,0868	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3139
89,67	11395	3642	0,1328	0,0328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3188
89,68	11396	3642	0,1872	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3205
89,69	11397	3643	0,1592	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3176
89,7	11399	3643	0,1884	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3124
89,71	11400	3644	0,2048	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3064
89,72	11402	3644	0,1436	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2962
89,73	11403	3644	0,176	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2842
89,74	11404	3645	0,2228	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,274
89,75	11405	3645	0,1628	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2683
89,76	11407	3646	0,0252	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2698
89,77	11408	3646	-0,0336	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2774
89,78	11410	3646	-0,0616	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,289
89,79	11411	3647	-0,16	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3017
89,8	11412	3647	-0,1948	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3146
89,81	11414	3648	-0,0824	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3251
89,82	11415	3648	-0,0028	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3317
89,83	11416	3648	0,0084	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3352
89,84	11418	3649	0,1188	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3362
89,85	11419	3649	0,1484	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3343
89,86	11421	3650	0,0956	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3275
89,87	11422	3650	0,0812	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3173
89,88	11423	3651	0,0568	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3048
89,89	11425	3651	0,0136	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2921
89,9	11426	3651	0,0112	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2816
89,91	11427	3652	0,0736	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2738
89,92	11428	3652	0,0764	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
89,93	11430	3653	0,0156	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2717
89,94	11432	3653	-0,0156	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2748
89,95	11433	3653	-0,0152	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2812
89,96	11434	3654	0,0088	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2898
89,97	11436	3654	-0,0252	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2972
89,98	11437	3655	0,0136	0,0224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3012
89,99	11438	3655	0,0372	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3042
90	11440	3655	0,0596	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3061
90,01	11441	3656	0,0548	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3035
90,02	11442	3656	0,1356	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2971
90,03	11444	3657	0,2028	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2892
90,04	11445	3657	0,1332	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,281
90,05	11447	3658	0,1104	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2724
90,06	11448	3658	0,0568	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2636
90,07	11449	3658	0,086	-0,4276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,257
90,08	11451	3659	0,0568	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2536

90,09	11452	3659	0,0256	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2536
90,1	11453	3660	0,0176	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2581
90,11	11455	3660	-0,1644	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2678
90,12	11456	3660	-0,0608	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2804
90,13	11457	3661	-0,0144	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2933
90,14	11458	3661	0,0812	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3037
90,15	11460	3662	0,068	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3109
90,16	11461	3662	0,1076	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3149
90,17	11463	3662	0,12	0,112	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,316
90,18	11464	3663	0,0528	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
90,19	11465	3663	0,1296	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3128
90,2	11467	3664	0,1148	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3097
90,21	11468	3664	0,2	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3035
90,22	11469	3665	0,1304	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2933
90,23	11471	3665	0,2372	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2822
90,24	11472	3665	0,142	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2754
90,25	11474	3666	0,0132	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2744
90,26	11475	3666	-0,0244	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2796
90,27	11476	3667	-0,0412	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2892
90,28	11478	3667	-0,0236	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3013
90,29	11479	3667	-0,06	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3126
90,3	11480	3668	-0,0084	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,32
90,31	11482	3668	-0,074	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,323
90,32	11483	3669	0,0356	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
90,33	11484	3669	0,1124	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3251
90,34	11486	3670	0,2328	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
90,35	11487	3670	0,2588	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
90,36	11488	3670	0,1808	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,308
90,37	11490	3671	0,1012	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,296
90,38	11491	3671	0,0332	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2831
90,39	11492	3672	0,0756	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2726
90,4	11494	3672	0,05	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2657
90,41	11495	3672	0,0968	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2645
90,42	11496	3673	0,082	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,266
90,43	11497	3673	0,0568	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2694
90,44	11499	3674	-0,044	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2749
90,45	11500	3674	-0,0712	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2821
90,46	11501	3674	-0,0332	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2904
90,47	11503	3675	-0,0528	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2966
90,48	11504	3675	0,0024	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3017
90,49	11505	3675	0,064	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
90,5	11507	3676	0,1068	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3052
90,51	11508	3677	0,0916	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,303
90,52	11510	3677	0,1544	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3001
90,53	11511	3677	0,2212	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2971
90,54	11512	3678	0,1972	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,292
90,55	11513	3678	0,2032	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2845
90,56	11515	3679	0,1052	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2782
90,57	11516	3679	-0,0056	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2738
90,58	11518	3679	-0,116	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,272
90,59	11519	3680	-0,0904	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2744
90,6	11520	3680	-0,0136	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2809
90,61	11522	3681	-0,024	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,29
90,62	11523	3681	0,0072	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2992
90,63	11524	3681	-0,022	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3054
90,64	11526	3682	0,0288	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
90,65	11527	3682	0,0388	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
90,66	11529	3683	0,0292	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3083
90,67	11530	3683	0,0756	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
90,68	11531	3684	0,0944	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,307
90,69	11533	3684	0,138	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3035
90,7	11534	3684	0,1096	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2965
90,71	11535	3685	0,1488	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2857
90,72	11537	3685	0,1948	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2758
90,73	11538	3686	0,19	-0,4396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2693
90,74	11539	3686	0,0476	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2665
90,75	11541	3686	0,012	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2676
90,76	11542	3687	-0,044	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2722
90,77	11543	3687	-0,0808	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2797
90,78	11545	3688	-0,1108	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2858
90,79	11546	3688	-0,0932	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2893
90,8	11547	3689	0,0136	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2917
90,81	11549	3689	-0,0188	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2938
90,82	11550	3689	0,1036	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,296
90,83	11551	3690	0,1056	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2959
90,84	11553	3690	0,186	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2912
90,85	11554	3691	0,0816	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,284
90,86	11555	3691	0,0732	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2765
90,87	11557	3691	0,0376	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2686
90,88	11558	3692	0,0056	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2621
90,89	11559	3692	0,0624	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2587
90,9	11561	3693	0,0228	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,259
90,91	11562	3693	0,0464	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2612
90,92	11564	3694	-0,0264	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2648
90,93	11565	3694	-0,0108	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2707
90,94	11566	3694	-0,0656	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2782
90,96	11568	3695	-0,1044	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2858
90,96	11569	3695	-0,126	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2924
90,97	11570	3696	-0,1032	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2962
90,98	11572	3696	-0,0236	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2975
90,99	11573	3696	-0,006	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2969
91	11574	3697	0,096	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2945
91,01	11576	3697	0,196	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2916
91,02	11577	3698	0,2308	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2882
91,03	11578	3698	0,152	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,283
91,04	11580	3698	0,1528	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2771
91,05	11581	3699	0,1248	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2707

91,06	11582	3699	0,074	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2652
91,07	11584	3700	0,0184	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,263
91,08	11585	3700	-0,0248	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2658
91,09	11587	3701	-0,0256	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2748
91,1	11588	3701	0,016	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2873
91,11	11584	3701	0,044	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,299
91,12	11591	3702	0,06	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3085
91,13	11592	3702	0,0912	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3149
91,14	11593	3703	0,118	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3186
91,15	11595	3703	0,0664	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,319
91,16	11596	3703	0,03	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,317
91,17	11597	3704	0,0404	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3132
91,18	11599	3704	0,0688	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3053
91,19	11600	3705	0,0404	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2916
91,2	11602	3705	0,084	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2754
91,21	11603	3705	0,1644	-0,4708	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2632
91,22	11604	3706	0,1492	-0,488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2562
91,23	11606	3706	0,0432	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2558
91,24	11607	3707	-0,0124	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2624
91,25	11608	3707	-0,0508	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2741
91,26	11610	3708	-0,106	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2875
91,27	11611	3708	-0,0868	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2994
91,28	11612	3708	-0,0624	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3095
91,29	11614	3709	-0,002	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,317
91,3	11615	3709	0,0356	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3204
91,31	11616	3710	0,1092	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,317
91,32	11618	3710	0,148	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3095
91,33	11619	3710	0,152	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2996
91,37	11621	3711	0,126	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,288
91,35	11622	3711	0,0912	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2748
91,36	11623	3712	0,0932	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2638
91,37	11625	3712	0,052	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2575
91,38	11626	3712	0,0396	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2572
91,39	11627	3713	0,024	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,262
91,4	11629	3714	0,07	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2704
91,41	11630	3714	0,086	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,281
91,42	11632	3714	-0,0472	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2944
91,43	11633	3714	-0,1096	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3089
91,44	11634	3715	-0,1544	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3218
91,45	11636	3715	-0,0992	0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,33
91,46	11637	3716	-0,014	0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3334
91,47	11638	3716	-0,026	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3322
91,48	11640	3716	0,0276	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
91,49	11641	3717	0,0316	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,319
91,5	11643	3717	0,0944	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3083
91,51	11644	3718	0,0868	-0,412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2945
91,53	11647	3718	0,068	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2674
91,54	11648	3719	0,0372	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2592
91,55	11650	3719	-0,0764	-0,472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2544
91,56	11651	3720	-0,0984	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2539
91,57	11652	3720	-0,0552	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2696
91,58	11654	3721	0,0016	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2735
91,59	11655	3721	0,026	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2879
91,6	11656	3721	0,0104	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3001
91,61	11658	3722	0,0524	0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,309
91,62	11659	3722	0,0012	0,02	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3144
91,63	11661	3723	0,0388	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,316
91,64	11662	3723	-0,0344	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3156
91,65	11663	3723	0,0776	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3121
91,66	11665	3724	0,118	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3047
91,67	11666	3724	0,1048	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2946
91,68	11668	3725	0,1008	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,282
91,69	11669	3725	0,1056	-0,4532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2684
91,7	11670	3725	0,1932	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2574
91,71	11672	3726	0,06	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2519
91,72	11673	3726	0,0872	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2522
91,73	11674	3727	-0,0444	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2584
91,74	11676	3727	-0,0648	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,269
91,75	11677	3727	-0,0872	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,281
91,76	11678	3728	-0,0652	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2921
91,77	11680	3728	-0,0024	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3016
91,78	11681	3729	0,0472	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3094
91,79	11683	3729	0,1524	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3139
91,8	11684	3729	0,0968	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3154
91,81	11685	3730	0,1952	-0,1808	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,3144
91,82	11687	3730	0,064	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3091
91,83	11688	3731	0,0228	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2994
91,84	11689	3731	-0,0344	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
91,85	11691	3732	-0,0212	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2789
91,86	11692	3732	-0,378	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2724
91,87	11693	3732	0,0352	-0,464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2693
91,88	11695	3733	0,07	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,27
91,89	11696	3733	-0,0008	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2731
91,9	11698	3734	0,0188	0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,279
91,91	11699	3734	-0,0448	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,288
91,92	11701	3734	0,012	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2988
91,93	11702	3735	-0,0296	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3073
91,94	11703	3735	-0,0116	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3119
91,95	11704	3736	0,0364	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3143
91,96	11706	3736	0,0516	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3128
91,97	11707	3736	0,1216	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3085
91,98	11708	3737	0,158	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3032
91,99	11710	3737	0,2056	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2986
92	11711	3738	0,09	-0,4372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
92,01	11713	3738	0,1192	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2891
92,02	11714	3739	0,0924	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2855

92,03	11715	3739	0,0164	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2824
92,04	11717	3739	-0,0612	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2804
92,05	11718	3740	-0,1352	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2836
92,06	11719	3740	-0,0824	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2924
92,07	11721	3741	-0,1436	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,304
92,08	11722	3741	-0,1116	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3132
92,09	11723	3741	-0,0976	0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,319
92,1	11725	3742	-0,0756	0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3199
92,11	11726	3742	-0,0368	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,318
92,12	11728	3743	0,0152	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,314
92,13	11729	3743	0,0844	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
92,14	11730	3743	0,0876	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3011
92,15	11732	3744	0,1312	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
92,16	11733	3744	0,1148	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,286
92,17	11734	3745	0,1252	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2771
92,18	11736	3745	0,0952	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2686
92,19	11737	3745	0,1084	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2633
92,2	11738	3746	0,0908	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2638
92,21	11740	3746	-0,024	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2689
92,22	11741	3747	-0,0904	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,278
92,23	11743	3747	-0,1656	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2899
92,24	11744	3748	-0,1176	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2999
92,25	11745	3748	-0,148	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3073
92,26	11747	3748	-0,2132	-0,142	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,3113
92,27	11748	3749	-0,0812	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3155
92,28	11749	3749	0,0284	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3145
92,29	11751	3750	0,05	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3106
92,3	11752	3750	0,0492	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
92,31	11753	3750	0,1456	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2965
92,32	11755	3751	0,0336	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,287
92,33	11756	3751	0,0656	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2773
92,34	11758	3752	0,0864	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2688
92,35	11759	3752	0,1636	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2638
92,36	11760	3752	0,0804	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2628
92,37	11763	3753	0,1762	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2652
92,38	11763	3753	-0,0548	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2692
92,39	11764	3754	-0,0584	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2764
92,4	11766	3754	-0,0372	-0,082	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2874
92,41	11767	3755	-0,028	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2994
92,42	11768	3755	-0,0684	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3084
92,43	11770	3755	-0,0908	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3142
92,44	11771	3756	-0,0152	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
92,45	11773	3756	0,0004	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3172
92,46	11774	3757	0,084	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3132
92,47	11775	3757	0,1348	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3077
92,48	11777	3757	0,2256	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3007
92,49	11778	3758	0,1168	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2921
92,5	11779	3758	0,0376	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2809
92,51	11781	3759	-0,074	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2686
92,52	11782	3759	-0,0396	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2554
92,53	11783	3759	-0,0416	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2437
92,54	11785	3760	-0,0688	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2369
92,55	11786	3760	0,046	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,236
92,56	11787	3761	-0,078	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2387
92,57	11789	3761	-0,0596	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2414
92,58	11790	3761	-0,0428	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2446
92,59	11791	3762	0,07	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2468
92,6	11793	3762	0,0876	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2466
92,61	11794	3762	0,0736	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2459
92,62	11795	3763	0,1728	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2459
92,63	11797	3763	0,1944	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2473
92,64	11798	3764	0,2328	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2464
92,65	11799	3764	0,0468	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2436
92,66	11801	3764	0,1512	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2377
92,67	11802	3765	0,1248	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2287
92,68	11803	3765	0,1516	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2201
92,69	11805	3766	0,1152	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2146
92,7	11806	3766	0,0064	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2128
92,71	11807	3766	-0,186	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2124
92,72	11808	3767	-0,3104	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,215
92,73	11810	3767	-0,2284	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2207
92,74	11811	3768	-0,2964	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2273
92,75	11812	3768	-0,1772	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2339
92,76	11814	3768	-0,1452	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2398
92,77	11815	3769	0,0408	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2443
92,78	11816	3769	0,082	0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2459
92,79	11818	3769	0,112	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2429
92,8	11819	3770	0,19	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,236
92,81	11820	3770	0,1224	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2257
92,82	11821	3771	0,1664	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2144
92,83	11823	3771	0,0916	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2033
92,84	11824	3771	0,1548	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1932
92,85	11825	3772	0,074	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1846
92,86	11826	3772	0,0376	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1771
92,87	11828	3773	0,0016	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1724
92,88	11829	3773	-0,0124	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1706
92,89	11830	3773	0,0384	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1717
92,9	11832	3774	-0,0088	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1764
92,91	11833	3774	0,0656	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1842
92,92	11834	3774	-0,0204	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1944
92,93	11835	3775	-0,0704	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2036
92,94	11837	3775	-0,0924	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,209
92,95	11838	3776	-0,0468	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2084
92,96	11839	3776	-0,064	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2009
92,97	11841	3776	-0,0132	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,188
92,98	11842	3777	0,21	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,173
92,99	11843	3777	0,3528	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1591

93	11844	3778	0,254	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1474
93,01	11846	3778	0,018	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1369
93,02	11847	3778	0,07	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1283
93,03	11848	3779	0,0808	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1223
93,04	11850	3779	-0,0052	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1192
93,05	11851	3779	0,006	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1184
93,06	11852	3780	0,0936	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1212
93,07	11853	3780	0,172	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1276
93,08	11855	3781	-0,0772	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1384
93,09	11856	3781	-0,082	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1516
93,1	11857	3781	-0,1216	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1643
93,11	11859	3782	-0,082	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1754
93,12	11860	3782	0,002	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,183
93,13	11861	3782	0,0536	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1865
93,14	11862	3783	0,0812	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1843
93,15	11864	3783	0,0552	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1756
93,16	11865	3784	0,1416	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1614
93,17	11866	3784	-0,0252	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,144
93,18	11868	3784	0,0772	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1265
93,19	11869	3785	0,0884	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1116
93,2	11870	3785	0,2696	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,101
93,21	11871	3785	0,3412	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0948
93,22	11873	3786	0,3076	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0919
93,23	11874	3786	0,1636	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0926
93,24	11875	3787	-0,1252	-3,9322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0958
93,25	11876	3787	-0,08	0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1006
93,26	11878	3787	-0,2572	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1069
93,27	11879	3788	-0,0856	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1138
93,28	11880	3786	-0,1536	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1204
93,29	11882	3789	0,0024	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1262
93,3	11883	3789	-0,0072	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1312
93,31	11884	3789	0,0264	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1346
93,32	11885	3790	0,1128	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1357
93,33	11887	3790	0,1132	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,134
93,34	11889	3791	0,2912	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1294
93,35	11889	3791	0,188	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1212
93,36	11890	3791	0,266	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1114
93,37	11892	3791	0,0864	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1026
93,38	11893	3792	0,1028	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0959
93,39	11894	3792	-0,0632	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,091
93,4	11895	3793	-0,1012	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,088
93,41	11897	3793	-0,0288	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0868
93,42	11898	3793	-0,0324	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0871
93,43	11899	3794	0,0536	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0894
93,44	11900	3794	-0,0236	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0935
93,45	11902	3795	0,0608	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0988
93,46	11903	3795	-0,0788	-0,1316	-3,9322	0,0016	0,0043	-0,1043
93,47	11904	3795	0,0324	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1081
93,48	11905	3796	-0,0492	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1109
93,49	11907	3796	0,046	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1122
93,5	11908	3796	0,0328	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1112
93,51	11909	3797	0,1468	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1088
93,52	11910	3797	0,116	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1066
93,53	11912	3798	0,0984	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1036
93,54	11913	3798	0,1888	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0995
93,55	11914	3798	0,1156	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0946
93,56	11915	3799	0,182	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0905
93,57	11917	3799	0,1076	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0883
93,58	11918	3799	0,122	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0881
93,59	11919	3800	-0,014	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0889
93,6	11921	3800	-0,1128	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0917
93,61	11922	3801	-0,236	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,095
93,62	11923	3801	-0,3152	0,03	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0968
93,63	11924	3801	-0,2256	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0973
93,64	11926	3802	-0,1372	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0997
93,65	11927	3802	0,0196	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1013
93,66	11928	3802	0,112	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1013
93,67	11929	3803	0,2396	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1013
93,68	11931	3803	0,19	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1003
93,69	11932	3804	0,1248	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0953
93,7	11933	3804	0,13	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0872
93,71	11934	3804	0,096	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0798
93,72	11936	3805	0,1384	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0736
93,73	11937	3805	0,1908	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0683
93,74	11938	3806	0,2216	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0649
93,75	11940	3806	0,1016	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0641
93,76	11941	3806	-0,0164	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0644
93,77	11942	3807	-0,0744	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0658
93,78	11943	3807	-0,0588	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0688
93,79	11945	3807	0,0048	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0742
93,8	11946	3808	0,0264	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0806
93,81	11947	3808	0,0772	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0832
93,82	11948	3809	0,0016	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0953
93,83	11950	3809	-0,0628	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1002
93,84	11951	3809	-0,0736	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1013
93,85	11952	3810	-0,0508	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0978
93,86	11954	3810	0,0624	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0912
93,87	11955	3811	0,1368	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0829
93,88	11956	3811	0,266	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0745
93,89	11957	3811	0,1936	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,068
93,9	11959	3812	0,0976	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0636
93,91	11960	3812	-0,02	-0,494	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0616
93,92	11961	3813	0,3856	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0611
93,93	11962	3813	-0,0532	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0631
93,94	11964	3813	-0,0752	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0676
93,95	11965	3814	-0,0204	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0744
93,96	11966	3814	-0,0348	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0828

93,97	11967	3815	-0,0064	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0925
93,98	11969	3815	-0,0916	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1015
93,99	11970	3815	-0,01	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1081
94	11971	3816	0,0336	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1116
94,01	11973	3816	0,154	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1135
94,02	11974	3816	0,2176	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1133
94,03	11975	3817	0,2288	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,11
94,04	11976	3817	0,2356	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1044
94,05	11978	3818	0,1136	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0976
94,06	11979	3818	0,1296	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0902
94,07	11980	3818	0,088	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0836
94,08	11981	3819	0,1576	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0797
94,09	11983	3819	0,194	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0773
94,1	11984	3820	0,2568	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0752
94,11	11985	3820	0,0444	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0758
94,12	11987	3820	-0,0232	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0796
94,13	11988	3821	-0,074	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,085
94,14	11989	3821	-0,18	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,09
94,15	11990	3822	-0,122	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0946
94,16	11992	3822	-0,146	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0992
94,17	11993	3822	0,0044	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1031
94,18	11994	3823	-0,0088	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1055
94,19	11996	3823	0,1204	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1057
94,2	11997	3823	0,0976	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1037
94,21	11998	3824	0,1368	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0985
94,22	11999	3824	0,0696	-0,422	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0923
94,23	12001	3825	0,0972	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0874
94,24	12002	3825	0,126	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0821
94,25	12003	3825	0,0928	-0,5416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0767
94,26	12005	3826	0,0612	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0739
94,27	12006	3826	-0,0828	-0,4876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0746
94,28	12007	3827	-0,034	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0768
94,29	12008	3827	-0,14	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0784
94,3	12010	3827	-0,0744	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0802
94,31	12011	3827	-0,0268	-0,3322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,083
94,32	12012	3828	0,1096	0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,087
94,33	12014	3829	0,058	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0924
94,34	12015	3829	0,0248	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0985
94,35	12016	3829	0,1352	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1036
94,36	12017	3830	0,0616	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1058
94,37	12019	3830	0,0796	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1067
94,38	12020	3830	0,0116	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1062
94,39	12021	3831	0,052	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1036
94,4	12023	3831	0,0656	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1
94,41	12024	3832	0,0952	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0966
94,42	12025	3832	0,1208	-0,5004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0941
94,43	12026	3832	0,0608	-0,5528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0919
94,44	12028	3833	-0,0196	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0902
94,45	12029	3833	-0,1252	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0907
94,46	12030	3834	-0,052	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0914
94,47	12032	3834	-0,064	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0918
94,48	12033	3834	0,0012	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0935
94,49	12034	3835	0,0008	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0967
94,5	12036	3835	-0,0536	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0998
94,51	12037	3836	-0,0776	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1015
94,52	12038	3836	-0,0064	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1042
94,53	12040	3836	0,0864	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1081
94,54	12041	3837	0,1316	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1118
94,55	12042	3837	0,2508	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1135
94,56	12043	3838	0,2432	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1128
94,57	12045	3838	0,2468	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1091
94,58	12046	3838	0,212	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1032
94,59	12047	3839	0,1092	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0972
94,6	12049	3839	0,0496	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,093
94,61	12050	3839	-0,0044	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,091
94,62	12051	3840	-0,0016	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0908
94,63	12053	3840	-0,0016	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0938
94,64	12054	3841	0,0204	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0991
94,65	12055	3841	-0,042	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1048
94,66	12057	3841	-0,0684	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,111
94,67	12058	3842	-0,0604	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1171
94,68	12059	3842	-0,0348	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1223
94,69	12061	3843	0,0508	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1256
94,7	12062	3843	0,1176	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1259
94,71	12063	3843	0,1548	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1242
94,72	12064	3844	0,0932	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1202
94,73	12066	3844	0,0088	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1123
94,74	12067	3844	-0,0652	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1018
94,75	12068	3845	-0,006	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0926
94,76	12070	3845	0,0708	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0845
94,77	12071	3846	0,1344	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0774
94,78	12072	3846	0,204	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0739
94,79	12074	3846	0,1224	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0739
94,8	12075	3847	0,0796	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0762
94,81	12076	3847	-0,0292	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0809
94,82	12078	3848	0,0164	0,004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0874
94,83	12079	3848	-0,072	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0953
94,84	12081	3848	0,0104	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1038
94,85	12082	3849	0,0272	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,112
94,86	12083	3849	0,0692	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1177
94,87	12085	3850	-0,0012	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1195
94,88	12086	3850	0,0024	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1163
94,89	12087	3850	0,0896	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1094
94,9	12089	3851	0,1156	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1026
94,91	12090	3851	0,1932	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0955
94,92	12091	3851	0,1232	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0868
94,93	12093	3852	0,2256	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0786

94,94	12094	3852	0,066	-0,4932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0736
94,95	12095	3853	0,0492	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0714
94,96	12097	3853	-0,0892	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,072
94,97	12098	3853	-0,088	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0742
94,98	12099	3854	-0,0916	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0787
94,99	12104	3854	-0,0524	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0865
95	12102	3855	0,0928	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0955
95,01	12103	3855	0,058	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1051
95,02	12105	3855	0,0796	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1141
95,03	12106	3856	-0,0688	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1206
95,04	12107	3856	-0,0168	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1244
95,05	12107	3857	-0,1208	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1254
95,06	12110	3857	0,0164	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1243
95,07	12112	3857	0,1048	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,121
95,08	12113	3858	0,1092	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1141
95,09	12114	3858	0,1404	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1069
95,1	12116	3858	0,074	-0,4436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1028
95,11	12117	3859	0,1616	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1004
95,12	12118	3859	0,076	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1004
95,13	12120	3860	0,1464	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1
95,14	12121	3860	0,094	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1002
95,15	12122	3860	0,138	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1027
95,16	12124	3861	0,0092	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1049
95,17	12125	3861	0,018	0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1073
95,18	12126	3862	-0,024	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1097
95,19	12128	3862	-0,1024	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1132
95,2	12129	3862	0,0052	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1174
95,21	12130	3863	0,12	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1204
95,22	12132	3863	0,2576	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1207
95,23	12133	3864	0,178	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1182
95,24	12134	3864	0,248	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1136
95,25	12136	3864	0,1712	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1075
95,26	12137	3865	0,1512	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1012
95,27	12138	3865	0,1044	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0953
95,28	12140	3865	0,1652	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,09
95,29	12141	3866	0,0836	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0874
95,3	12142	3866	0,0216	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0877
95,31	12144	3867	-0,032	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,09
95,32	12145	3867	-0,0552	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,092
95,33	12146	3867	0,0512	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,094
95,34	12147	3867	-0,0232	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0978
95,35	12149	3868	0,0092	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1027
95,36	12150	3869	0,132	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1079
95,37	12152	3869	0,1248	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,112
95,38	12153	3869	0,132	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1133
95,39	12154	3870	0,028	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1122
95,4	12155	3870	-0,0292	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1085
95,41	12157	3871	-0,074	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1032
95,42	12158	3871	0,0588	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0962
95,43	12160	3871	0,158	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0902
95,44	12161	3872	0,2096	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0862
95,45	12162	3872	0,2516	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0834
95,46	12164	3872	0,1604	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0823
95,47	12165	3873	0,1892	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,083
95,48	12166	3873	0,0736	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,086
95,49	12168	3874	-0,0196	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0928
95,5	12169	3874	-0,138	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,102
95,51	12170	3874	-0,0824	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1128
95,52	12172	3875	0,006	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,123
95,53	12173	3875	-0,0732	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1318
95,54	12174	3876	0,0004	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,137
95,55	12176	3876	-0,1172	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1387
95,56	12177	3876	-0,0088	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1378
95,57	12178	3877	0,0392	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1328
95,58	12180	3877	0,0928	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1248
95,59	12181	3877	0,028	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1158
95,6	12182	3878	0,0068	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1062
95,61	12184	3878	-0,0104	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0964
95,62	12185	3879	-0,052	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0884
95,63	12186	3879	0,0012	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0833
95,64	12188	3879	-0,1124	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0797
95,65	12189	3880	0,0296	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0793
95,66	12190	3880	0,0232	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0824
95,67	12191	3881	0,0056	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0886
95,68	12193	3881	-0,1048	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0967
95,69	12194	3881	-0,0592	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1045
95,7	12195	3882	0,028	0,136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1112
95,71	12197	3882	-0,08	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1165
95,72	12198	3883	0,0724	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1195
95,73	12199	3883	0,034	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1184
95,74	12201	3883	0,158	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1124
95,75	12202	3884	0,0452	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1103
95,76	12203	3884	0,0912	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0914
95,77	12204	3884	0,0256	-0,418	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0802
95,78	12206	3885	0,0484	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0702
95,79	12207	3885	0,162	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0635
95,8	12208	3886	0,1356	-0,4264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0694
95,81	12210	3886	0,1852	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0601
95,82	12211	3886	0,0532	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0626
95,83	12212	3887	0,0252	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0672
95,84	12214	3887	-0,1668	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,074
95,85	12215	3888	-0,1484	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0828
95,86	12216	3888	-0,1464	0,084	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,092
95,87	12217	3888	0,0048	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1008
95,88	12219	3889	0,0984	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1079
95,89	12220	3889	0,2004	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1121
95,9	12221	3890	0,1912	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1127

95,91	12223	3890	0,1056	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,11
95,92	12224	3890	0,1216	0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1039
95,93	12225	3891	0,0592	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0968
95,94	12227	3891	0,1348	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0908
95,95	12228	3891	0,0472	-0,4956	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0865
95,96	12229	3892	0,2356	-0,4288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0842
95,97	12230	3892	-0,0436	-3,9428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0853
95,98	12232	3893	-0,0756	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0889
95,99	12233	3893	-0,1044	0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0928
96	12234	3893	-0,0832	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0977
96,01	12236	3894	0,0456	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1039
96,02	12237	3894	0,0856	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1104
96,03	12238	3895	0,1716	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1157
96,04	12240	3895	0,0952	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1207
96,05	12241	3895	0,06	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1232
96,06	12242	3896	-0,0804	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1228
96,07	12243	3896	-0,0364	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1206
96,08	12245	3897	0,0356	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1162
96,09	12246	3897	0,1	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1075
96,1	12247	3897	0,1488	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0972
96,11	12249	3898	0,1956	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0877
96,12	12250	3898	0,1116	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0804
96,13	12251	3899	-0,038	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0749
96,14	12253	3899	-0,0204	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0015	-0,0715
96,15	12254	3899	-0,0052	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0714
96,16	12255	3900	0,0544	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0745
96,17	12256	3900	0,042	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0802
96,18	12258	3900	-0,0444	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0862
96,19	12259	3901	-0,0988	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0917
96,2	12260	3901	-0,0468	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,096
96,21	12261	3902	0,0296	0,3088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0994
96,22	12263	3902	0,0164	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1016
96,23	12264	3902	0,1484	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1016
96,24	12265	3903	0,2264	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0985
96,25	12267	3903	0,236	0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0929
96,26	12268	3904	0,1728	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0863
96,27	12269	3904	0,0672	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0793
96,28	12270	3904	-0,0572	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0733
96,29	12272	3905	-0,16	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0696
96,3	12273	3905	-0,0332	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0684
96,31	12274	3906	-0,0396	-0,368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0701
96,32	12276	3906	-0,0072	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0736
96,33	12277	3906	-0,0376	-0,5096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0786
96,34	12278	3907	-0,0072	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0847
96,35	12279	3907	0,0008	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0924
96,36	12281	3908	-0,0444	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1021
96,37	12282	3908	0,0552	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1121
96,38	12283	3908	0,0468	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,12
96,39	12285	3909	0,0684	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1242
96,4	12286	3909	-0,0468	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,126
96,41	12287	3910	-0,0104	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1264
96,42	12288	3910	-0,0616	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1246
96,43	12290	3910	-0,2964	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1199
96,44	12291	3911	0,0388	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1132
96,45	12292	3911	0,134	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1066
96,46	12294	3912	0,2256	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1008
96,47	12295	3912	0,1428	-0,5096	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0956
96,48	12296	3912	0,178	-0,178	-3,9322	0,0008	0,002	-0,092
96,49	12297	3913	0,028	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0916
96,5	12299	3913	-0,0092	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0936
96,51	12300	3913	-0,108	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0964
96,52	12301	3914	-0,0392	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1015
96,53	12303	3914	0,032	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1072
96,54	12304	3915	0,1368	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1127
96,55	12305	3915	0,1468	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1184
96,56	12306	3915	0,0468	-0,092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1234
96,57	12308	3916	0,0724	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1252
96,58	12309	3916	0,0124	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,123
96,59	12310	3917	0,1712	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1182
96,6	12312	3917	0,1716	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,111
96,61	12313	3917	0,192	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,102
96,62	12314	3918	0,0872	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0922
96,63	12315	3918	-0,0312	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0841
96,64	12317	3919	-0,106	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0781
96,65	12318	3919	-0,214	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0734
96,66	12319	3920	-0,0824	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,072
96,67	12321	3920	-0,0608	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0754
96,68	12322	3920	0,0776	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0827
96,69	12323	3921	-0,0116	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0917
96,7	12325	3921	0,0576	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1003
96,71	12326	3921	-0,0028	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,108
96,72	12327	3922	-0,0104	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1141
96,73	12328	3922	-0,02	0,07	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1176
96,74	12330	3922	0,0188	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,118
96,75	12331	3923	0,1468	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1164
96,76	12332	3923	0,1992	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1109
96,77	12334	3924	0,2036	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1019
96,78	12335	3924	0,0736	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0932
96,79	12336	3924	0,1592	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,086
96,8	12338	3925	0,1228	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,079
96,81	12339	3925	0,2052	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0748
96,82	12340	3926	0,1876	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0754
96,83	12341	3926	0,1112	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0786
96,84	12343	3926	0,0492	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0835
96,85	12344	3927	-0,0828	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0906
96,86	12345	3927	-0,0872	-0,076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0989
96,87	12347	3928	-0,1384	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1074

96,88	12348	3928	-0,0568	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1163
96,89	12349	3928	0,0004	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,124
96,9	12351	3929	0,0504	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,128
96,91	12352	3929	0,0896	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1261
96,92	12353	3930	0,0752	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1212
96,93	12355	3930	0,1196	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1154
96,94	12356	3930	0,0612	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1094
96,95	12357	3931	0,054	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1039
96,96	12359	3931	0,0572	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,098
96,97	12360	3931	0,058	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0918
96,98	12361	3932	0,0484	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,087
96,99	12362	3932	0,016	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0836
97	12364	3933	0,0212	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0829
97,01	12365	3933	0,0152	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0836
97,02	12366	3933	0,062	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0858
97,03	12368	3934	0,0784	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0899
97,04	12369	3934	0,1192	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0954
97,05	12370	3935	0,0896	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0997
97,06	12372	3935	0,1296	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1003
97,07	12373	3935	0,07	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0989
97,08	12374	3936	-0,0296	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,096
97,09	12375	3936	0,0028	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0913
97,1	12377	3937	0,0884	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0864
97,11	12378	3937	0,1516	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0816
97,12	12379	3937	0,1564	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0772
97,13	12381	3938	0,1724	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0728
97,14	12382	3938	0,1504	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0695
97,15	12383	3939	0,0448	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0672
97,16	12385	3939	-0,0364	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0666
97,17	12386	3939	-0,0844	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0689
97,18	12387	3940	-0,0596	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0736
97,19	12388	3940	-0,14	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0799
97,2	12390	3941	-0,1344	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0863
97,21	12391	3941	-0,1416	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0914
97,22	12392	3941	-0,0992	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0952
97,23	12394	3942	-0,046	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0979
97,24	12395	3942	0,0332	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,099
97,25	12396	3943	0,1476	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0986
97,26	12398	3943	0,1428	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0968
97,27	12399	3943	0,1504	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0937
97,28	12401	3944	0,114	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0881
97,29	12402	3944	0,0752	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0817
97,3	12403	3945	0,0324	-0,11	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0761
97,31	12404	3945	0,064	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0716
97,32	12406	3945	0,1224	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0696
97,33	12407	3946	0,112	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,071
97,34	12408	3946	0,108	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0756
97,35	12410	3947	0,0776	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0805
97,36	12411	3947	0,1056	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0866
97,37	12412	3947	0,018	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0942
97,38	12413	3948	0,0656	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1031
97,39	12415	3948	0,076	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1118
97,4	12416	3949	0,0076	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1188
97,41	12417	3949	-0,004	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1241
97,42	12419	3949	-0,0364	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1261
97,43	12420	3950	0,0104	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1252
97,44	12421	3950	-0,0232	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1217
97,45	12422	3952	0,1382	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1151
97,46	12424	3951	0,0584	-0,518	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1074
97,47	12425	3951	0,1764	-0,4328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1003
97,48	12427	3952	0,134	-0,4416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0956
97,49	12428	3952	0,1	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0924
97,5	12429	3952	-0,0388	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0913
97,51	12431	3953	-0,1032	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0923
97,52	12432	3953	-0,0456	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0931
97,53	12433	3954	-0,1024	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0953
97,54	12435	3954	-0,0324	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,099
97,55	12436	3954	-0,1144	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1046
97,56	12438	3955	-0,0224	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1122
97,57	12439	3955	0,0156	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1184
97,58	12440	3956	0,118	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1235
97,59	12442	3956	0,1492	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,125
97,6	12443	3956	0,176	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1235
97,61	12444	3957	0,1764	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1193
97,62	12446	3957	0,0912	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1113
97,63	12447	3958	0,1172	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,106
97,64	12448	3958	0,0344	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0982
97,65	12450	3958	0,0228	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0922
97,66	12451	3959	-0,0172	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0886
97,67	12452	3959	-0,0068	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0851
97,68	12454	3960	-0,0568	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,083
97,69	12455	3960	0,0676	-0,5236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0847
97,7	12456	3960	-0,1064	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0901
97,71	12458	3961	-0,092	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0974
97,72	12459	3961	-0,0256	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1043
97,73	12460	3962	-0,0496	0,0612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1102
97,74	12462	3962	-0,0164	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1145
97,75	12463	3962	-0,0044	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1168
97,76	12464	3963	0,0572	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1156
97,77	12466	3963	0,0744	-0,088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1115
97,78	12467	3964	0,0708	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1046
97,79	12468	3964	0,0932	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0962
97,8	12470	3964	0,0848	-0,2102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,088
97,81	12471	3965	0,1576	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0794
97,82	12472	3965	0,198	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0727
97,83	12474	3965	0,1616	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0698
97,84	12475	3966	0,062	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0706

97,85	12476	3966	0,0128	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0743
97,86	12478	3967	-0,024	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,079
97,87	12479	3967	-0,076	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,085
97,88	12480	3967	-0,0356	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0925
97,89	12482	3968	-0,0228	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1003
97,9	12483	3968	0,0252	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1086
97,91	12484	3969	0,0084	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1157
97,92	12486	3969	0,0704	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1187
97,93	12487	3969	0,1004	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1157
97,94	12488	3970	0,108	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1094
97,95	12490	3970	0,1428	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1031
97,96	12491	3971	0,1372	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,097
97,97	12492	3971	0,1712	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0913
97,98	12494	3971	0,0968	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,085
97,99	12495	3972	0,0768	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,08
98	12496	3972	0,0244	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,077
98,01	12497	3973	0,0124	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0752
98,02	12499	3973	-0,0104	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0752
98,03	12500	3973	0,01	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0764
98,04	12501	3974	0,036	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0797
98,05	12503	3974	0,0044	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0846
98,06	12504	3975	0,0088	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0908
98,07	12505	3975	-0,0432	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0959
98,08	12507	3975	-0,0316	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0978
98,09	12508	3976	-0,0248	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0988
98,1	12509	3976	0,0832	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0984
98,11	12511	3976	0,1372	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0961
98,12	12512	3977	0,2216	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0922
98,13	12513	3977	0,1976	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,087
98,14	12514	3978	0,148	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0815
98,15	12516	3978	0,098	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0758
98,16	12517	3978	0,0788	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0713
98,17	12518	3979	0,1052	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0679
98,18	12520	3979	0,06	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0664
98,19	12521	3980	0,036	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0667
98,2	12522	3980	-0,1056	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0698
98,21	12524	3980	-0,1536	-0,092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0745
98,22	12525	3981	-0,1436	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0792
98,23	12526	3981	-0,1072	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0848
98,24	12528	3982	-0,0568	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0914
98,25	12529	3982	0,0712	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0973
98,26	12530	3982	0,1164	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1018
98,27	12531	3983	0,0812	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1037
98,28	12533	3983	0,0484	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1036
98,29	12534	3984	0,104	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1013
98,3	12535	3984	0,1208	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0967
98,31	12537	3985	0,08	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0908
98,32	12538	3985	0,0592	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,085
98,33	12539	3985	0,092	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0792
98,34	12540	3986	0,07	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,075
98,35	12542	3986	0,0284	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0732
98,36	12543	3986	0,0624	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0734
98,37	12544	3987	0,0828	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,075
98,38	12546	3987	0,03	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0788
98,39	12547	3987	0,0052	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0852
98,4	12548	3988	-0,0496	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0924
98,41	12550	3988	-0,09	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1004
98,42	12551	3989	-0,1316	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1081
98,43	12552	3989	-0,1	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1148
98,44	12554	3989	-0,0224	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1174
98,45	12555	3990	-0,042	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1162
98,46	12556	3990	0,024	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1136
98,47	12557	3991	0,1132	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1099
98,48	12559	3991	0,18	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1055
98,49	12560	3991	0,1592	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1004
98,5	12561	3992	0,1456	-0,4364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0944
98,51	12563	3992	0,1492	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0882
98,52	12564	3993	0,0316	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0832
98,53	12565	3993	-0,066	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0809
98,54	12567	3993	-0,1464	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0799
98,55	12568	3994	-0,1408	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0798
98,56	12569	3994	-0,1456	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0809
98,57	12570	3995	-0,0772	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0845
98,58	12572	3995	-0,0064	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0895
98,59	12573	3995	0,0456	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0934
98,6	12574	3996	0,0496	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0955
98,61	12576	3996	0,0304	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0965
98,62	12577	3997	0,12	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0958
98,63	12578	3997	0,158	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0938
98,64	12580	3997	0,136	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0916
98,65	12581	3998	0,0734	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0881
98,66	12582	3998	0,0536	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0832
98,67	12583	3998	0,0564	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,079
98,68	12585	3999	0,0052	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0767
98,69	12586	3999	0,0404	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0754
98,7	12587	4000	0,0008	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0755
98,71	12589	4000	0,0028	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0782
98,72	12590	4000	-0,0712	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0839
98,73	12591	4001	-0,0764	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,09
98,74	12593	4001	-0,1108	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0949
98,75	12594	4002	-0,1752	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0996
98,76	12595	4002	-0,1424	0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1034
98,77	12597	4002	-0,0972	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1066
98,78	12598	4003	0,0316	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1081
98,79	12599	4003	0,0336	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1066
98,8	12600	4004	0,1748	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1018
98,81	12602	4004	0,2384	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0952

98,82	12603	4004	0,3152	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,089
98,83	12604	4005	0,2748	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0832
98,84	12606	4005	0,256	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0768
98,85	12607	4006	0,2264	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,072
98,86	12608	4006	0,104	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0708
98,87	12609	4006	0,0408	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0727
98,88	12611	4007	-0,0628	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0761
98,89	12612	4007	-0,052	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,08
98,9	12613	4008	-0,1492	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,085
98,91	12615	4008	-0,168	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0917
98,92	12616	4008	-0,0296	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0991
98,93	12617	4009	-0,0448	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1062
98,94	12619	4009	-0,094	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1105
98,95	12620	4009	-0,0924	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1108
98,96	12621	4010	0,058	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1082
98,97	12622	4010	-0,012	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1046
98,98	12624	4011	0,094	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,101
98,99	12625	4011	-0,0164	-0,4808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0961
99	12626	4011	0,0944	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0886
99,01	12628	4012	0,0264	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0823
99,02	12629	4012	0,0612	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0779
99,03	12630	4013	0,092	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0746
99,04	12631	4013	-0,0008	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0732
99,05	12633	4013	-0,0396	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0732
99,06	12634	4014	-0,162	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,075
99,07	12635	4014	-0,004	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0793
99,08	12637	4015	-0,1532	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0854
99,09	12638	4015	-0,0868	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0916
99,1	12639	4015	-0,15028	-0,15028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0961
99,11	12641	4016	0,042	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0998
99,12	12642	4016	0,0172	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,102
99,13	12643	4017	0,0036	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1016
99,14	12644	4017	0,1416	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0988
99,15	12646	4017	0,1396	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0952
99,16	12647	4017	-0,1472	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0912
99,17	12648	4018	0,0444	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0857
99,18	12650	4019	0,1692	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0794
99,19	12651	4019	0,0856	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0734
99,2	12652	4019	0,048	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0692
99,21	12653	4020	-0,0512	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0671
99,22	12657	4021	-0,144	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0672
99,23	12656	4020	-0,0916	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0694
99,24	12657	4021	-0,1704	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,072
99,25	12659	4021	-0,1804	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0748
99,26	12660	4022	-0,2208	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0788
99,27	12661	4022	-0,0492	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0841
99,28	12662	4022	-0,0856	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0884
99,29	12664	4023	0,104	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0925
99,3	12665	4023	0,1132	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,096
99,31	12666	4024	0,0944	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0976
99,32	12668	4024	0,0912	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0958
99,33	12669	4024	0,0668	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0968
99,34	12670	4025	0,1128	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0847
99,35	12672	4025	0,0932	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,079
99,36	12673	4026	0,1808	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,074
99,37	12674	4026	0,1536	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0704
99,38	12676	4026	0,1004	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0684
99,39	12677	4027	-0,026	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0674
99,4	12678	4027	-0,068	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0682
99,41	12680	4028	-0,044	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0704
99,42	12681	4028	-0,1276	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0738
99,43	12682	4028	-0,1372	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0788
99,44	12684	4029	-0,1464	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,085
99,45	12685	4029	-0,072	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0918
99,46	12686	4030	-0,0484	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0982
99,47	12688	4030	-0,014	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1018
99,48	12689	4030	0,0696	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1021
99,49	12690	4031	0,0968	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1003
99,5	12692	4031	0,0604	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0978
99,51	12693	4031	-0,0036	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0948
99,52	12694	4032	0,0968	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0911
99,53	12696	4032	0,0276	-0,4128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0887
99,54	12697	4033	-0,0248	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0877
99,55	12698	4033	-0,1368	-0,4584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,088
99,56	12700	4033	-0,1136	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,09
99,57	12701	4034	-0,0804	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0924
99,58	12702	4034	-0,062	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0955
99,59	12704	4035	-0,008	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0991
99,6	12705	4035	-0,0144	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1021
99,61	12706	4035	0,114	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1039
99,62	12708	4036	0,0868	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1048
99,63	12709	4036	0,228	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1042
99,64	12710	4036	0,1708	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1039
99,65	12712	4037	0,076	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1025
99,66	12713	4037	0,09	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0972
99,67	12714	4038	0,0692	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0895
99,68	12716	4038	0,1372	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0827
99,69	12717	4038	0,068	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0766
99,7	12718	4039	0,1412	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0722
99,71	12720	4039	0,0052	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0695
99,72	12721	4040	0,014	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0692
99,73	12722	4040	-0,084	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0725
99,74	12723	4041	-0,116	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0794
99,75	12725	4041	-0,2308	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0882
99,76	12726	4041	-0,2396	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0958
99,77	12728	4041	-0,232	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1015
99,78	12729	4042	-0,2692	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1061

99,79	12730	4042	-0,1216	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1085
99,8	12732	4043	-0,0804	-0,176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1073
99,81	12733	4043	0,086	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1025
99,82	12734	4043	0,1088	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0955
99,83	12736	4044	0,2524	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0878
99,84	12737	4044	0,2352	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0802
99,85	12738	4045	0,1904	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0726
99,86	12740	4045	0,1916	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0662
99,87	12741	4045	0,1224	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0624
99,88	12742	4046	0,128	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0613
99,89	12743	4046	0,042	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0626
99,9	12745	4046	0,1136	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0559
99,91	12746	4047	0,0476	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0708
99,92	12747	4047	0,0856	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0772
99,93	12749	4048	0,0384	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0852
99,94	12750	4048	-0,012	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,095
99,95	12751	4048	-0,0968	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1051
99,96	12753	4049	-0,1196	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1132
99,97	12754	4049	-0,026	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1189
99,98	12755	4050	-0,0576	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1235
99,99	12757	4050	-0,0416	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1268
100	12758	4050	-0,0472	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1272
100,01	12759	4051	0,0144	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1249
100,02	12761	4051	0,036	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1189
100,03	12762	4052	0,0648	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1111
100,04	12763	4052	0,1108	-0,4224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1034
100,05	12764	4052	0,0884	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0964
100,06	12766	4053	0,0768	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0917
100,07	12765	4053	0,0765	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0911
100,08	12768	4053	-0,0068	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0934
100,09	12770	4054	-0,0612	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0929
100,1	12771	4054	-0,0856	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0922
100,11	12772	4055	-0,0812	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0929
100,12	12774	4055	-0,1124	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0959
100,13	12775	4055	-0,062	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,102
100,14	12776	4056	0,022	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1094
100,15	12778	4056	0,1144	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1154
100,16	12779	4057	0,1596	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1174
100,17	12780	4057	0,1696	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1177
100,18	12782	4057	0,1796	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1156
100,19	12783	4057	0,1188	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1118
100,2	12784	4058	0,0736	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1072
100,21	12786	4059	0,0708	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1028
100,22	12787	4059	0,0616	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1
100,23	12788	4059	0,0328	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0973
100,24	12790	4060	-0,0196	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0922
100,25	12791	4060	-0,0292	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0872
100,26	12793	4060	-0,0568	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,085
100,27	12794	4061	-0,0724	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0853
100,28	12795	4061	-0,0392	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0869
100,29	12797	4062	-0,0252	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0888
100,3	12798	4062	-0,05	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0916
100,31	12799	4062	-0,0608	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0955
100,32	12801	4063	-0,0072	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1007
100,33	12802	4063	-0,0192	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,105
100,34	12803	4064	0,0248	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,107
100,35	12805	4064	0,0616	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1073
100,36	12806	4065	0,1582	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,106
100,37	12807	4065	0,1908	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,103
100,38	12809	4065	0,1616	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,099
100,39	12810	4066	0,1272	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0949
100,4	12811	4066	0,0984	-0,4572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0917
100,41	12813	4066	0,0808	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0896
100,42	12814	4067	-0,0644	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0896
100,43	12815	4067	-0,054	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0908
100,44	12817	4067	-0,1172	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0923
100,45	12818	4068	-0,0964	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0953
100,46	12819	4068	-0,1416	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1001
100,47	12821	4069	-0,124	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1052
100,48	12822	4069	0,0036	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1088
100,49	12823	4069	-0,028	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1105
100,5	12824	4070	0,0956	0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1106
100,51	12826	4070	0,0428	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1099
100,52	12827	4071	0,1492	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1075
100,53	12828	4071	0,0476	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,103
100,54	12830	4071	0,0988	-0,0542	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0967
100,55	12831	4072	0,0004	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0913
100,56	12832	4072	0,0196	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0875
100,57	12834	4073	0,0412	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0854
100,58	12835	4073	-0,036	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0845
100,59	12836	4073	0,0284	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0848
100,6	12837	4074	0,0172	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0878
100,61	12839	4074	0,068	0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0917
100,62	12840	4075	-0,0488	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,095
100,63	12841	4075	-0,0008	0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0968
100,64	12843	4075	-0,2332	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0986
100,65	12844	4076	-0,1472	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1003
100,66	12845	4076	-0,018	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0995
100,67	12846	4076	-0,0196	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0961
100,68	12848	4077	0,1176	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0901
100,69	12849	4077	0,0404	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0818
100,7	12850	4078	0,182	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0728
100,71	12851	4078	0,0596	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0638
100,72	12853	4078	0,1672	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0556
100,73	12854	4079	0,1188	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0485
100,74	12855	4079	0,1972	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0432
100,75	12857	4080	0,0896	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0398

100,76	12858	4080	0,0528	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,038
100,77	12859	4080	-0,054	0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0374
100,78	12860	4081	-0,2048	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,038
100,79	12862	4081	-0,1732	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0398
100,8	12863	4082	-0,0816	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0421
100,81	12864	4082	0,0904	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0446
100,82	12865	4082	0,03	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0472
100,83	12867	4083	0,0992	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0492
100,84	12868	4083	0,0508	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0503
100,85	12869	4084	0,0748	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,049
100,86	12871	4084	0,1168	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0461
100,87	12872	4084	0,1332	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0021	-0,0421
100,88	12873	4085	0,1808	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0377
100,89	12875	4085	0,2196	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0341
100,9	12876	4086	0,2428	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0318
100,91	12877	4086	0,1232	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0305
100,92	12879	4087	0,128	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0301
100,93	12880	4087	0,0256	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0312
100,94	12881	4087	0,048	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0335
100,95	12883	4088	0,0548	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0366
100,96	12884	4088	0,0072	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,041
100,97	12885	4089	-0,0408	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,046
100,98	12887	4089	-0,1936	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0502
100,99	12888	4089	-0,2144	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0528
101	12889	4090	-0,216	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0545
101,01	12891	4090	-0,1004	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0553
101,02	12892	4091	0,002	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0554
101,03	12894	4091	0,0592	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0552
101,04	12895	4092	0,064	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0558
101,05	12896	4092	0,0428	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0574
101,06	12898	4092	0,1036	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0598
101,07	12899	4093	0,0696	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0636
101,08	12900	4093	0,1096	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0684
101,09	12902	4094	0,082	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0728
101,1	12901	4094	-0,0112	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0778
101,11	12904	4094	-0,0804	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0832
101,12	12906	4095	-0,1544	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0893
101,13	12907	4095	-0,1296	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0958
101,14	12908	4096	-0,1256	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1034
101,15	12910	4096	0,0356	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1117
101,16	12911	4097	0,1104	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1201
101,17	12912	4097	0,1256	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1278
101,18	12914	4097	0,1104	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,134
101,19	12915	4098	0,0588	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,139
101,2	12916	4098	0,0512	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1448
101,21	12918	4099	-0,002	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1526
101,22	12919	4098	0,0588	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1596
101,23	12920	4099	0,0488	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,163
101,24	12922	4100	0,0904	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1642
101,25	12923	4100	-0,0388	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1645
101,26	12924	4101	-0,0464	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1649
101,27	12925	4101	-0,0684	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1642
101,28	12927	4101	-0,0908	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1619
101,29	12928	4102	-0,0156	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1606
101,3	12929	4102	-0,052	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,161
101,31	12931	4103	-0,0536	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1616
101,32	12932	4103	-0,0912	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1603
101,33	12933	4103	0,05	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1567
101,34	12934	4104	-0,0444	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1513
101,35	12936	4104	-0,0348	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1456
101,36	12937	4104	-0,0612	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1396
101,37	12938	4105	0,0552	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1313
101,38	12940	4105	0,1532	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1216
101,39	12941	4106	0,1376	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1122
101,4	12942	4106	0,2056	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1033
101,41	12943	4106	0,078	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0944
101,42	12945	4107	0,044	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0833
101,43	12946	4107	-0,1652	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0716
101,44	12947	4107	-0,1192	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0614
101,45	12948	4108	-0,152	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0512
101,46	12950	4108	-0,104	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0406
101,47	12951	4108	-0,0904	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0311
101,48	12952	4108	-0,0404	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0234
101,49	12953	4109	0,086	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0179
101,5	12955	4109	0,0528	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,014
101,51	12956	4109	0,1648	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0014	-0,0114
101,52	12957	4109	0,1072	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0097
101,53	12959	4110	0,194	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0088
101,54	12960	4110	0,1512	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0085
101,55	12961	4110	0,1856	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,009
101,56	12962	4109	0,1696	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0104
101,57	12964	4110	0,1084	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0124
101,58	12965	4111	0,0608	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0143
101,59	12966	4111	-0,0556	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0151
101,6	12967	4111	-0,0056	0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0145
101,61	12969	4111	-0,0704	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0124
101,62	12970	4111	-0,2304	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0098
101,63	12971	4111	-0,0852	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0077
101,64	12972	4111	-0,0364	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0062
101,65	12974	4111	-0,0076	0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0049
101,66	12975	4111	0,0396	0,2564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0036
101,67	12976	4111	0,0788	0,362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
101,68	12977	4111	0,0308	0,3548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
101,69	12978	4112	0,0152	0,4888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
101,7	12980	4112	-0,0536	0,4484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
101,71	12981	4112	-0,0352	0,568	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
101,72	12982	4112	-0,062	0,5468	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0008

101.73	12983	4112	-0,0156	0,6276	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0005
101.74	12985	4112	-0,0064	0,6372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
101.75	12986	4112	0,0916	0,7316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
101.76	12987	4112	0,1056	0,7612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
101.77	12988	4112	0,0544	0,6532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
101.78	12990	4112	0,0816	0,5732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
101.79	12991	4112	0,1068	0,4824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
101.8	12992	4112	0,146	0,5632	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
101.81	12993	4112	0,1416	0,5412	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0002
101.82	12995	4112	0,1912	0,6412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
101.83	12996	4112	0,1176	0,7108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
101.84	12997	4112	0,0584	0,7252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0016
101.85	12998	4112	0,0748	0,7648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
101.86	13000	4112	0,0336	0,7052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
101.87	13001	4112	0,0148	0,762	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
101.88	13002	4112	-0,0516	0,6804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
101.89	13003	4112	-0,0676	0,6344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
101.9	13004	4112	-0,0396	0,6044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
101.91	13005	4112	0,0184	0,5552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0017
101.92	13006	4112	0,0464	0,4276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
101.93	13006	4112	0,0444	0,2636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
101.94	13007	4112	0,08	0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
101.95	13008	4112	0,0232	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
101.96	13009	4112	0,0036	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
101.97	13010	4112	-0,0696	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
101.98	13010	4112	-0,0428	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0007
101.99	13011	4112	-0,0332	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0006
102	13011	4112	-0,0352	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0005
102.01	13011	4112	-0,0168	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
102.02	13012	4112	-0,018	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
102.03	13012	4112	-0,0164	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
102.04	13013	4112	-0,0424	-0,4804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
102.05	13013	4112	0,0336	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
102.06	13014	4112	0,022	-0,4988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
102.07	13014	4112	0,0548	-0,4444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
102.08	13015	4112	0,0124	-0,438	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
102.09	13015	4112	-0,0052	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
102.1	13016	4112	0,0028	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
102.11	13016	4112	-0,0088	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
102.12	13016	4112	0,0276	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
102.13	13017	4112	0,0144	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0011
102.14	13017	4112	0,0484	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
102.15	13017	4112	0,016	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
102.16	13018	4112	0,1028	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
102.17	13018	4112	0,0836	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
102.18	13018	4112	0,11	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
102.19	13019	4112	0,1268	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
102.2	13019	4112	0,1276	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
102.21	13019	4112	0,1348	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
102.22	13020	4112	0,0724	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0007
102.23	13020	4112	0,0676	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0007
102.24	13020	4112	-0,0168	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
102.25	13021	4112	0,0192	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
102.26	13021	4112	-0,0276	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
102.27	13021	4113	-0,0164	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
102.28	13021	4113	-0,0184	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
102.29	13021	4113	0,0528	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0008
102.3	13021	4113	0,0536	-0,0566	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0008
102.31	13021	4113	0,0464	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0008
102.32	13021	4113	0,102	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
102.33	13021	4113	0,0856	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,001
102.34	13021	4113	0,1264	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,006	-0,001
102.35	13021	4113	0,078	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,001
102.36	13021	4113	0,0792	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,001
102.37	13021	4113	0,032	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0008
102.38	13021	4113	0,0124	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
102.39	13021	4113	-0,0348	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
102.4	13021	4113	-0,0528	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
102.41	13021	4113	-0,0232	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,001
102.42	13021	4113	0,0204	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
102.43	13021	4113	0,0584	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0008
102.44	13021	4113	0,0228	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0008
102.45	13021	4113	0,0584	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,001
102.46	13021	4113	0,0468	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,001
102.47	13021	4113	0,0724	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,001
102.48	13021	4113	0,1364	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
102.49	13021	4113	0,0496	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
102.5	13021	4113	0,0388	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
102.51	13021	4113	-0,0016	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
102.52	13021	4113	-0,0056	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
102.53	13021	4113	-0,0372	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
102.54	13021	4113	-0,0304	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
102.55	13021	4113	-0,0108	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
102.56	13021	4113	0,0236	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
102.57	13021	4113	0,0328	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
102.58	13021	4113	0,0436	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
102.59	13021	4113	0,0688	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
102.6	13021	4113	0,0684	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0008
102.61	13021	4113	0,0768	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
102.62	13021	4113	0,0516	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
102.63	13021	4113	0,0396	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
102.64	13021	4113	0,0176	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
102.65	13021	4113	-0,0068	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
102.66	13021	4113	-0,026	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
102.67	13021	4113	-0,0528	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
102.68	13021	4113	-0,0388	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
102.69	13021	4113	-0,038	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008

102,7	13021	4113	-0,008	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
102,71	13021	4113	0,0096	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
102,72	13021	4113	0,04	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
102,73	13021	4113	0,0628	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
102,74	13021	4113	0,0688	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0008
102,75	13021	4113	0,0836	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0008
102,76	13021	4113	0,0592	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0008
102,77	13021	4113	0,0628	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
102,78	13021	4113	0,026	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
102,79	13021	4113	0,0224	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
102,8	13021	4113	-0,0032	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
102,81	13021	4113	0,0036	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
102,82	13021	4113	0,0148	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
102,83	13021	4113	0,018	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
102,84	13021	4113	0,0564	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
102,85	13021	4113	0,0756	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
102,86	13021	4113	0,082	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
102,87	13021	4113	0,0464	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0008
102,88	13021	4113	0,0684	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0008
102,89	13021	4113	0,0396	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0008
102,9	13021	4113	0,0328	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0008
102,91	13021	4113	0,0056	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
102,92	13021	4113	-0,0128	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
102,93	13021	4113	-0,0296	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0008
102,94	13021	4113	-0,0372	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0008
102,95	13021	4113	0,0128	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0008
102,96	13021	4113	0,0144	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
102,97	13021	4113	0,0744	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
102,98	13021	4113	0,058	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
102,99	13021	4113	0,0884	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
103	13021	4113	0,088	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
103,01	13021	4113	0,092	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0008
103,02	13021	4113	0,0816	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0008
103,03	13021	4113	0,0452	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,04	13021	4113	0,0364	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
103,05	13021	4113	-0,0212	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
103,06	13021	4113	-0,0256	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
103,07	13021	4113	-0,0656	-0,14	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0008
103,08	13021	4113	-0,0348	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
103,09	13021	4113	-0,0024	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,1	13021	4113	0,0672	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,11	13021	4113	0,066	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
103,12	13021	4113	0,0648	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,13	13021	4113	0,0848	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,14	13021	4113	0,076	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0008
103,15	13021	4113	0,0788	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,16	13021	4113	0,0124	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,17	13021	4113	0,0188	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,18	13021	4113	-0,0064	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,19	13021	4113	-0,0044	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
103,2	13021	4113	-0,0332	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
103,21	13021	4113	-0,0316	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
103,22	13021	4113	-0,0184	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
103,23	13021	4113	-0,0096	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
103,24	13021	4113	0,0284	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
103,25	13021	4113	0,0436	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
103,26	13021	4113	0,07	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,27	13021	4113	0,0636	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0007
103,28	13021	4113	0,0532	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,29	13021	4113	0,032	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0008
103,3	13021	4113	0,0184	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,31	13021	4113	0,0024	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0007
103,32	13021	4113	-0,0036	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0007
103,33	13021	4113	-0,0148	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
103,34	13021	4113	-0,0372	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
103,35	13021	4113	-0,0252	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
103,36	13021	4113	-0,0176	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
103,37	13021	4113	0,0144	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
103,38	13021	4113	0,0456	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,39	13021	4113	0,0728	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,4	13021	4113	0,0868	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,41	13021	4113	0,0848	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,42	13021	4113	0,0756	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,43	13021	4113	0,0456	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
103,44	13021	4113	0,0228	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
103,45	13021	4113	-0,0124	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
103,46	13021	4113	-0,0376	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
103,47	13021	4113	-0,0472	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
103,48	13021	4113	-0,0128	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
103,49	13021	4113	0,0176	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
103,5	13021	4113	0,016	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
103,51	13021	4113	0,0472	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,001
103,52	13021	4113	0,0764	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0008
103,53	13021	4113	0,0744	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
103,54	13021	4113	0,0512	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
103,55	13021	4113	0,0648	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
103,56	13021	4113	0,064	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
103,57	13021	4113	0,0368	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
103,58	13021	4113	0,0124	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
103,59	13021	4113	-0,0172	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
103,6	13021	4113	-0,0172	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
103,61	13021	4113	-0,0076	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
103,62	13021	4113	0,0272	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
103,63	13021	4113	0,0116	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
103,64	13021	4113	0,0288	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
103,65	13021	4113	0,0612	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
103,66	13021	4113	0,0852	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001

103.67	13021	4113	0,0984	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,001
103.68	13021	4113	0,0804	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
103.69	13021	4113	0,0768	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
103,7	13021	4113	0,0392	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
103,71	13021	4113	0,0188	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,001
103,72	13021	4113	-0,0184	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
103,73	13021	4113	-0,0072	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
103,74	13021	4113	-0,0152	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
103,75	13021	4113	-0,0276	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
103,76	13021	4113	-0,0104	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
103,77	13021	4113	0,008	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
103,78	13021	4113	0,0568	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
103,79	13021	4113	0,0672	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,001
103,8	13021	4113	0,0792	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
103,81	13021	4113	0,078	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
103,82	13021	4113	0,0808	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
103,83	13021	4113	0,056	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,001
103,84	13021	4113	0,0252	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,001
103,85	13021	4113	-0,0064	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
103,86	13021	4113	-0,0396	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
103,87	13021	4113	-0,0312	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
103,88	13021	4113	0,0084	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
103,89	13021	4113	0,0548	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,001
103,9	13021	4113	0,046	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
103,91	13021	4113	0,0868	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
103,92	13021	4113	0,0896	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
103,93	13021	4113	0,0972	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,001
103,94	13021	4113	0,096	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,001
103,95	13021	4113	0,0812	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,001
103,96	13021	4113	0,0668	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
103,97	13021	4113	0,0236	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
103,98	13021	4113	-0,0172	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-0,001
103,99	13021	4113	-0,046	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,001
104	13021	4113	-0,018	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
104,01	13021	4113	-0,0252	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,001
104,02	13021	4113	-0,0236	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,001
104,03	13021	4113	-0,0044	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
104,04	13021	4113	0,0256	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
104,05	13021	4113	0,0592	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
104,06	13021	4113	0,0772	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
104,07	13021	4113	0,0904	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
104,08	13021	4113	0,08	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0004
104,09	13021	4113	0,0676	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
104,1	13021	4113	0,002	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0008
104,11	13021	4113	-0,0252	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104,12	13021	4113	-0,036	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104,13	13021	4113	-0,0448	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0008
104,14	13021	4113	-0,0432	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0006
104,15	13021	4113	-0,0368	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0004
104,16	13021	4113	-0,0132	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
104,17	13021	4113	0,0116	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
104,18	13021	4113	0,0536	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
104,19	13021	4113	0,0776	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,001
104,2	13021	4113	0,0936	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0011
104,21	13021	4113	0,0992	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,001
104,22	13021	4113	0,0876	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0007
104,23	13021	4113	0,06	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0007
104,24	13021	4113	-0,11	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0007
104,25	13021	4113	-0,0172	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0007
104,26	13021	4113	-0,0396	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
104,27	13021	4113	-0,0436	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
104,28	13021	4113	-0,0352	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0005
104,29	13021	4113	-0,018	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
104,3	13021	4113	0,0072	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
104,31	13021	4113	0,0324	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
104,32	13021	4113	0,0552	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
104,33	13021	4113	0,0648	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
104,34	13021	4113	0,0832	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
104,35	13021	4113	0,084	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
104,36	13021	4113	0,0652	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
104,37	13021	4113	0,0304	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
104,38	13021	4113	-0,0076	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
104,39	13021	4113	-0,0288	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
104,4	13021	4113	-0,0428	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
104,41	13021	4113	-0,0368	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
104,42	13021	4113	-0,0304	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0007
104,43	13021	4113	-0,006	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
104,44	13021	4113	0,0212	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
104,45	13021	4113	0,0492	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,46	13021	4113	0,0736	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,47	13021	4113	0,064	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,48	13021	4113	0,0424	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
104,49	13021	4113	0,048	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,5	13021	4113	0,0256	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,51	13021	4113	-0,026	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,52	13021	4113	-0,032	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,53	13021	4113	-0,0456	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,54	13021	4113	-0,0464	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,55	13021	4113	-0,0392	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,56	13021	4113	-0,0076	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
104,57	13021	4113	0,0496	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
104,58	13021	4113	0,0788	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,59	13021	4113	0,0908	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
104,6	13021	4113	0,0848	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,61	13021	4113	0,096	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,62	13021	4113	0,0824	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,63	13021	4113	0,0596	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008

104,64	13021	4113	0,02	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,65	13021	4113	-0,012	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,66	13021	4113	-0,034	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,67	13021	4113	-0,0496	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,68	13021	4113	-0,0432	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,69	13021	4113	-0,0312	-0,1442	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,7	13021	4113	0,0044	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,71	13021	4113	0,0308	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
104,72	13021	4113	0,0672	-0,148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0008
104,73	13021	4113	0,072	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,74	13021	4113	0,0568	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
104,75	13021	4113	0,0564	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,76	13021	4113	0,0188	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,77	13021	4113	0	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,78	13021	4113	-0,028	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,79	13021	4113	-0,0276	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,8	13021	4113	-0,0488	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,81	13021	4113	-0,0484	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,82	13021	4113	-0,0412	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,83	13021	4113	-0,0084	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,84	13021	4113	0,0412	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,85	13021	4113	0,0668	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,86	13021	4113	0,068	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
104,87	13021	4113	0,0772	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0007
104,88	13021	4113	0,0896	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,89	13021	4113	0,0716	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
104,9	13021	4113	0,0412	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
104,91	13021	4113	-0,0116	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,92	13021	4113	-0,094	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,93	13021	4113	-0,0232	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,94	13021	4113	-0,0284	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,95	13021	4113	-0,0292	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,96	13021	4113	0,0232	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,97	13021	4113	0,052	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
104,98	13021	4113	0,0572	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
104,99	13021	4113	0,0688	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105	13021	4113	0,0772	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,01	13021	4113	0,0876	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,02	13021	4113	0,044	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0008
105,03	13021	4113	0,0088	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
105,04	13021	4113	-0,0008	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,05	13021	4113	-0,0196	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,06	13021	4113	-0,0364	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,07	13021	4113	-0,0488	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,08	13021	4113	-0,014	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,09	13021	4113	0,0168	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,1	13021	4113	0,0248	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,11	13021	4113	0,0448	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,12	13021	4113	0,0656	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,13	13021	4113	0,0848	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,14	13021	4113	0,0904	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,15	13021	4113	0,084	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,16	13021	4113	0,054	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
105,17	13021	4113	0,0208	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
105,18	13021	4113	-0,01	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,19	13021	4113	-0,0296	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
105,2	13021	4113	-0,0476	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,21	13021	4113	-0,0278	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,22	13021	4113	0,012	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,23	13021	4113	0,0164	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,24	13021	4113	0,0372	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,25	13021	4113	0,0576	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,26	13021	4113	0,082	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,27001	13021	4113	0,0908	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,28001	13021	4113	0,0892	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,29001	13021	4113	0,0696	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,30001	13021	4113	0,038	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,31001	13021	4113	0,0064	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
105,32001	13021	4113	-0,016	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
105,33001	13021	4113	-0,0096	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,34001	13021	4113	-0,0064	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,35001	13021	4113	-0,0164	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,36001	13021	4113	-0,0064	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,37001	13021	4113	0,0204	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,38001	13021	4113	0,0496	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,39001	13021	4113	0,0744	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,40001	13021	4113	0,0908	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,41001	13021	4113	0,0928	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,42001	13021	4113	0,0772	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,43001	13021	4113	0,0424	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,44001	13021	4113	0,0128	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,45001	13021	4113	-0,0188	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,46001	13021	4113	-0,038	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0008
105,47001	13021	4113	-0,052	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0008
105,48001	13021	4113	-0,0312	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,49001	13021	4113	0,0236	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
105,50001	13021	4113	0,038	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,51001	13021	4113	0,0536	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,52001	13021	4113	0,07	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,53001	13021	4113	0,0884	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,54001	13021	4113	0,0912	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,55001	13021	4113	0,0792	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,56001	13021	4113	0,0516	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,57001	13021	4113	0,0212	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,58001	13021	4113	-0,0096	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,59001	13021	4113	-0,0344	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,60001	13021	4113	-0,0512	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008

105,61001	13021	4113	-0,0468	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
105,62001	13021	4113	-0,022	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
105,63001	13021	4113	0,002	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,64001	13021	4113	0,0332	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,65001	13021	4113	0,0568	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,66001	13021	4113	0,0636	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
105,67001	13021	4113	0,0456	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,68001	13021	4113	0,0512	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,69001	13021	4113	0,0504	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,70001	13021	4113	0,0276	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,71001	13021	4113	0,0004	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,72001	13021	4113	-0,0292	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
105,73001	13021	4113	-0,048	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
105,74001	13021	4113	-0,0476	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,75001	13021	4113	0,0052	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
105,76001	13021	4113	0,0316	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
105,77001	13021	4113	0,038	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
105,78001	13021	4113	0,0544	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,79001	13021	4113	0,0732	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
105,80001	13021	4113	0,0624	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,81001	13021	4113	0,0568	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,82001	13021	4113	0,0576	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,83001	13021	4113	0,0372	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,84001	13021	4113	0,0076	-0,1038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,85001	13021	4113	-0,022	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,86001	13021	4113	-0,0448	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,87001	13021	4113	-0,054	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,88001	13021	4113	-0,0432	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,89001	13021	4113	-0,0484	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,90001	13021	4113	0,012	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,91001	13021	4113	0,0408	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
105,92001	13021	4113	0,068	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
105,93001	13021	4113	0,0872	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
105,94001	13021	4113	0,0896	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,95001	13021	4113	-0,0484	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,96001	13021	4113	0,0496	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,97001	13021	4113	0,018	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
105,98001	13021	4113	-0,0108	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
105,99001	13021	4113	-0,0384	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,00001	13021	4113	-0,0516	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,01001	13021	4113	-0,0138	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,02001	13021	4113	0,0268	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,03001	13021	4113	0,0284	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,04001	13021	4113	0,0472	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,05001	13021	4113	0,0736	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,06001	13021	4113	0,0884	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,001
106,07001	13021	4113	0,0932	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
106,08001	13021	4113	0,0812	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,09001	13021	4113	0,0612	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
106,10001	13021	4113	0,0208	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
106,11001	13021	4113	-0,0188	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,12001	13021	4113	-0,0488	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,13001	13021	4113	-0,0564	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,14001	13021	4113	-0,0524	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,15001	13021	4113	-0,0308	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,16001	13021	4113	-0,0036	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,17001	13021	4113	0,026	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,18001	13021	4113	0,0532	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,19001	13021	4113	0,0776	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,20001	13021	4113	0,0896	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,21001	13021	4113	0,0864	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,001
106,22001	13021	4113	0,0668	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
106,23001	13021	4113	0,038	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
106,24001	13021	4113	0,0036	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,25001	13021	4113	-0,0216	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,26001	13021	4113	-0,0248	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,27001	13021	4113	-0,0344	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,28001	13021	4113	-0,03	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
106,29001	13021	4113	-0,004	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,30001	13021	4113	0,0496	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,31001	13021	4113	0,068	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,32001	13021	4113	0,0832	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,33001	13021	4113	0,0928	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,34001	13021	4113	0,0928	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,35001	13021	4113	0,0744	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,36001	13021	4113	0,1244	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,37001	13021	4113	-0,008	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0008
106,38001	13021	4113	-0,0328	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,39001	13021	4113	-0,0476	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
106,40001	13021	4113	-0,0564	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,41001	13021	4113	-0,0384	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
106,42001	13021	4113	0,024	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,43001	13021	4113	0,0436	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,44001	13021	4113	0,0532	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,45001	13021	4113	0,0748	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,46001	13021	4113	0,0876	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,47001	13021	4113	0,094	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,48001	13021	4113	0,0828	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,49001	13021	4113	0,0552	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,50001	13021	4113	0,0252	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,51001	13021	4113	-0,0056	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,52001	13021	4113	-0,034	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,001
106,53001	13021	4113	-0,0496	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,54001	13021	4113	-0,0368	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
106,55001	13021	4113	-0,0192	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,56001	13021	4113	0,0032	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,57001	13021	4113	0,0324	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001

106,58001	13021	4113	0,0608	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,59001	13021	4113	0,0672	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
106,60001	13021	4113	0,0748	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,61001	13021	4113	0,0812	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,62001	13021	4113	0,0668	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,63001	13021	4113	0,0388	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,64001	13021	4113	-0,0024	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,65001	13021	4113	-0,0352	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,66001	13021	4113	-0,0552	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,001
106,67001	13021	4113	-0,0512	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,001
106,68001	13021	4113	-0,0004	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
106,69001	13021	4113	0,032	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
106,70001	13021	4113	0,0368	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,71001	13021	4113	0,0564	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,72001	13021	4113	0,0772	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
106,73001	13021	4113	0,0872	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,74001	13021	4113	0,0872	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,75001	13021	4113	0,0736	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,76001	13021	4113	0,0464	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,77001	13021	4113	0,0152	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,78001	13021	4113	-0,0196	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,79001	13021	4113	-0,028	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,80001	13021	4113	-0,0212	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
106,81001	13021	4113	-0,024	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,001
106,82001	13021	4113	-0,012	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,001
106,83001	13021	4113	0,0096	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,84001	13021	4113	0,0416	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
106,85001	13021	4113	0,0644	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,86001	13021	4113	0,0752	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,87001	13021	4113	0,0864	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,88001	13021	4113	0,0596	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,89001	13021	4113	0,0116	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
106,90001	13021	4113	0,0044	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
106,91001	13021	4113	-0,0148	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,92001	13021	4113	-0,04	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
106,93001	13021	4113	-0,0532	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
106,94001	13021	4113	-0,0428	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
106,95001	13021	4113	-0,0244	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
106,96001	13021	4113	-0,0016	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
106,97001	13021	4113	0,0316	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
106,98001	13021	4113	0,0628	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
106,99001	13021	4113	0,0864	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
107,00001	13021	4113	0,0936	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
107,01001	13021	4113	0,0692	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
107,02001	13021	4113	0,0156	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
107,03001	13021	4113	0,0036	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
107,04001	13021	4113	-0,0064	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
107,05001	13021	4113	-0,0324	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
107,06001	13021	4113	-0,0476	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
107,07001	13021	4113	-0,0432	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
107,08001	13021	4113	-0,0236	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
107,09001	13021	4113	0,0056	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
107,10001	13021	4113	0,0544	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001