

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
16:46

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 6060

_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 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg mV/V	
31.05.12-16:46	31.05.12-16:46	31.05.12-16:46	31.05.12-16:46	31.05.12-16:46	31.05.12-16:46	31.05.12-16:46	31.05.12-16:46	31.05.12-16:46	
0,01	0	0	0	0,148	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,02	0	0	0	0,07	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,03	0	0	0	-0,0148	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,04	0	0	0	0,0096	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,05	0	0	0	0,1024	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,06	0	0	0	0,152	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,07	0	0	0	0,0964	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,08	0	0	0	0,0016	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,09	0	0	0	0,006	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,1	0	0	0	0,0828	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,11	0	0	0	0,146	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,12	0	0	0	0,0944	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,13	0	0	0	0,0088	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,14	0	0	0	0,0144	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,15	0	0	0	0,104	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,16	0	0	0	0,1432	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,17	0	0	0	0,0712	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,18	0	0	0	-0,0048	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,19	0	0	0	0,0072	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,2	0	0	0	0,116	-0,0152	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
0,21	0	0	0	0,1624	-3,9322	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
0,22	0	0	0	0,1096	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,23	0	0	0	0,0036	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,24	0	0	0	0,0148	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,25	0	0	0	0,096	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,26	0	0	0	0,1588	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,27	0	0	0	0,09	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,28	0	0	0	-0,012	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,29	0	0	0	0,0052	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,3	0	0	0	0,1336	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,31	0	0	0	0,1876	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,32	0	0	0	0,0664	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,33	0	0	0	-0,038	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,34	0	0	0	0,0024	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,35	0	0	0	0,1696	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,36	0	0	0	0,2348	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,37	0	0	0	0,0748	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,38	0	0	0	-0,0784	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,39	0	0	0	-0,0128	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,4	0	0	0	0,186	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,41	0	0	0	0,1984	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,42	0	0	0	0,0272	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,43	0	0	0	-0,08	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,44	0	0	0	0,0896	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,45	0	0	0	0,236	-0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,46	0	0	0	0,1256	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,47	0	0	0	-0,0796	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,48	0	0	0	-0,01	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,49	0	0	0	0,1912	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,5	0	0	0	0,2004	-0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,51	0	0	0	0,0056	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,52	0	0	0	-0,0648	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,53	0	0	0	0,1008	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,54	0	0	0	0,1884	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,55	0	0	0	0,0668	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,56	0	0	0	-0,0204	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,57	0	0	0	0,0908	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,58	0	0	0	0,1532	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,59	0	0	0	0,0304	0,1416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,6	0	0	0	0,0064	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,61	0	0	0	0,1312	0,1016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,62	0	0	0	0,158	0,1632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,63	0	0	0	0,026	0,2	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,64	0	0	0	0,0412	0,17	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,65	0	0	0	0,1812	0,1588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,66	0	0	0	0,1264	0,2064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,67	0	0	0	-0,0208	0,2088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,68	0	0	0	0,0568	0,1952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,69	0	0	0	0,1956	0,2212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,7	0	0	0	0,0852	0,244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,71	0	0	0	-0,0096	0,2044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,72	0	0	0	0,086	0,184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,73	0	0	0	0,1568	0,2436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,74	1	0	0	0,2456	0,2684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,75	1	0	0	0,0104	0,2356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,76	1	0	0	0,1416	0,2404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,77	2	0	0	0,1456	0,2568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,78	2	0	0	0,0288	0,2144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,79	2	0	0	0,0324	0,2012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,8	3	0	0	0,1072	0,2592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,81	3	0	0	0,1	0,286	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,82	4	0	0	0,082	0,2272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,83	4	0	0	0,1088	0,2124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,84	4	0	0	0,092	0,264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

0,85	5	0	0,0484	0,2528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,86	5	0	0,0796	0,2264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,87	5	0	0,1144	0,252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,88	6	0	0,0768	0,2712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,89	6	0	0,0604	0,2256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,9	7	0	0,1076	0,2292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,91	7	0	0,0852	0,2676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,92	7	0	0,0448	0,2456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,93	8	0	0,0924	0,2012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,94	8	0	0,1148	0,2396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,95	8	0	0,0608	0,2912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,96	9	0	0,0372	0,2368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,97	9	0	0,1212	0,226	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,98	10	0	0,086	0,2688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,99	10	0	-0,0228	0,2108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1	10	0	0,0308	0,16	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,01	11	0	0,0964	0,2028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,02	11	0	0,0248	0,2728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,03	11	1	-0,0076	0,2112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,04	12	1	0,0756	0,176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,05	12	2	0,0588	0,2576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,06	13	2	-0,0256	0,228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,07	13	3	0,0256	0,1688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,08	13	3	0,0752	0,2004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,09	14	4	0,0176	0,234	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,1	14	4	-0,0272	0,1732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,11	15	5	0,0824	0,1752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,12	15	5	0,0732	0,2348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,13	16	6	-0,0168	0,1788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,14	16	7	0,0624	0,1168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,15	17	8	0,1292	0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,16	18	8	0,0248	0,1968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,17	18	9	0,0004	0,1492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,18	19	10	0,126	0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,19	19	11	0,1272	0,2336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,2	20	11	0,022	0,1904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,21	20	12	0,08	0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,22	21	13	0,11	0,1304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,23	22	14	0,0212	0,1612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,24	22	14	0,0376	0,12	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,25	23	15	0,126	0,1328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,26	23	16	0,1108	0,1728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,27	24	17	0,0364	0,1172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,28	25	18	0,1036	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,29	25	18	0,1588	0,12	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,3	26	19	0,0936	0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,31	26	20	0,0212	0,2028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,32	27	21	0,092	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,33	27	21	0,0824	0,1308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,34	28	22	0,066	0,1184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,35	29	23	0,106	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,36	29	24	0,0884	0,1404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,37	30	25	0,0384	0,14	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,38	30	26	0,0984	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,39	31	27	0,1504	0,0904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,4	31	28	0,0512	0,116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,41	32	29	0,0244	0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,42	33	30	0,1316	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,43	33	30	0,1328	0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,44	34	31	0,06	0,1356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,45	34	32	0,1128	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,46	35	33	0,158	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,47	35	34	0,078	0,1056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,48	36	35	0,0452	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,49	37	36	0,1288	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,5	37	37	0,128	0,0816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,51	38	38	0,074	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,52	38	39	0,1028	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,53	39	39	0,1148	0,0956	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,54	40	40	0,0884	0,092	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
1,55	40	41	0,116	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,56	41	42	0,138	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,57	42	43	0,0656	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,58	43	44	0,0248	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,59	44	45	0,0768	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,6	45	46	0,084	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,61	45	47	0,0376	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,62	46	48	0,0564	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,63	47	49	0,0676	0,1412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,64	48	50	0,0472	0,164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,65	49	51	0,1088	0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,66	50	52	0,0872	0,1248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,67	51	53	0,0228	0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,68	52	54	0,0064	0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,69	53	55	0,0892	0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,7	54	56	0,0936	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,71	55	57	0,0388	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,72	56	58	0,0684	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,73	57	59	0,1012	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,74	58	60	0,0668	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,75	59	61	0,0924	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,76	60	62	0,136	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,77	61	63	0,0968	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,78	62	64	0,0616	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,79	63	65	0,126	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,8	64	66	0,1292	0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,81	65	68	0,0648	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

1,82	66	69	0,0616	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,83	66	70	0,0804	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,84	67	71	0,0532	0,052	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
1,85	68	72	0,0628	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,86	69	73	0,078	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,87	70	74	0,0204	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,88	71	75	-0,0228	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,89	72	76	0,0204	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,9	73	77	0,0432	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,91	74	78	-0,022	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,92	75	79	-0,012	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,93	76	81	0,0132	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,94	77	82	-0,02	0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,95	78	83	0,016	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,96	79	84	0,0748	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,97	80	85	0,0352	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,98	81	86	-0,0028	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,99	82	87	0,0852	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2	83	88	0,1256	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,01	84	89	0,0436	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,02	85	90	0,0324	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,03	86	92	0,0924	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,04	87	93	0,086	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,05	88	94	0,0736	-0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,06	89	95	0,1452	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,07	90	96	0,1272	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,08	91	97	0,0576	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,09	92	98	0,092	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,1	93	99	0,1368	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,11	94	101	0,062	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,12	95	102	0,048	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,13	96	103	0,0824	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,14	97	104	0,0516	0,1176	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
2,15	98	105	0,0448	0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,16	99	106	0,1	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,17	100	107	0,0764	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,18	101	108	0,0008	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,19	102	109	0,0432	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,2	103	111	0,1276	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,21	104	112	0,0668	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,22	105	113	0,0346	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,23	106	114	0,1148	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,24	107	115	0,1112	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,25	108	116	0,0612	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,26	109	117	0,1224	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,27	110	119	0,1568	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,28	111	120	0,0696	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,29	112	121	0,0592	-0,0236	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
2,3	113	122	0,1424	-0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,31	114	123	0,1084	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,32	115	124	0,028	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,33	116	125	0,0888	-0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,34	117	127	0,11	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,35	118	128	0,0232	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,36	119	129	0,0256	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,37	120	130	0,0672	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,38	121	131	0,0052	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,39	122	132	-0,0372	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,4	123	134	0,03	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,41	124	135	0,0444	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,42	125	136	-0,0164	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,43	126	137	0,0232	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,44	128	138	0,0736	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,45	129	139	0,0524	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,46	130	140	0,0632	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,47	131	142	0,1236	-0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,48	132	143	0,0672	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,49	133	144	0,016	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,5	134	145	0,0964	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,51	135	146	0,1384	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,52	136	147	0,0608	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,53	137	149	0,0664	-0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,54	138	150	0,1284	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,55	139	151	0,0668	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,56	140	152	0,028	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,57	141	153	0,1024	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,58	142	154	0,0744	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,59	143	155	-0,032	0,022	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
2,6	145	157	-0,002	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,61	146	158	0,0884	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,62	147	159	0,0916	0,0362	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,63	148	160	-0,0224	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,64	149	161	0,0308	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,65	150	163	0,034	0,09	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,66	151	164	0,008	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,67	152	165	0,05	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,68	153	167	0,0464	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,69	154	168	-0,0232	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,7	155	169	0,0272	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,71	156	170	0,1272	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,72	158	172	0,0756	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,73	159	173	0,0152	0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,74	160	174	0,0796	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,75	161	175	0,0692	0,1584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,76	162	177	0,0412	0,1388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,77	163	178	0,1	0,1012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,78	164	179	0,0708	0,19	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

2,79	165	180	-0,0148	0,2444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,8	167	182	0,0144	0,19	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,81	168	183	0,0752	0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,82	169	184	-0,0164	0,2088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,83	170	185	-0,0784	0,2052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,84	171	186	-0,0208	0,208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,85	173	188	-0,0256	0,2748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,86	174	189	-0,0112	0,2204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,87	175	190	0,0324	0,1584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,88	176	192	-0,0076	0,2396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,89	177	193	-0,048	0,2276	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
2,9	179	195	0,0316	0,1504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,91	180	197	0,0828	0,2052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,92	181	198	0,0216	0,2412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,93	183	200	0,0192	0,2076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,94	184	201	0,0484	0,2616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,95	186	203	0,0188	0,308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,96	187	204	0,0248	0,2572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,97	189	206	0,0284	0,284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,98	190	207	-0,0344	0,3556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,99	192	209	-0,0348	0,3256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3	193	211	0,032	0,2832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,01	195	212	0,014	0,3008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,02	196	214	-0,0404	0,2688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,03	198	215	-0,0024	0,2112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,04	199	217	0,0088	0,2624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,05	201	218	0,0004	0,2528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,06	202	220	0,0612	0,17	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,07	204	221	0,0628	0,23	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,08	206	223	-0,0152	0,2544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,09	207	225	0,008	0,1856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,1	209	227	0,0904	0,2188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,11	211	228	0,0604	0,2572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,12	212	230	0,0156	0,2244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,13	213	231	0,012	0,2536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,14	216	234	-0,0152	0,2908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,15	217	236	-0,006	0,2312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,16	219	237	-0,0032	0,2084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,17	221	239	-0,0708	0,2692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,18	222	241	-0,0648	0,2568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,19	223	242	0,2044	0,2084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,2	226	245	0,0508	0,2064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,21	227	246	0,0116	0,1804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,22	229	248	0,0436	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,23	231	250	0,064	0,1756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,24	233	252	0,0036	0,1972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,25	235	254	0,2052	0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,26	237	255	0,0196	0,2076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,27	238	257	-0,0328	0,2944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,28	240	259	-0,0312	0,2716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,29	242	261	0,01	0,2976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,3	244	264	0,0044	0,2972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,31	246	266	0,016	0,2052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,32	248	268	0,076	0,1812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,33	250	270	0,07	0,2188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,34	252	272	0,0492	0,1576	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
3,35	253	274	0,078	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,36	256	277	0,0368	0,1432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,37	257	279	-0,0104	0,1684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,38	259	281	0,02	0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,39	261	283	0,0364	0,23	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,4	263	285	-0,0052	0,2904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,41	265	287	-0,0072	0,288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,42	267	290	0,0272	0,2744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,43	269	292	0,0236	0,286	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,44	271	294	0,0172	0,22	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,45	273	296	0,0156	0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,46	275	298	-0,0084	0,1968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,47	277	300	-0,0088	0,1556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,48	279	303	0,0588	0,1368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,49	281	305	0,104	0,1484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,5	283	307	0,0604	0,1712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,51	285	309	0,0208	0,1816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,52	287	311	0,0192	0,2308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,53	290	313	-0,0016	0,2896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,54	292	315	-0,0352	0,2652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,55	294	317	-0,0088	0,242	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,56	296	320	0,0072	0,2492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,57	298	322	-0,0288	0,232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,58	300	324	-0,0252	0,1624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,59	302	326	0,0516	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,6	305	328	0,0508	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,61	307	330	-0,048	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,62	309	332	-0,0308	-0,1464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,63	311	334	0,0228	-0,1912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,64	313	336	0,0184	-0,15	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
3,65	315	338	-0,046	-0,0492	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
3,66	318	340	-0,0464	-0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,67	320	343	-0,0168	-0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,68	322	345	-0,0436	-0,1688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,69	324	347	-0,0636	-0,1936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,7	326	349	0,0128	-0,188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,71	328	351	0,0816	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,72	330	353	-0,0004	-0,1972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,73	332	355	-0,0764	-0,2568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,74	335	357	-0,0248	-0,2784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,75	337	358	0,0432	-0,2256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

3,76	339	360	-0,0252	-0,1472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,77	341	362	-0,0732	-0,1408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,78	343	364	0,0152	-0,176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,79	345	365	0,0552	-0,2024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,8	347	367	-0,072	-0,2012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,81	349	369	-0,126	-0,2672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,82	351	371	-0,0118	-0,3344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,83	353	372	0,0652	-0,384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,84	355	374	-0,0208	-0,4056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,85	357	376	-0,03	-0,432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,86	359	378	0,0952	-0,46	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,87	361	379	0,1384	-0,4664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,88	363	381	0,026	-0,468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,89	365	383	0,0008	-0,4924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,9	367	385	0,088	-0,51	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,91	369	387	0,0904	-0,4804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,92	371	388	-0,0292	-0,416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,93	373	390	-0,034	-0,3896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,94	374	391	0,0708	-0,3896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,95	376	393	0,09	-0,42	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,96	378	394	-0,0164	-0,4392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,97	379	396	-0,0656	-0,4464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,98	381	397	0,0092	-0,456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,99	382	399	0,0452	-0,464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4	383	400	-0,0212	-0,4452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,01	385	402	-0,0216	-0,4152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,02	386	403	0,0736	-0,404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,03	388	405	0,0908	-0,4076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,04	389	406	-0,4044	-0,4044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,05	391	408	-0,0272	-0,3916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,06	392	410	0,0448	-0,3876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,07	393	411	0,1048	-0,3692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,08	395	413	0,0756	-0,3592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,09	396	414	-0,0024	-0,3584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,1	398	415	-0,3584	-0,3584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,11	399	417	0,0488	-0,3416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,12	401	419	0,0808	-0,31	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,13	402	420	0,018	-0,2688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,14	403	422	-0,0448	-0,244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,15	405	423	0,02	-0,2532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,16	407	425	-0,2696	-0,2532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,17	408	426	0,0412	-0,2952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,18	409	427	-0,0184	-0,2952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,19	410	429	-0,008	-0,2652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,2	412	430	0,0576	-0,236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,21	413	431	0,086	-0,2484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,22	415	433	0,105	-0,2476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,23	416	434	0,0092	-0,2476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,24	417	435	0,038	-0,2308	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,25	419	436	0,09	-0,2344	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,26	420	438	0,0904	-0,2616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,27	421	439	0,0496	-0,2708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,28	422	440	0,046	-0,2484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,29	424	441	0,1268	-0,2344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,3	425	443	0,1676	-0,2656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,31	426	444	0,088	-0,2916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,32	427	445	-0,0248	-0,2992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,33	428	446	-0,232	-0,232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,34	429	448	0,1036	-0,1948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,35	430	449	0,1648	-0,2004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,36	431	450	0,0316	-0,21	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,37	432	451	-0,1144	-0,2176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,38	433	453	-0,07	-0,1888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,39	434	453	0,072	-0,182	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,4	435	454	0,0848	-0,2128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,41	437	455	-0,0492	-0,242	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,42	438	456	-0,1284	-0,2116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,43	439	457	-0,0292	-0,218	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,44	440	458	0,0988	-0,2632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,45	441	459	0,0496	-0,2952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,46	442	460	-0,094	-0,2992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,47	443	461	-0,1192	-0,2336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,48	444	462	0,026	-0,2128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,49	445	463	0,1464	-0,2492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,5	446	464	0,0608	-0,2592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,51	447	465	-0,086	-0,28	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,52	448	466	-0,0792	-0,2488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,53	449	467	0,0656	-0,2432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,54	450	468	0,144	-0,2976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,55	451	468	0,0536	-0,2924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,56	456	468	-0,0548	-0,2308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,57	470	470	-0,0244	-0,19	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,58	453	471	0,1004	-0,218	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,59	454	472	0,1228	-0,2792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,6	455	473	0,0032	-0,2748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,61	456	474	-0,1228	-0,1764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,62	456	474	-0,1188	-0,1188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,63	457	475	0,0644	-0,1576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,64	458	476	0,0852	-0,1932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,65	459	477	-0,054	-0,2096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,66	459	477	-0,1532	-0,1628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,67	460	478	-0,08	-0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,68	461	479	0,0744	-0,154	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,69	462	480	0,0596	-0,1704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,7	463	480	-0,1024	-0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,71	463	481	-0,1508	-0,1312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,72	464	482	-0,028	-0,1292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

4,73	465	483	0,102	-0,1632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,74	466	483	0,056	-0,1428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,75	466	484	-0,0476	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,76	467	485	-0,0524	-0,0984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,77	468	486	0,0572	-0,1148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,78	469	486	0,1324	-0,1728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,79	470	487	0,0816	-0,1864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,8	470	488	-0,0068	-0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,81	471	488	-0,0052	-0,1168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,82	472	489	0,1008	-0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,83	473	489	0,146	-0,1716	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,84	474	490	0,0504	-0,1856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,85	474	491	-0,0528	-0,1476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,86	475	491	-0,0376	-0,0924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,87	476	492	0,0916	-0,1176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,88	477	492	0,1408	-0,158	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,89	477	493	0,012	-0,18	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,9	478	494	-0,0984	-0,1412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,91	479	494	-0,0592	-0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,92	480	495	0,076	-0,1272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,93	480	496	0,1168	-0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,94	481	496	-0,0164	-0,1652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,95	482	497	-0,1148	-0,1436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,96	482	497	-0,0356	-0,1288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,97	483	498	0,078	-0,1728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,98	484	499	0,058	-0,18	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,99	484	499	-0,0692	-0,1396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5	485	500	-0,0968	-0,1188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,01	485	501	-0,0192	-0,1032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,02	486	501	0,0908	-0,1508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,03	486	502	0,0224	-0,192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,04	487	502	-0,0692	-0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,05	488	503	-0,056	-0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,06	488	503	0,0388	-0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,07	489	504	-0,0992	-0,1284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,08	489	504	0,0376	-0,1424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,09	490	505	-0,0428	-0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,1	490	505	-0,0436	-0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,11	491	506	0,0624	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,12	491	506	0,1608	-0,1208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,13	492	507	0,1076	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,14	492	507	-0,0672	-0,0964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,15	492	508	-0,0668	-0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,16	493	508	0,0912	-0,0904	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,17	493	509	0,2008	-0,134	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,18	494	509	0,088	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,19	495	510	-0,086	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,2	495	510	-0,0348	-0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,21	495	511	0,1184	-0,1016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,22	496	511	0,1596	-0,1376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,23	496	512	0,032	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,24	496	512	-0,0668	-0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,25	497	512	0,008	-0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,26	497	513	0,1396	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,27	498	513	0,136	-0,1308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,28	498	514	0,0044	-0,1104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,29	498	514	-0,0848	-0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,3	499	515	-0,094	-0,092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,31	499	515	0,1448	-0,1392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,32	500	515	0,1204	-0,1376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,33	500	516	-0,0348	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,34	500	516	-0,1008	-0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,35	501	516	-0,0092	-0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,36	501	517	0,1184	-0,1256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,37	502	517	0,074	-0,1452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,38	502	518	-0,0468	-0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,39	502	518	-0,0984	-0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,4	503	518	-0,0068	-0,1168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,41	503	519	0,1284	-0,1588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,42	503	519	0,0896	-0,134	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,43	504	519	-0,0572	-0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,44	504	519	-0,092	-0,1284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,45	505	519	0,0436	-0,154	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,46	505	519	0,1564	-0,1804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,47	505	519	0,0684	-0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,48	506	519	-0,1136	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,49	506	519	-0,0508	-0,1444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,5	506	519	0,1532	-0,1664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,51	506	519	0,1444	-0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,52	507	519	-0,0704	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,53	507	519	-0,0472	-0,1432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,54	507	519	-0,0516	-0,1712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,55	508	519	0,13	-0,1676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,56	508	519	-0,0508	-0,136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,57	508	519	-0,008	-0,1572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,58	509	519	0,1824	-0,1872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,59	509	519	0,1044	-0,1124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,6	509	519	-0,0596	-0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,61	509	519	0,0332	-0,168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,62	510	519	0,1984	-0,1864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,63	510	519	0,0468	-0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,64	510	519	-0,08	-0,2044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,65	510	519	0,068	-0,2812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,66	511	519	0,1104	-0,2292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,67	511	519	-0,0336	-0,2272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,68	511	519	-0,0196	-0,3208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,69	511	519	0,0708	-0,2808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

5,7	512	519	0,0168	-0,2432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,71	512	519	-0,0156	-0,3472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,72	512	519	0,016	-0,3156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,73	512	519	0,002	-0,2848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,74	512	519	0,0128	-0,3664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,75	512	519	-0,0168	-0,3536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,76	513	519	-0,0972	-0,3424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,77	513	519	-0,0172	-0,406	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,78	513	519	0,08	-0,36	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,79	513	519	-0,0248	-0,312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,8	514	519	-0,0668	-0,394	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,81	514	519	0,03602	-0,3602	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,82	514	519	0,0144	-0,312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,83	514	519	-0,028	-0,3556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,84	514	519	-0,0324	-0,3344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,85	515	519	0,0272	-0,2992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,86	515	519	0,0324	-0,3232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,87	515	519	-0,052	-0,2752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,88	515	519	-0,0188	-0,2852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,89	516	519	0,0488	-0,304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,9	516	519	0,0116	-0,284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,91	516	519	-0,0316	-0,2576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,92	516	519	-0,0208	-0,2808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,93	517	519	0,0468	-0,2832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,94	517	519	0,0384	-0,2244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,95	517	519	-0,0144	-0,252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,96	517	519	0,0064	-0,2816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,97	517	519	0,0172	-0,264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,98	518	519	0,0216	-0,2616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,99	518	519	-0,024	-0,2492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6	518	519	0,0216	-0,266	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,01	518	519	0,0588	-0,252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,02	519	519	0,0084	-0,2256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,03	519	519	-0,012	-0,286	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,04	519	519	0,01196	-0,3196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,05	519	519	0,022	-0,2984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,06	520	519	-0,0168	-0,3024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,07	520	519	0,0208	-0,2988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,08	520	519	0,0488	-0,2812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,09	520	519	0,0604	-0,3064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,1	520	519	0,03504	-0,3504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,11	521	519	0,0472	-0,3716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,12	521	519	0,0328	-0,3408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,13	521	519	0,0272	-0,4408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,14	522	519	0,03	-0,4184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,15	522	519	0,032	-0,3968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,16	522	519	0,0398	-0,3922	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,17	523	519	0,0352	-0,468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,18	523	519	0,0448	-0,4196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,19	524	519	0,0024	-0,4556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,2	524	519	0,0516	-0,5424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,21	525	519	0,0496	-0,4696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,22	525	520	0,0636	-0,4848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,23	526	521	0,0328	-0,5608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,24	526	522	0,052	-0,554	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,25	527	523	0,014	-0,5472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,26	528	524	0,016	-0,6228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,27	528	525	0,01136	-0,598	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,28	530	525	0,022	-0,5756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,29	530	526	0,0196	-0,6172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,3	531	527	0,0624	-0,5776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,31	533	528	0,0136	-0,5592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,32	534	529	0,0096	-0,6352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,33	535	530	0,0372	-0,622	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,34	536	532	0,0432	-0,602	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,35	537	534	0,0056	-0,6568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,36	539	536	0,0316	-0,6256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,37	540	537	0,024	-0,5528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,38	541	539	0,0156	-0,594	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,39	543	541	0,0572	-0,58	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,4	544	542	0,0344	-0,534	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,41	546	544	-0,0304	-0,5452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,42	547	546	0,0136	-0,526	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,43	549	547	0,074	-0,484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,44	550	549	0,056	-0,5552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,45	551	551	0,0574	-0,574	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,46	553	552	0,0616	-0,5084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,47	555	554	0,0848	-0,5324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,48	557	556	0,09	-0,5564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,49	558	558	0,0788	-0,5328	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,5	560	559	0,0676	-0,5264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,51	561	561	0,112	-0,5408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,52	563	563	0,0952	-0,4612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,53	564	565	0,0408	-0,4956	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,54	566	567	0,02	-0,5372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,55	568	569	0,04	-0,4924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,56	570	571	0,0204	-0,4012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,57	573	573	0,0364	-0,4592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,58	573	575	0,0672	-0,4376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,59	575	577	0,0648	-0,4428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,6	577	579	0,0616	-0,4912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,61	579	581	0,0256	-0,53	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,62	583	583	0,0708	-0,5032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,63	583	585	-0,042	-0,516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,64	585	587	0,0228	-0,4984	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,65	587	589	0,0456	-0,3856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,66	589	591	0,0324	-0,366	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

6,67	591	593	-0,0152	-0,3864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,68	593	595	0,0016	-0,3348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,69	595	597	-0,036	-0,296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,7	597	599	-0,0308	-0,3444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,71	599	602	-0,018	-0,2676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,72	601	604	-0,0188	-0,2552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,73	603	606	-0,0176	-0,2756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,74	605	608	-0,0116	-0,2624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,75	607	610	-0,006	-0,1876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,76	609	612	-0,0516	-0,2148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,77	611	614	-0,0244	-0,1692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,78	613	616	-0,0228	-0,0996	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,79	615	618	-0,0076	-0,1156	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,8	617	620	-0,016	-0,132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,81	619	622	0,0124	-0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,82	622	624	-0,0456	-0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,83	624	626	-0,0668	-0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,84	626	628	-0,0376	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,85	628	630	-0,0212	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,86	630	632	-0,0292	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,87	632	634	-0,0232	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,88	634	636	0,008	0,1032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,89	636	638	-0,0404	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,9	638	640	-0,0316	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,91	640	642	-0,0216	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,92	642	644	-0,0212	0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,93	644	646	-0,0264	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,94	646	648	0,0184	0,0332	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,95	648	650	0,0332	0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,96	651	652	0,0096	0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,97	653	654	0,016	0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,98	655	656	0,0048	0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,99	657	658	-0,0216	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7	659	660	-0,0536	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,01	661	662	-0,0176	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,02	663	664	-0,0068	0,1016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,03	665	666	0,0032	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,04	667	668	0,0364	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,05	669	670	0,0388	0,0984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,06	671	672	0,0048	0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,07	673	674	-0,006	0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,08	675	676	0,0372	0,1588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,09	677	678	0,0184	0,184	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,1	679	680	-0,0008	0,1736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,11	681	682	0,016	0,1856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,12	683	684	0,0188	0,21	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,13	685	686	-0,0188	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,14	687	688	-0,0068	0,14	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,15	689	690	0,0332	0,1776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,16	691	692	0,022	0,188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,17	693	694	0,0164	0,1716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,18	695	696	0,0408	0,1808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,19	697	698	0,0576	0,2124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,2	699	700	0,0336	0,1864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,21	700	701	0,01	0,146	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,22	702	703	0,0308	0,1728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,23	704	705	0,0388	0,2116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,24	706	707	0,0288	0,2516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,25	708	709	0,0584	0,2716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,26	710	711	0,0772	0,268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,27	712	713	0,0516	0,224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,28	713	714	0,0468	0,1664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,29	715	716	0,0836	0,1684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,3	717	718	0,0936	0,1704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,31	719	720	0,0676	0,1488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,32	721	722	0,078	0,1128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,33	722	723	0,1056	0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,34	724	725	0,0568	0,1328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,35	726	727	0,0352	0,0956	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,36	728	729	0,072	0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,37	729	730	0,086	0,1808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,38	731	732	0,0632	0,2036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,39	733	734	0,0732	0,1716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,4	735	736	0,1028	0,1492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,41	737	738	0,056	0,1612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,42	739	740	0,0128	0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,43	740	741	0,0416	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,44	742	743	0,0556	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,45	743	744	0,0188	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,46	745	746	-0,0128	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,47	747	748	0,056	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,48	749	750	0,0616	0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,49	750	751	0,0052	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,5	752	753	-0,0172	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,51	754	755	-0,0108	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,52	756	757	0,0072	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,53	758	759	-0,0086	0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,54	760	761	-0,004	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,55	762	763	0,014	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,56	764	765	-0,0096	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,57	766	767	-0,0272	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,58	768	769	-0,0368	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,59	770	771	-0,0252	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,6	772	773	-0,0052	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,61	774	775	-0,0184	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,62	776	777	0,0064	0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,63	778	779	0,0052	0,1176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

7,64	775	772	-0,0348	0,1084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,65	777	773	-0,0372	0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,66	779	775	-0,0344	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,67	780	777	-0,0116	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,68	782	778	-0,0528	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,69	783	780	-0,0556	0,0704	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,7	785	781	0,0076	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,71	787	783	0,0076	0,0884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,72	788	784	-0,0296	0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,73	790	786	-0,0244	0,1048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,74	791	787	0,0132	0,112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,75	793	789	0,0208	0,1156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,76	795	790	-0,0336	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,77	796	792	-0,0264	0,0988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,78	798	793	0,0428	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,79	799	795	0,0076	0,1132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,8	801	796	-0,0384	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,81	802	798	-0,0076	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,82	804	799	0,0116	0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,83	805	801	-0,0084	0,092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,84	807	802	-0,0572	0,0948	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,85	808	804	-0,0204	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,86	810	805	0,0476	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,87	811	806	-0,0092	0,1032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,88	813	808	-0,0504	0,1024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,89	814	809	0,0052	0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,9	816	811	0,0284	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,91	818	812	0,0036	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,92	819	815	-0,0124	0,1048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,93	821	815	0,0232	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,94	822	817	0,0668	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,95	823	818	0,0072	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,96	825	819	-0,0228	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,97	826	821	0,0268	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,98	827	822	0,0456	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,99	829	824	0,0164	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8	831	825	0,004	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,01	832	827	0,0264	0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,02	834	828	0,0488	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,03	835	829	0,0168	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,04	837	831	0,0768	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,05	838	832	-0,0012	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,06	840	833	0,0232	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,07	841	835	0,0056	0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,08	843	836	-0,0256	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,09	844	837	-0,0228	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,1	846	839	0,0088	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,11	847	840	0,028	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,12	849	841	-0,0008	0,0992	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,13	850	843	-0,0196	0,1288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,14	852	844	0,0268	0,1056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,15	853	845	0,0624	0,11	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,16	854	847	0,032	0,1332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,17	856	848	0,0164	0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,18	857	849	0,0208	0,09	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,19	858	851	0,0288	0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,2	860	852	0,0556	0,0904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,21	861	853	0,0496	0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,22	862	855	0,024	0,1372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,23	864	856	0,0472	0,1092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,24	865	857	0,0676	0,1008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,25	866	859	0,0388	0,1292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,26	868	860	0,0268	0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,27	869	861	0,034	0,1588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,28	870	863	0,0372	0,1924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,29	872	864	0,0676	0,1608	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,3	873	865	0,0812	0,182	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,31	874	866	0,0672	0,2224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,32	875	867	0,0652	0,1696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,33	877	868	0,0804	0,146	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,34	878	869	0,0708	0,172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,35	879	870	0,0752	0,1612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,36	881	871	0,0764	0,1932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,37	882	872	0,0488	0,274	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,38	883	873	0,0568	0,2556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,39	885	874	0,0912	0,228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,4	886	875	0,0528	0,3128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,41	887	876	-0,0036	0,3248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,42	888	877	0,0144	0,32	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,43	889	878	0,0672	0,3688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,44	890	879	0,0384	0,3684	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,45	891	880	0,016	0,348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,46	892	881	0,0296	0,3728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,47	893	882	0,0212	0,446	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,48	894	883	0,0176	0,4164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,49	895	883	0,0368	0,3968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,5	896	884	0,0596	0,4596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,51	897	884	0,0032	0,4764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,52	898	885	0,046	0,4648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,53	898	885	0,0972	0,4768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,54	899	886	0,0532	0,486	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,55	900	886	0,028	0,4712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,56	900	887	0,0456	0,498	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,57	901	888	0,0292	0,5304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,58	902	888	0,0368	0,5024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,59	902	889	0,0752	0,4948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,6	903	889	0,0684	0,5624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

8.61	903	890	0,026	0,5772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.62	904	890	0,062	0,5224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.63	904	891	0,1272	0,506	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.64	905	891	0,0728	0,5148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.65	905	892	0,002	0,498	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.66	906	892	0,04	0,5056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.67	907	893	0,0848	0,5548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.68	907	893	0,0592	0,5636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.69	908	893	0,0712	0,5316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.7	908	893	0,0928	0,5292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.71	909	893	0,0412	0,536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.72	909	893	0,0986	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.73	910	893	0,062	0,498	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.74	910	893	0,1032	0,534	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.75	911	893	0,038	0,5208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.76	912	893	0,0084	0,4744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.77	912	893	0,0596	0,4936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.78	913	893	0,1548	0,5148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.79	913	893	0,0336	0,4896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.8	914	893	0,0232	0,4484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.81	914	893	0,0736	0,4288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.82	915	893	0,0848	0,434	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.83	915	893	0,0256	0,4316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.84	916	893	0,0288	0,4172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.85	916	893	0,1112	0,3992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.86	917	893	0,1128	0,39	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.87	917	893	0,0216	0,3504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8.88	917	893	0,0148	0,28	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.89	918	893	0,2348	0,1132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.9	918	893	0,1224	0,2196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.91	919	893	0,0232	0,2028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.92	919	893	0,0088	0,1516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.93	919	893	0,1148	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.94	920	893	0,126	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.95	920	893	0,0096	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.96	920	893	-0,0152	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8.97	921	893	0,1004	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.98	921	893	0,1108	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.99	921	893	-0,0004	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9	922	893	-0,042	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.01	922	893	0,0768	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.02	922	893	0,11	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.03	923	893	-0,0064	-0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.04	923	893	-0,0736	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.05	923	893	0,058	-0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.06	924	893	0,1264	-0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.07	924	893	0,0608	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.08	924	893	-0,1028	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.09	924	893	-0,0068	-0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.1	925	893	0,1192	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.11	925	893	0,0712	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.12	925	893	-0,0428	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.13	925	893	-0,0308	-0,1524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.14	926	893	0,0988	-0,204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.15	926	893	0,0992	-0,2032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.16	926	893	-0,0048	-0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.17	927	893	-0,0236	-0,1696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.18	927	893	0,0096	-0,2092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.19	927	893	0,134	-0,23	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.2	927	893	0,0132	-0,196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.21	928	893	-0,076	-0,1832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.22	928	893	0,0728	-0,1984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.23	928	893	0,1732	-0,1996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.24	928	893	0,0584	-0,1712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.25	929	893	-0,0552	-0,1628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.26	929	893	0,076	-0,1752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.27	929	893	0,1508	-0,1724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.28	929	893	0,0476	-0,1836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.29	929	893	-0,0636	-0,184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.3	929	893	0,0592	-0,1396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.31	929	893	0,1352	-0,0868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.32	929	893	0,0588	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.33	929	893	-0,0504	-0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.34	929	893	0,0316	-0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.35	929	893	-0,0448	-0,1286	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.36	929	893	0,0528	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.37	929	893	-0,0668	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.38	929	893	0,0372	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.39	929	893	0,1456	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.4	929	893	0,0888	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.41	929	893	0,034	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.42	929	893	0,042	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.43	929	893	0,1616	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.44	929	893	0,1048	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.45	929	893	-0,04	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.46	929	893	0,0344	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.47	929	893	0,1456	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.48	929	893	0,1048	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.49	929	893	-0,0504	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.5	929	893	0,0148	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.51	929	893	0,1516	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.52	929	893	0,0952	0,1808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.53	929	893	-0,0604	-0,2232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.54	929	893	0,0116	0,234	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.55	929	893	0,1788	0,2672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.56	929	893	0,1064	0,3092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.57	929	893	-0,096	0,3252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

9.58	929	893	-0.022	0.3196	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.59	929	893	0.1812	0.3512	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.6	929	893	0.1184	0.4	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.61	929	893	-0.0564	0.3788	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.62	929	893	0.0164	0.3444	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.63	929	893	0.1956	0.3672	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.64	929	893	0.12	0.394	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.65	929	893	-0.0344	0.3548	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.66	929	893	0.0512	0.3104	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.67	929	893	0.1772	0.3268	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.68	929	893	0.0752	0.3396	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.69	929	893	-0.3028	0.3028	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.7	929	893	0.0792	0.27	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.71	929	893	0.152	0.3032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.72	929	893	0.0076	0.3104	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.73	929	893	-0.046	0.2616	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.74	929	893	0.0944	0.2344	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.75	929	893	0.0996	0.2908	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.76	929	893	-0.024	0.296	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.77	929	893	0.0068	0.2308	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.78	929	893	0.1492	0.2268	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.79	929	893	0.0776	0.2616	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.8	929	893	-0.0924	0.2508	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.81	929	893	-0.01	0.22	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.82	929	893	0.1552	0.2708	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.83	929	893	0.0952	0.2724	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.84	929	893	-0.0684	0.2188	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.85	929	893	0.0212	0.2116	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.86	930	893	0.2884	0.1132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.87	930	893	0.034	0.3028	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.88	930	893	-0.0284	0.2524	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.89	931	893	0.0752	0.2368	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.9	931	893	0.0872	0.2516	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.91	931	893	-0.0224	0.2492	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.92	932	893	-0.022	0.2096	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.93	932	893	0.0956	0.218	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.94	933	893	0.1088	0.2324	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.95	933	893	-0.0092	0.1916	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.96	934	893	0.028	0.1428	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.97	934	893	0.084	0.2016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.98	935	893	0.2452	0.2544	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.99	935	893	0.0104	0.2124	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10	936	894	0.0956	0.1936	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.01	937	895	0.0992	0.244	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.02	937	896	0.0232	0.2704	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.03	938	897	0.0272	0.2228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.04	939	898	0.2556	0.1032	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.05	939	899	0.0924	0.2984	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.06	940	899	-0.0044	0.248	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.07	941	900	0.054	0.2124	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.08	942	901	0.09	0.2916	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.09	943	902	0.0292	0.3488	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
10.1	943	903	0.0272	0.3048	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.11	944	904	0.1012	0.274	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.12	945	905	0.0916	0.3364	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.13	946	906	-0.0136	0.3584	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.14	947	906	0.0256	0.3072	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.15	948	907	0.0962	0.3212	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.16	949	908	0.0636	0.3616	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.17	950	909	0.0032	0.3296	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.18	951	910	0.0764	0.2748	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.19	952	911	0.12	0.3016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.2	953	912	0.0496	0.3328	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.21	955	914	0.0476	0.2672	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.22	956	915	0.104	0.2472	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.23	957	916	0.1104	0.3088	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.24	958	917	0.0484	0.298	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
10.25	960	919	0.0808	0.2332	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.26	961	920	0.1092	0.2576	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.27	962	921	0.036	0.2928	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.28	963	922	0.0224	0.2504	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.29	964	923	0.056	0.2516	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.3	966	925	0.0272	0.3104	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.31	967	926	-0.0412	0.3188	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.32	968	927	-0.0036	0.2832	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.33	969	928	0.0212	0.3032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.34	971	930	-0.0432	0.3444	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.35	972	931	-0.0664	0.3284	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.36	973	932	0.0016	0.2944	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.37	974	933	0.0368	0.2988	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.38	976	934	-0.0284	0.2964	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.39	977	936	-0.0136	0.2496	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.4	978	937	0.0504	0.2392	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.41	979	938	0.0196	0.2828	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.42	981	939	0.002	0.2872	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.43	982	941	0.0752	0.2436	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.44	983	942	0.1012	0.256	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.45	984	944	0.0116	0.3028	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.46	986	946	0.006	0.2824	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.47	987	947	0.0964	0.2664	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.48	989	949	0.0796	0.31	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.49	990	951	-0.0036	0.3252	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.5	992	952	0.2932	0.2932	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.51	993	954	0.0552	0.308	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.52	995	955	-0.0044	0.3376	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.53	996	957	-0.0236	0.2792	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.54	997	959	0.046	0.2228	-3.9322	0	0.0028	-3.9322

10,55	999	960	0,038	0,2548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,56	1000	962	-0,0144	0,2836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,57	1002	964	0,0392	0,2336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,58	1003	965	0,1148	0,1956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,59	1005	967	0,0456	0,2268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,6	1006	968	-0,0208	0,2348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,61	1008	970	0,0432	0,2112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,62	1010	972	0,0876	0,272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,63	1011	973	0,0276	0,3584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,64	1013	975	-0,0032	0,3488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,65	1015	977	0,0332	0,3248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,66	1017	979	0,3968	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,67	1019	981	-0,0848	0,3996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,68	1021	983	-0,0072	0,3344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,69	1023	985	0,0612	0,3268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,7	1025	987	0,04	0,352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,71	1027	989	0,0208	0,2988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,72	1029	991	0,1144	0,2452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,73	1031	993	0,0904	0,2668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,74	1033	995	-0,018	0,2668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,75	1035	997	-0,0296	0,2344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,76	1037	999	0,0088	0,2776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,77	1039	1001	-0,04	0,4248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,78	1041	1003	-0,0464	0,468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,79	1043	1005	0,0612	0,4184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,8	1045	1006	0,0688	0,422	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,81	1047	1008	-0,0388	0,4172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,82	1049	1010	-0,0024	0,3124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,83	1051	1012	0,2484	0,3922	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,84	1054	1015	0,008	0,292	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,85	1056	1017	-0,0608	0,264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,86	1058	1020	0,0684	0,1812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,87	1060	1022	0,1092	0,234	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,88	1062	1024	-0,0036	0,324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,89	1064	1027	-0,032	0,3404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,9	1066	1029	0,0632	0,3228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,91	1068	1032	0,0568	0,346	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,92	1070	1034	-0,0448	0,3224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,93	1073	1036	-0,0296	0,23	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,94	1075	1039	0,022	0,2324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,95	1077	1041	0,2584	0,2584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,96	1079	1043	0,0084	0,2156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,97	1081	1046	0,0964	0,17	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,98	1083	1048	0,118	0,174	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,99	1085	1051	0,0148	0,1932	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11	1088	1053	-0,0632	0,1932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,01	1091	1056	-0,0432	0,268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,02	1092	1058	-0,0292	0,3292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,03	1094	1060	-0,0724	0,3316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,04	1096	1062	-0,0436	0,2312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,05	1099	1065	0,0464	0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,06	1101	1067	-0,0972	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,07	1103	1070	0,0136	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,08	1105	1072	-0,0348	-0,18	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,09	1107	1074	0,0104	-0,1896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,1	1110	1076	0,0404	-0,1892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,11	1112	1078	-0,0284	-0,1792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,12	1114	1080	-0,0732	-0,1568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,13	1116	1082	-0,024	-0,1104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,14	1118	1084	0,0172	-0,1004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,15	1121	1086	-0,0716	-0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,16	1123	1088	-0,1688	-0,0972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,17	1125	1090	-0,0744	-0,1636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,18	1127	1092	0,0644	-0,2408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,19	1129	1094	0,0184	-0,2428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,2	1132	1096	-0,0832	-0,2428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,21	1134	1098	-0,0092	-0,292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,22	1136	1100	0,1112	-0,344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,23	1138	1102	0,0752	-0,3316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,24	1140	1104	-0,0576	-0,2872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,25	1142	1105	-0,0464	-0,278	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,26	1144	1107	0,0616	-0,294	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,27	1146	1109	0,0388	-0,3056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,28	1148	1111	-0,0808	-0,3164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,29	1150	1113	-0,0832	-0,3476	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,3	1152	1115	0,0308	-0,3844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,31	1155	1117	0,064	-0,4132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,32	1157	1118	0,0304	-0,4376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,33	1159	1120	0,05	-0,4756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,34	1161	1122	0,1188	-0,5264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,35	1163	1124	0,1384	-0,5684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,36	1165	1125	0,0836	-0,56	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,37	1167	1127	0,036	-0,5152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,38	1168	1129	0,0348	-0,4692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,39	1170	1131	0,0956	-0,4436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,4	1172	1133	0,1024	-0,4136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,41	1174	1135	0,0692	-0,3692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,42	1175	1136	-0,0696	-0,3696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,43	1176	1138	0,0212	-0,4108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,44	1178	1140	0,0788	-0,4524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,45	1179	1141	-0,0532	-0,4532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,46	1181	1143	-0,0676	-0,41	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,47	1182	1145	0,0756	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,48	1184	1147	0,1128	-0,3668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,49	1185	1148	0,0892	-0,3884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,5	1187	1150	0,0012	-0,3764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,51	1188	1151	-0,0416	-0,3432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

11,52	1190	1153	0,0296	-0,3252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,53	1191	1154	0,1008	-0,3488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,54	1193	1156	0,096	-0,3672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,55	1194	1157	0,0356	-0,3528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,56	1196	1159	0,0404	-0,306	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,57	1197	1160	0,118	-0,2908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,58	1199	1162	0,1176	-0,3048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,59	1200	1163	0,0172	-0,2936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,6	1202	1165	-0,0648	-0,258	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,61	1203	1166	0,0232	-0,2104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,62	1205	1168	0,1152	-0,1868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,63	1206	1169	0,0652	-0,2164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,64	1208	1171	-0,0528	-0,238	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,65	1209	1172	-0,0796	-0,19	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,66	1210	1174	-0,0204	-0,1796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,67	1212	1175	0,0432	-0,2132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,68	1213	1177	0,0272	-0,232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,69	1215	1178	-0,0232	-0,2388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,7	1216	1180	-0,0128	-0,1904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,71	1218	1181	0,0732	-0,1956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,72	1219	1183	0,1216	-0,264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,73	1220	1184	0,05	-0,2872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,74	1222	1186	-0,0248	-0,2212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,75	1223	1187	0,0328	-0,1844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,76	1225	1188	0,164	-0,1912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,77	1226	1189	0,1504	-0,2036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,78	1228	1191	0,0276	-0,19	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,79	1229	1192	-0,0576	-0,1388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,8	1231	1193	0,1236	-0,1236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,81	1232	1195	0,1112	-0,1444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,82	1233	1196	0,072	-0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,83	1234	1197	-0,048	-0,176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,84	1235	1199	-0,058	-0,1288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,85	1236	1200	0,0532	-0,1028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,86	1237	1201	0,1556	-0,1556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,87	1239	1202	0,0316	-0,1588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,88	1240	1204	-0,066	-0,1412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,89	1241	1205	-0,0428	-0,1352	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,9	1242	1206	0,0776	-0,1368	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,91	1243	1208	0,1056	-0,1784	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,92	1245	1209	-0,2108	-0,232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,93	1247	1211	-0,0392	-0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,94	1248	1212	-0,0132	-0,1136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,95	1249	1213	0,0676	-0,1796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,96	1250	1214	0,0728	-0,2236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,97	1251	1215	-0,0284	-0,228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,98	1252	1216	-0,1	-0,1808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,99	1253	1217	-0,0388	-0,136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12	1254	1218	0,0616	-0,1764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,01	1255	1219	0,0208	-0,2136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,02	1256	1221	-0,096	-0,206	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,03	1257	1222	-0,1144	-0,1716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,04	1258	1223	-0,0108	-0,142	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,05	1259	1224	0,054	-0,1908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,06	1260	1225	-0,0148	-0,2496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,07	1261	1226	-0,1008	-0,232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,08	1262	1227	-0,094	-0,1756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,09	1263	1228	-0,1512	-0,2044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,1	1264	1229	0,0324	-0,1892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,11	1265	1230	-0,0124	-0,2432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,12	1266	1231	-0,0808	-0,2272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,13	1267	1232	-0,0692	-0,144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,14	1268	1233	0,0376	-0,1412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,15	1269	1234	0,0956	-0,2044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,16	1270	1235	0,0112	-0,2352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,17	1271	1236	-0,0824	-0,2064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,18	1272	1237	-0,0412	-0,1556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,19	1273	1238	0,1016	-0,1876	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,2	1274	1239	0,1196	-0,234	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,21	1275	1240	0,0092	-0,2448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,22	1276	1241	-0,0644	-0,2492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,23	1277	1242	0,0236	-0,2128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,24	1278	1243	0,1412	-0,202	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,25	1279	1244	0,1	-0,2396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,26	1280	1245	-0,0376	-0,2528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,27	1281	1246	-0,0612	-0,2012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,28	1282	1247	0,048	-0,1728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,29	1283	1248	0,1128	-0,1944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,3	1284	1249	0,002	-0,2112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,31	1285	1250	-0,1144	-0,2072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,32	1286	1251	-0,1444	-0,1444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,33	1287	1252	0,0464	-0,1316	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,34	1288	1253	0,116	-0,1784	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,35	1289	1254	0,0244	-0,2068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,36	1290	1255	-0,1148	-0,1816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,37	1291	1256	-0,102	-0,1232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,38	1292	1257	0,0508	-0,1628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,39	1293	1258	0,1552	-0,1976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,4	1294	1259	0,0308	-0,1848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,41	1295	1260	-0,0972	-0,182	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,42	1296	1261	-0,0316	-0,1752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,43	1297	1262	0,1328	-0,2508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,44	1298	1263	0,1536	-0,3064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,45	1299	1264	0,0016	-0,2588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,46	1300	1265	-0,0812	-0,192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,47	1301	1266	0,09	-0,2144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,48	1302	1267	0,2492	-0,292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

12,49	1297	1260	0,1428	-0,3064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,5	1297	1260	-0,0776	-0,242	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,51	1298	1261	-0,044	-0,2448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,52	1298	1262	0,1664	-0,2596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,53	1299	1262	0,1924	-0,302	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,54	1299	1263	0,1924	-0,2548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,55	1300	1264	-0,0604	-0,2744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,56	1300	1264	0,126	-0,2472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,57	1301	1265	0,1892	-0,2204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,58	1301	1266	0,0208	-0,2116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,59	1302	1266	-0,1176	-0,274	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,6	1302	1267	0,0636	-0,2792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,61	1303	1267	0,1148	-0,2016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,62	1303	1267	-0,0904	-0,176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,63	1304	1268	-0,0864	-0,2624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,64	1304	1268	0,116	-0,2616	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,65	1304	1269	0,0884	-0,1816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,66	1305	1269	-0,152	-0,1988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,67	1305	1269	-0,0596	-0,26	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,68	1306	1270	0,1024	-0,2636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,69	1306	1270	0,0084	-0,2436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,7	1306	1271	-0,074	-0,2284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,71	1307	1271	0,0312	-0,2296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,72	1307	1272	0,0792	-0,2088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,73	1308	1272	-0,0136	-0,246	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,74	1308	1272	-0,0084	-0,2892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,75	1308	1273	0,074	-0,2124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,76	1309	1273	0,0428	-0,1972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,77	1309	1274	0,0084	-0,2764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,78	1309	1274	0,0464	-0,2888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,79	1310	1275	0,0176	-0,2236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,8	1310	1275	0,0136	-0,2268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,81	1310	1275	0,0576	-0,2696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,82	1311	1276	0,0088	-0,2004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,83	1311	1276	-0,1976	-0,1976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,84	1311	1276	0,0368	-0,238	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,85	1311	1276	0,0988	-0,2036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,86	1312	1276	0,0204	-0,216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,87	1312	1276	-0,006	-0,2764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,88	1312	1276	0,0368	-0,2356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,89	1312	1276	0,0032	-0,1824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,9	1313	1276	-0,0156	-0,248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,91	1313	1276	0,0368	-0,2792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,92	1313	1276	0,0224	-0,226	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,93	1313	1276	-0,0196	-0,2352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,94	1313	1276	0,016	-0,2916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,95	1313	1276	0,0464	-0,2516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,96	1313	1276	0,0184	-0,2404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,97	1313	1276	0,0212	-0,3196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,98	1313	1276	0,0232	-0,2772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,99	1313	1276	-0,0336	-0,2196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13	1313	1276	0,03	-0,332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,01	1314	1276	0,07	-0,3236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,02	1314	1276	-0,0172	-0,2116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,03	1314	1276	-0,0472	-0,2832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,04	1314	1276	0,0444	-0,3116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,05	1315	1276	0,0484	-0,2484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,06	1315	1276	-0,2816	-0,2816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,07	1315	1276	0,0116	-0,308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,08	1315	1276	0,0228	-0,238	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,09	1316	1276	0,0564	-0,2776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,1	1316	1276	0,0736	-0,3176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,11	1316	1276	-0,002	-0,2496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,12	1316	1276	0,0044	-0,304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,13	1317	1276	0,074	-0,3228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,14	1317	1276	0,0492	-0,2452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,15	1317	1276	0,038	-0,2596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,16	1317	1276	0,0584	-0,29	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,17	1318	1276	0,0464	-0,2332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,18	1318	1276	0,0464	-0,2588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,19	1318	1276	0,0236	-0,2428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,2	1318	1276	0,0024	-0,19	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,21	1319	1276	0,026	-0,2068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,22	1319	1276	0,0164	-0,2096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,23	1319	1276	0,0236	-0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,24	1319	1276	0,0332	-0,154	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,25	1320	1276	0,022	-0,1756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,26	1320	1276	0,034	-0,1704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,27	1320	1276	0,0272	-0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,28	1320	1276	0,0228	-0,1564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,29	1320	1276	0,036	-0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,3	1321	1276	0,0256	-0,1628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,31	1321	1276	0,0324	-0,1432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,32	1321	1276	0,0392	-0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,33	1321	1276	0,0424	-0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,34	1322	1276	0,0632	-0,2208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,35	1322	1276	0,0224	-0,2024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,36	1322	1276	0,0144	-0,19	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,37	1322	1276	0,0516	-0,2224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,38	1323	1276	0,0704	-0,252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,39	1323	1276	0,06	-0,2432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,4	1323	1276	0,0212	-0,248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,41	1323	1276	0,0268	-0,2052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,42	1324	1276	0,0588	-0,3076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,43	1324	1276	0,0236	-0,3156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,44	1324	1276	-0,0036	-0,3124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,45	1324	1276	0,0292	-0,306	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

13,46	1325	1276	0,0292	-0,3344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,47	1325	1276	0,0068	-0,3692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,48	1325	1276	-0,0116	-0,3728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,49	1326	1276	-0,008	-0,3584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,5	1326	1276	0,0188	-0,392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,51	1326	1276	-0,0116	-0,3844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,52	1327	1276	-0,0372	-0,3536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,53	1327	1276	0,0076	-0,3868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,54	1328	1276	0,0156	-0,4008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,55	1328	1276	-0,0212	-0,3964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,56	1329	1276	-0,0444	-0,4092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,57	1329	1276	-0,3888	-0,408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,58	1330	1276	0,0064	-0,3888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,59	1331	1276	0,0004	-0,3824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,6	1331	1276	-0,0388	-0,3664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,61	1332	1276	-0,0028	-0,3776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,62	1333	1276	0,034	-0,4004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,63	1334	1277	0,0328	-0,408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,64	1334	1278	0,0312	-0,4088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,65	1335	1279	0,0476	-0,4108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,66	1336	1280	0,0896	-0,432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,67	1337	1280	0,0996	-0,4348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,68	1338	1281	0,0492	-0,4236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,69	1339	1282	0,0436	-0,436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,7	1340	1283	0,0536	-0,4336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,71	1341	1285	0,0548	-0,4108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,72	1342	1286	0,0448	-0,404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,73	1343	1287	0,0228	-0,3988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,77	1344	1288	0,0408	-0,4048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,75	1345	1289	0,0316	-0,4044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,76	1346	1291	-0,0056	-0,3736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,77	1347	1292	-0,0176	-0,3876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,78	1348	1293	0,0136	-0,4152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,79	1349	1294	0,02	-0,3872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,8	1350	1295	-0,002	-0,342	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,81	1351	1297	-0,0188	-0,3156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,82	1352	1298	0,0064	-0,3116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,83	1353	1299	0,038	-0,328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,84	1354	1300	-0,0008	-0,3044	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,85	1355	1301	-0,002	-0,306	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,87	1356	1302	0,0348	-0,3048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,87	1358	1304	0,0428	-0,3304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,88	1359	1305	0,0288	-0,3444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,89	1360	1307	0,0236	-0,3584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,9	1362	1308	0,0236	-0,346	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,91	1363	1310	0,0456	-0,3476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,91	1364	1311	0,0272	-0,311	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,93	1365	1313	0,0232	-0,3028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,94	1366	1315	0,0464	-0,338	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,95	1368	1316	0,046	-0,3504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,96	1369	1318	0,042	-0,3464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,97	1370	1319	0,0468	-0,3464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,98	1372	1321	0,058	-0,3592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,99	1373	1322	0,0812	-0,3928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14	1375	1324	0,056	-0,3956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,01	1376	1326	0,0048	-0,3736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,02	1378	1327	0,0164	-0,3916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,03	1379	1329	0,0236	-0,3736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,04	1381	1330	0,0152	-0,3236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,05	1383	1332	-0,0008	-0,2932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,06	1384	1334	0,006	-0,2796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,07	1386	1335	0,0648	-0,3076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,08	1388	1337	0,0488	-0,3032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,09	1390	1339	-0,0048	-0,3052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,1	1391	1341	0,0176	-0,3596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,11	1393	1343	0,046	-0,3712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,12	1395	1345	0,0252	-0,362	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,13	1397	1347	-0,0036	-0,3548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,14	1398	1349	-0,0212	-0,3236	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,15	1400	1351	0,0264	-0,3216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,16	1402	1353	0,0316	-0,3036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,17	1404	1355	-0,0168	-0,2604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,18	1406	1357	0,0004	-0,2816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,19	1407	1359	0,044	-0,2972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,2	1409	1361	0,0484	-0,294	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,21	1411	1363	0,0384	-0,2608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,22	1413	1365	0,0172	-0,3488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,23	1414	1367	0,0588	-0,362	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,24	1416	1369	0,0704	-0,3696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,25	1418	1371	0,0112	-0,3488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,26	1420	1373	0,0056	-0,3388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,27	1422	1375	0,0392	-0,3216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,28	1424	1377	0,0444	-0,2988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,29	1425	1379	0,0064	-0,2948	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,3	1427	1381	-0,0608	-0,3204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,31	1429	1383	-0,032	-0,3488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,32	1431	1385	0,03	-0,3416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,33	1433	1387	-0,0016	-0,3124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,34	1435	1390	-0,026	-0,3416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,35	1437	1392	0,0028	-0,3452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,36	1439	1395	0,0072	-0,3424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,37	1441	1397	-0,018	-0,388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,38	1442	1399	-0,0128	-0,4128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,39	1444	1402	-0,0168	-0,4052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,4	1446	1404	0,0188	-0,4212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,41	1448	1406	-0,0052	-0,3584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,42	1450	1409	-0,0416	-0,3064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

14,43	1452	1411	-0,0108	-0,324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,44	1454	1414	-0,0016	-0,3164	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,45	1457	1416	-0,0236	-0,324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,46	1459	1418	-0,0372	-0,3756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,47	1461	1421	-0,014	-0,4048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,48	1463	1423	0,0444	-0,4376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,49	1466	1425	0,0256	-0,4372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,5	1468	1428	-0,0168	-0,4044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,51	1470	1430	0,0188	-0,3864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,52	1473	1433	0,0328	-0,3384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,53	1475	1435	0,004	-0,2844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,54	1478	1438	-0,0136	-0,4386	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,55	1480	1441	-0,0076	-0,3164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,56	1482	1443	0,0388	-0,3568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,57	1485	1446	0,0408	-0,366	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,58	1487	1449	0,0084	-0,3432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,59	1489	1451	0,0312	-0,3416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,6	1492	1454	0,0288	-0,3644	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,61	1494	1457	0,0032	-0,3744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,62	1497	1460	-0,0152	-0,326	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,63	1499	1462	-0,0196	-0,256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,64	1502	1465	0,036	-0,2252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,65	1504	1468	0,0492	-0,1932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,66	1507	1471	0,0036	-0,1716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,67	1510	1473	0,0128	-0,2044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,68	1512	1476	0,0316	-0,2176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,69	1515	1479	0,0348	-0,2292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,7	1517	1482	0,05	-0,2256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,71	1520	1485	0,0672	-0,2008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,72	1523	1487	0,1124	-0,1932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,73	1526	1490	0,0968	-0,1668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,74	1528	1493	0,0192	-0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,75	1531	1495	0,0216	-0,1108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,76	1534	1498	0,0672	-0,1716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,77	1537	1501	0,1596	-0,1596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,78	1539	1504	0,0632	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,79	1542	1507	0,0832	-0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,8	1545	1509	0,128	-0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,81	1548	1512	0,112	-0,1264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,82	1550	1515	0,0188	-0,124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,83	1553	1518	0,0016	-0,1512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,84	1556	1521	0,0476	-0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,85	1559	1524	0,0748	-0,0972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,86	1561	1526	0,0712	-0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,87	1564	1529	0,0252	-0,1048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,88	1567	1532	0,036	-0,1644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,89	1570	1535	0,0496	-0,1972	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,9	1572	1538	0,01	-0,152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,91	1575	1540	-0,0232	-0,1348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,92	1578	1543	0,0196	-0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,93	1581	1546	0,0392	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,94	1584	1549	0,0076	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,95	1586	1552	-0,0528	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,96	1589	1554	-0,0476	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,97	1592	1557	-0,0192	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,98	1595	1560	-0,078	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,99	1597	1563	-0,1064	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,0	1600	1566	-0,0176	-0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,01	1603	1568	0,0352	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,02	1606	1571	-0,004	0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,03	1608	1573	-0,062	0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,04	1611	1576	-0,0648	0,08	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,05	1614	1579	-0,0068	0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,06	1617	1582	-0,0152	0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,07	1619	1584	-0,026	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,08	1622	1587	0,0276	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,09	1625	1590	0,0736	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,1	1627	1592	0,0544	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,11	1630	1595	0,0052	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,12	1633	1598	-0,0392	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,13	1635	1600	-0,0372	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,14	1638	1603	-0,0072	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,15	1641	1606	-0,0084	0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,16	1643	1609	-0,022	0,1316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,17	1646	1611	0,0104	0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,18	1649	1614	0,0064	0,0734	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,19	1651	1616	-0,0468	0,074	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,2	1654	1619	-0,036	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,21	1657	1621	-0,0124	0,1188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,22	1659	1624	-0,0096	0,1732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,23	1662	1626	0,01	0,1694	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,24	1665	1629	-0,0028	0,1984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,25	1667	1631	-0,044	0,2144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,26	1670	1634	-0,0336	0,1504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,27	1672	1636	-0,02	0,1584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,28	1675	1639	-0,0316	0,218	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,29	1678	1641	-0,0188	0,2044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,3	1680	1644	0,0148	0,2244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,31	1683	1646	0,0128	0,2984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,32	1685	1649	0,0196	0,2896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,33	1688	1651	0,0036	0,2916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,34	1691	1654	-0,0464	0,3364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,35	1693	1656	-0,0324	-0,3324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,36	1696	1659	-0,004	0,3304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,37	1698	1661	0,04	0,3768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,38	1701	1664	0,05	0,3592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,39	1703	1666	0,0372	0,3048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

15,4	1706	1668	0,006	0,2936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,41	1708	1670	-0,0012	0,27	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,42	1711	1672	0,0172	0,2144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,43	1713	1675	0,0168	0,2216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,44	1716	1677	0,0032	0,266	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,45	1718	1678	0,0388	0,2652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,46	1721	1681	0,1004	0,294	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,47	1723	1683	0,094	0,3144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,48	1726	1686	0,044	0,2616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,49	1728	1688	0,0296	0,2536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,5	1731	1690	0,0332	0,2972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,51	1748	1705	0,058	0,2944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,52	1736	1694	0,0832	0,216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,53	1738	1696	0,0828	0,2628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,54	1741	1699	0,048	0,2504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,55	1743	1701	0,0528	0,2068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,56	1746	1703	0,0836	0,2332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,57	1748	1705	0,058	0,2944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,58	1751	1707	0,0208	0,3024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,59	1753	1709	0,0392	0,3224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,6	1756	1711	0,058	0,376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,61	1758	1713	0,0548	0,3352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,62	1760	1715	0,0724	0,2868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,63	1763	1716	0,0668	0,328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,64	1765	1718	0,0136	0,3308	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,65	1767	1720	0,0248	0,2872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,66	1769	1722	0,128	0,2992	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,67	1770	1724	0,164	0,348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,68	1772	1726	0,1188	0,32	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,69	1774	1727	0,1376	0,3088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,7	1776	1729	0,1492	0,356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,71	1778	1731	0,1144	0,3804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,72	1780	1733	0,0956	0,3492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,73	1782	1734	0,12	0,3832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,74	1784	1736	0,1584	0,4584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,75	1786	1738	0,0984	0,4472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,76	1788	1740	0,1368	0,4028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,77	1790	1742	0,1716	0,4012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,78	1792	1743	0,0928	0,3712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,79	1794	1745	0,028	0,3252	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,8	1796	1747	0,0568	0,3464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,81	1798	1749	0,1088	0,41	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,82	1800	1751	0,0988	0,4012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,83	1801	1752	0,0812	0,3672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,84	1803	1754	0,0772	0,4216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,85	1804	1755	0,0496	0,482	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,86	1806	1756	0,0636	0,4636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,87	1807	1757	0,0724	0,4616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,88	1809	1759	0,1008	0,5096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,89	1810	1760	0,0516	0,5128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,9	1811	1761	0,0684	0,474	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,91	1812	1762	0,1286	0,4932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,92	1814	1764	0,116	0,5208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,93	1815	1765	0,052	0,476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,94	1816	1767	0,0688	0,42	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,95	1817	1768	0,102	0,4284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,96	1818	1769	0,0676	0,4604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,97	1819	1770	0,0504	0,4504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,98	1820	1772	0,0788	0,4576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,99	1821	1773	0,1312	0,4744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16	1822	1774	0,0536	0,4772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,01	1823	1776	-0,0088	0,4792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,02	1824	1777	0,046	0,522	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,03	1825	1778	0,1044	0,5508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,04	1826	1779	0,052	0,548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,05	1826	1780	0,0252	0,5308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,06	1827	1781	0,0864	0,5172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,07	1828	1781	0,1184	0,5192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,08	1829	1782	0,0632	0,4972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,09	1830	1783	0,0348	0,4484	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,1	1830	1784	0,0944	0,4388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,11	1831	1785	0,1212	0,4644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,12	1832	1785	0,068	0,4604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,13	1833	1786	0,0556	0,4464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,14	1833	1787	0,0464	0,112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,15	1834	1788	0,1048	0,5032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,16	1834	1788	0,0412	0,512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,17	1835	1789	0,0464	0,4908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,18	1836	1790	0,1024	0,4856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,19	1836	1791	0,0888	0,4964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,2	1837	1792	0,0494	0,4412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,21	1837	1792	0,0548	0,4692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,22	1838	1793	0,1124	0,4532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,23	1839	1794	0,086	0,458	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,24	1839	1794	0,0128	0,4596	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,25	1840	1795	0,0292	0,4172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,26	1840	1795	0,0984	0,3984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,27	1841	1796	0,0812	0,4052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,28	1841	1796	0,0128	0,4328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,29	1842	1797	0,0288	0,4104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,3	1842	1797	0,126	0,3708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,31	1843	1797	0,1072	0,342	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,32	1843	1798	0,0312	0,3584	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,33	1844	1798	-0,0208	0,3772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,34	1844	1799	0,106	0,3572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,35	1844	1799	0,1464	0,3364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,36	1845	1800	0,0572	0,3412	-3,9322	0	0,002	-3,9322

16,37	1845	1800	0,01	0,3344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,38	1845	1801	0,0948	0,2996	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,39	1846	1801	0,1324	0,2888	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,4	1846	1801	0,078	0,288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,41	1847	1802	0,0392	0,3088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,42	1847	1802	0,0508	0,3028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,43	1847	1803	0,1068	0,2732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,44	1848	1803	0,12	0,248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,45	1848	1804	0,0816	0,2896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,46	1848	1804	0,0224	0,2912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,47	1849	1804	0,0344	0,256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,48	1849	1805	0,0264	0,2904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,49	1849	1805	0,1028	0,2172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,5	1850	1805	0,062	0,2332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,51	1850	1805	0,0176	0,2464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,52	1850	1805	0,0496	0,2144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,53	1850	1805	0,1084	0,1872	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,54	1850	1805	0,094	0,2144	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,55	1850	1805	0,0168	0,2112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,56	1850	1805	-0,008	0,2304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,57	1850	1805	0,0664	0,216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,58	1850	1805	0,1568	0,1824	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,59	1850	1805	0,12	0,2	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,6	1850	1805	0,0076	0,2	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,61	1850	1805	-0,0232	0,2092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,62	1850	1805	0,0936	0,1872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,63	1850	1805	0,1948	0,1708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,64	1850	1805	0,1208	0,166	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,65	1850	1805	-0,0068	0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,66	1850	1805	-0,0132	0,1488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,67	1850	1805	0,1188	0,136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,68	1850	1805	0,1956	0,1016	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,69	1850	1805	0,1096	0,0976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,7	1850	1805	-0,004	0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,71	1850	1805	0,0808	0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,72	1850	1805	0,144	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,73	1850	1805	0,2016	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,74	1850	1805	0,0812	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,75	1850	1805	-0,0396	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,76	1850	1805	-0,0128	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,77	1850	1805	0,1208	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,78	1850	1805	0,1516	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,79	1850	1805	0,0348	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,8	1850	1805	-0,0432	0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,81	1850	1805	0,0244	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,82	1850	1805	0,1536	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,83	1850	1805	0,1552	0,0012	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,84	1850	1805	0,0196	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,85	1850	1805	-0,0748	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,86	1850	1805	-0,0036	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,87	1850	1805	0,1564	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,88	1850	1805	-0,1728	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,89	1850	1805	0,0156	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,9	1850	1805	-0,092	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,91	1850	1805	-0,0032	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,92	1850	1805	0,1716	-0,0856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,93	1850	1805	0,1848	-0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,94	1850	1805	0,0236	-0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,95	1850	1805	-0,0696	-0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,96	1850	1805	0,0132	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,97	1850	1805	0,1692	-0,1372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,98	1850	1805	0,1748	-0,126	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,99	1850	1805	0,0296	-0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17	1850	1805	-0,0564	-0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,01	1850	1805	0,0412	-0,0996	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,02	1850	1804	0,1944	-0,1752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,03	1850	1805	0,1648	-0,1704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,04	1850	1805	0,006	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,05	1850	1805	-0,0496	-0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,06	1850	1805	0,0656	-0,1104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,07	1850	1805	0,2052	-0,1872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,08	1850	1805	0,1724	-0,1864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,09	1850	1805	0,0164	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,1	1850	1805	-0,0216	-0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,11	1850	1805	0,0888	-0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,12	1850	1805	0,1872	-0,1608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,13	1850	1805	0,1264	-0,1216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,14	1850	1805	0,012	-0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,15	1850	1805	0,002	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,16	1850	1805	0,0948	-0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,17	1850	1805	0,1416	-0,1416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,18	1850	1805	0,1524	-0,1256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,19	1850	1805	0,0224	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,2	1850	1805	-0,0152	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,21	1850	1805	0,0876	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,22	1850	1805	0,2032	-0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,23	1850	1805	0,1452	-0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,24	1850	1805	0,0104	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,25	1850	1805	-0,0192	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,26	1850	1805	0,1264	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,27	1850	1805	0,2336	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,28	1850	1805	0,1296	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,29	1850	1801	-0,0021	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,3	1850	1805	-0,0036	0,0456	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,31	1850	1805	0,1576	0,024	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,32	1850	1805	0,2272	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,33	1850	1805	0,082	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

17,34	1850	1805	-0,0612	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,35	1850	1805	-0,0052	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,36	1850	1805	0,166	0,06	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,37	1850	1805	0,192	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,38	1850	1805	0,0476	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,39	1850	1805	-0,0616	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,4	1850	1805	0,052	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,41	1850	1805	0,2004	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,42	1850	1805	0,1428	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,43	1850	1805	-0,0176	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,44	1850	1805	-0,0428	0,0224	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,45	1850	1805	0,0912	0,0912	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,46	1850	1805	0,1836	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,47	1850	1805	0,0912	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,48	1850	1805	-0,088	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,49	1850	1805	-0,0208	0,0772	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,5	1850	1805	0,1488	0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,51	1850	1805	0,1652	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,52	1850	1805	-0,0024	0,116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,53	1850	1805	-0,008	0,1004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,54	1850	1805	0,1308	0,1372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,55	1850	1805	0,144	0,1424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,56	1850	1805	0,0032	0,1796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,57	1850	1805	-0,0004	0,1708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,58	1850	1805	0,1248	0,1848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,59	1850	1805	0,1344	0,1812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,6	1851	1805	0,024	0,226	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,61	1851	1805	0,01	0,2072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,62	1851	1805	0,1864	0,2064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,63	1852	1805	0,1468	0,2172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,64	1852	1805	0,0364	0,24	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,65	1852	1805	0,0088	0,2176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,66	1853	1805	0,1292	0,1984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,67	1853	1805	0,1628	0,2108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,68	1853	1805	0,0436	0,2536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,69	1854	1805	0,0076	0,2492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,7	1854	1805	0,1244	0,2164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,71	1854	1805	0,1548	0,2176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,72	1855	1805	-0,0012	0,2516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,73	1855	1805	-0,0228	0,2492	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,74	1855	1805	0,1312	0,2412	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,75	1856	1805	0,1696	0,2588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,76	1856	1805	-0,0036	0,2556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,77	1856	1805	-0,0208	0,2284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,78	1856	1805	0,144	0,228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,79	1857	1805	0,158	0,26	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,8	1857	1805	0,01	0,2492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,81	1857	1806	0,0124	0,2164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,82	1858	1806	0,1704	0,212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,83	1858	1807	0,1444	0,2492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,84	1858	1807	-0,0104	0,2528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,85	1859	1807	0,2212	0,232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,86	1859	1808	0,176	0,2184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,87	1859	1808	0,128	0,236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,88	1860	1809	-0,012	0,2128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,89	1860	1809	0,0536	0,1796	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,9	1860	1810	0,1752	0,2044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,91	1861	1810	0,0988	0,2128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,92	1861	1810	-0,0084	0,2	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,93	1861	1811	0,1064	0,1792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,94	1862	1811	0,192	0,212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,95	1862	1812	0,0788	0,2116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,96	1862	1812	-0,0268	0,1976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,97	1863	1813	0,1252	0,2032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,98	1863	1813	0,2048	0,254	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,99	1864	1814	0,0592	0,2608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18	1864	1815	-0,0276	0,2124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,01	1865	1815	0,1168	0,202	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,02	1865	1816	0,1568	0,2604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,03	1866	1817	-0,0004	0,2876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,04	1866	1818	-0,0212	0,2248	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,05	1867	1818	0,1336	0,2272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,06	1867	1819	0,1524	0,2664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,07	1868	1820	-0,0176	0,282	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,08	1869	1821	0,0144	0,222	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,09	1869	1820	0,1532	0,2388	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,1	1870	1822	0,1244	0,272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,11	1871	1823	-0,0296	0,2388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,12	1871	1824	0,0092	0,188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,13	1872	1824	0,128	0,2256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,14	1873	1825	0,0676	0,2516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,15	1874	1826	-0,02	0,2128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,16	1874	1827	0,0884	0,1832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,17	1875	1827	0,1632	0,16	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,18	1876	1828	0,0216	0,19	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,19	1877	1829	-0,0152	0,1772	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,2	1878	1830	0,1284	0,1716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,21	1879	1831	0,184	0,1808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,22	1880	1832	0,014	0,1768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,23	1881	1834	-0,0212	0,1336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,24	1882	1835	0,0976	0,1784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,25	1883	1836	0,1368	0,2344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,26	1884	1837	0,2332	0,2032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,27	1885	1838	0,0108	0,202	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,28	1886	1839	0,1036	0,2396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,29	1887	1840	0,0796	0,306	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,3	1888	1841	-0,038	0,316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

18,31	1889	1842	0,004	0,288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,32	1890	1843	0,1052	0,2932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,33	1892	1844	0,0812	0,3436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,34	1893	1845	0,0056	0,322	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,35	1894	1847	0,0652	0,3144	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,36	1895	1848	0,1324	0,3092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,37	1896	1849	0,0372	0,2916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,38	1897	1850	0,0248	0,2288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,39	1898	1851	0,1212	0,2276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,4	1899	1852	0,1544	0,2444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,41	1900	1853	0,0672	0,2276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,42	1902	1854	0,1008	0,202	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,43	1903	1855	0,2048	0,2148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,44	1904	1856	0,1588	0,2144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,45	1905	1858	0,048	0,1628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,46	1906	1859	0,1096	0,1392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,47	1907	1860	0,2016	0,15	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,48	1908	1861	0,0912	0,1376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,49	1909	1863	0,0052	0,0888	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,5	1910	1864	0,114	0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,51	1912	1865	0,176	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,52	1913	1866	0,0224	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,53	1914	1867	-0,0524	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,54	1915	1869	0,0604	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,55	1916	1870	0,126	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,56	1917	1871	0,024	0,0904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,57	1918	1872	-0,0112	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,58	1919	1874	0,0952	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,59	1920	1875	0,0876	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,6	1922	1876	0,0036	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,61	1923	1877	0,0504	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,62	1924	1878	0,1612	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,63	1925	1880	0,1048	-0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,64	1926	1881	-0,0064	-0,064	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,65	1927	1882	0,0096	-0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,66	1929	1883	0,1848	-0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,67	1930	1885	0,1096	-0,0952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,68	1931	1886	-0,0056	-0,128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,69	1932	1887	0,0716	-0,146	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,7	1933	1888	0,1388	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,71	1934	1890	0,0768	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,72	1935	1891	0,0124	-0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,73	1937	1892	0,1144	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,74	1938	1893	0,13	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,75	1939	1894	0,002	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,76	1940	1896	-0,0036	-0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,77	1941	1897	0,066	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,78	1942	1898	0,09	-0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,79	1944	1899	-0,0068	-0,0928	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,8	1945	1901	0,054	-0,1164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,81	1946	1902	0,118	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,82	1947	1903	0,0664	0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,83	1948	1904	0,0372	-0,1064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,84	1949	1905	0,1408	-0,1116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,85	1950	1907	0,1612	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,86	1952	1908	0,054	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,87	1953	1909	0,028	-0,1228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,88	1954	1910	0,1536	-0,1008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,89	1955	1912	0,1868	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,9	1956	1913	0,042	-0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,91	1957	1914	0,0216	-0,116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,92	1958	1915	0,108	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,93	1960	1916	0,1024	-0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,94	1961	1918	-0,0136	-0,022	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,95	1962	1919	0,0384	-0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,96	1963	1920	0,1156	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,97	1964	1921	0,0544	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,98	1965	1923	-0,056	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,99	1966	1924	0,046	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19	1967	1925	0,1276	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,01	1969	1926	0,0252	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,02	1970	1927	-0,0488	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,03	1971	1929	0,0976	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,04	1972	1930	0,1696	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,05	1973	1931	0,104	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,06	1974	1932	-0,0092	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,07	1975	1934	0,1428	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,08	1977	1935	0,1864	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,09	1978	1936	0,0092	-0,0128	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,1	1979	1937	-0,0152	-0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,11	1980	1938	0,1508	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,12	1981	1940	0,1948	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,13	1982	1941	0,0284	-0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,14	1984	1942	0,0212	-0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,15	1985	1943	0,1404	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,16	1986	1944	0,1528	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,17	1987	1945	0,0096	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,18	1988	1947	0,0536	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,19	1989	1948	0,1688	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,2	1991	1949	0,0888	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,21	1992	1950	-0,0624	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,22	1993	1952	0,0024	0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,23	1994	1953	0,1364	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,24	1995	1954	0,0436	0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,25	1996	1955	-0,0624	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,26	1998	1956	0,0396	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,27	1999	1957	0,1408	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

19,28	2000	1959	0,034	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,29	2001	1960	-0,0116	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,3	2002	1961	0,1268	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,31	2003	1962	0,182	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,32	2005	1963	0,0284	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,33	2066	1965	-0,0028	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,34	2007	1966	0,1736	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,35	2008	1967	0,2144	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,36	2009	1968	0,0196	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,37	2011	1969	-0,034	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,38	2012	1971	0,1564	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,39	2013	1972	0,1732	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,4	2014	1973	-0,0276	0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,41	2015	1974	-0,0416	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,42	2017	1975	0,11	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,43	2018	1977	0,06	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,44	2019	1978	-0,1204	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,45	2020	1979	-0,0788	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,46	2021	1980	0,11	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,47	2022	1981	0,0744	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,48	2024	1982	-0,0624	-0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,49	2025	1984	0,0352	-0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,5	2026	1985	0,1412	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,51	2027	1986	0,1044	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,52	2028	1987	-0,0568	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,53	2029	1989	0,0772	-0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,54	2031	1990	0,1624	-0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,55	2032	1991	0,0332	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,56	2033	1992	-0,0484	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,57	2034	1993	0,068	-0,092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,58	2035	1995	0,1112	-0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,59	2037	1996	-0,0444	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,6	2038	1997	-0,0828	-0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,61	2039	1998	0,0472	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,62	2040	2000	0,0864	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,63	2041	2001	-0,0688	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,64	2042	2002	-0,0756	-0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,65	2044	2003	0,0484	-0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,66	2045	2005	0,0452	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,67	2046	2006	-0,1032	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,68	2047	2007	-0,0216	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,69	2048	2008	0,1132	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,7	2049	2009	0,1012	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,71	2051	2011	-0,0812	-0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,72	2052	2012	-0,0412	-0,11	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,73	2053	2013	0,0916	-0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,74	2054	2014	-0,0698	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,75	2055	2015	-0,0348	-0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,76	2056	2017	0,0784	-0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,77	2057	2018	0,178	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,78	2059	2019	0,0436	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,79	2060	2020	-0,0896	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,8	2061	2021	0,0448	-0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,81	2062	2023	0,1512	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,82	2063	2024	-0,0036	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,83	2064	2025	-0,1112	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,84	2066	2026	0,0576	0,0324	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,85	2067	2027	0,1784	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,86	2068	2029	-0,0136	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,87	2069	2030	-0,1228	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,88	2070	2031	0,0236	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,89	2071	2032	0,0936	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,9	2072	2033	-0,0804	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,91	2074	2035	-0,1512	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,92	2075	2036	0,0316	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,93	2076	2037	0,1028	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,94	2077	2038	-0,0748	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,95	2078	2039	-0,0664	-0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,96	2079	2040	0,1296	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,97	2081	2042	0,1412	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,98	2082	2043	-0,0516	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,99	2083	2044	-0,0132	-0,034	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20	2084	2045	0,1592	-0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,01	2085	2046	0,1164	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,02	2086	2048	-0,1048	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,03	2088	2049	-0,0536	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,04	2089	2050	0,1464	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,05	2090	2051	0,1008	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,06	2091	2052	-0,1228	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,07	2092	2054	-0,094	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,08	2093	2055	0,054	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,09	2095	2056	-0,0128	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,1	2096	2057	-0,134	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,11	2097	2058	-0,032	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,12	2098	2060	0,0972	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,13	2099	2061	-0,018	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,14	2100	2062	-0,1332	0,0096	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,15	2102	2063	-0,0088	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,16	2103	2064	0,136	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,17	2104	2065	0,0304	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,18	2105	2067	-0,066	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,19	2106	2068	0,0872	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,2	2107	2069	0,1832	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,21	2109	2070	0,0368	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,22	2110	2071	-0,0404	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,23	2111	2073	0,0952	-0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,24	2112	2074	0,1176	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

20,25	2113	2075	-0,034	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,26	2115	2076	-0,0512	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,27	2116	2077	0,1252	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,28	2117	2079	0,126	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,29	2118	2080	-0,0572	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,3	2113	2081	-0,0776	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,31	2120	2082	0,0892	-0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,32	2122	2083	0,064	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,33	2123	2085	-0,1024	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,34	2124	2086	-0,04	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,35	2125	2087	0,114	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,36	2126	2088	0,0624	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,37	2128	2089	-0,1116	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,38	2129	2090	-0,0524	-0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,39	2130	2092	0,116	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,4	2131	2093	0,0804	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,41	2132	2094	-0,0704	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,42	2133	2095	0,0924	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,43	2135	2097	0,1884	-0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,44	2136	2098	0,0844	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,45	2137	2099	-0,074	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,46	2138	2100	0,0508	-0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,47	2139	2102	0,182	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,48	2140	2103	0,0684	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,49	2142	2104	-0,0828	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,5	2143	2105	0,0596	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,51	2144	2106	0,1764	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,52	2145	2108	0,0528	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,53	2146	2107	-0,126	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,54	2147	2110	0,0032	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,55	2149	2111	0,1012	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,56	2150	2113	-0,0672	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,57	2151	2114	-0,1444	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,58	2152	2115	0,012	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,59	2153	2116	0,0588	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,6	2155	2117	-0,1188	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,61	2156	2119	-0,1256	-0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,62	2157	2120	0,0804	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,63	2158	2121	0,114	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,64	2159	2122	-0,0596	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,65	2160	2123	-0,0964	-0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,66	2162	2125	0,0772	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,67	2163	2126	0,128	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,68	2164	2127	-0,0432	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,69	2165	2128	-0,0128	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,7	2166	2130	0,1324	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,71	2167	2131	0,1172	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,72	2169	2132	-0,0784	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,73	2170	2133	-0,0508	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,74	2171	2135	0,0848	0,0664	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,75	2173	2136	0,0032	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,76	2174	2137	-0,1794	0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,77	2175	2138	-0,0884	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,78	2176	2139	0,0408	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,79	2177	2141	-0,0392	0,0948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,8	2179	2142	-0,1456	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,81	2180	2143	-0,022	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,82	2181	2145	0,0912	0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,83	2182	2146	-0,0232	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,84	2184	2147	-0,1032	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,85	2185	2149	0,0444	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,86	2186	2150	0,1512	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,87	2187	2151	-0,0088	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,88	2188	2152	-0,1048	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,89	2190	2154	0,0516	0,0152	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,9	2191	2155	0,1276	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,91	2192	2156	-0,0196	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,92	2193	2158	-0,0604	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,93	2195	2159	0,0952	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,94	2196	2160	0,1144	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,95	2197	2162	-0,0848	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,96	2198	2163	-0,1288	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,97	2200	2164	0,0716	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,98	2201	2165	0,11	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,99	2202	2167	-0,118	0,1068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21	2203	2168	-0,1332	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,01	2205	2169	0,058	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,02	2206	2171	0,0432	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,03	2207	2172	-0,0884	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,04	2208	2173	-0,028	-0,0372	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,05	2210	2175	-0,4028	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,06	2211	2176	0,1124	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,07	2212	2177	-0,0272	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,08	2213	2178	0,0556	-0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,09	2215	2180	0,2	-0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,1	2216	2181	0,1144	-0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,11	2217	2182	-0,0344	-0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,12	2218	2184	0,0944	-0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,13	2220	2185	0,2136	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,14	2221	2186	0,064	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,15	2222	2188	-0,046	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,16	2223	2189	0,0864	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,17	2224	2190	-0,0096	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,18	2226	2191	-0,0388	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,19	2227	2193	-0,0968	-0,0376	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,2	2228	2194	0,0912	-0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,21	2230	2195	0,1428	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

21,22	2231	2197	-0,0224	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,23	2232	2198	-0,0556	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,24	2233	2199	0,1112	-0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,25	2235	2201	0,1164	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,26	2236	2202	-0,042	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,27	2237	2203	0,0216	-0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,28	2239	2204	0,1808	-0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,29	2240	2206	0,1416	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,3	2241	2207	-0,0504	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,31	2242	2208	-0,0108	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,32	2244	2210	0,1352	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,33	2245	2211	0,0912	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,34	2246	2212	-0,0856	0,0092	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,35	2247	2213	0,0036	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,36	2249	2215	0,1384	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,37	2250	2216	0,0504	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,38	2251	2217	-0,0916	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,39	2253	2219	0,0308	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,4	2254	2220	0,1284	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,41	2255	2221	-0,0144	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,42	2256	2223	-0,116	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,43	2258	2224	0,0624	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,44	2259	2225	0,1748	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,45	2260	2227	0,0004	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,46	2261	2228	-0,082	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,47	2263	2229	0,0852	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,48	2264	2231	0,1576	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,49	2265	2232	-0,0352	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,5	2267	2233	-0,0692	-0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,51	2268	2235	0,1092	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,52	2269	2236	0,1536	-0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,53	2270	2237	-0,0432	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,54	2272	2239	-0,0488	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,55	2273	2240	0,1148	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,56	2274	2241	0,0808	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,57	2276	2243	-0,1152	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,58	2277	2244	-0,078	-0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,59	2278	2245	0,0988	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,6	2279	2247	0,0308	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,61	2281	2248	-0,1432	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,62	2282	2249	-0,0812	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,63	2283	2251	0,0484	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,64	2285	2252	-0,0648	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,65	2286	2253	-0,1544	-0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,66	2287	2254	0,016	-0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,67	2289	2256	0,1624	-0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,68	2290	2257	0,0344	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,69	2291	2258	-0,0648	-0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,7	2292	2260	0,0636	-0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,71	2294	2261	0,1584	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,72	2295	2262	0,0116	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,73	2296	2264	-0,0382	-0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,74	2298	2265	0,108	-0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,75	2299	2266	0,1328	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,76	2300	2267	-0,0596	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,77	2302	2269	-0,084	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,78	2303	2270	0,0712	-0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,79	2304	2271	0,0196	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,8	2306	2273	-0,0312	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,81	2307	2274	-0,0308	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,82	2308	2275	0,0864	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,83	2309	2277	0,0564	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,84	2311	2278	-0,0608	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,85	2312	2279	-0,0188	-0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,86	2313	2280	0,1248	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,87	2315	2282	0,0596	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,88	2316	2283	-0,0688	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,89	2317	2284	0,0232	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,9	2318	2286	0,1508	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,91	2320	2287	0,036	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,92	2321	2288	-0,1284	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,93	2322	2289	-0,0212	-0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,94	2324	2291	0,1108	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,95	2325	2292	0,0136	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,96	2326	2293	-0,0872	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,97	2327	2295	0,0444	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,98	2329	2296	0,0944	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,99	2330	2297	-0,1012	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22	2331	2299	-0,1884	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,01	2333	2300	0,0228	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,02	2334	2301	0,0952	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,03	2335	2302	-0,0284	0,0018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,04	2336	2304	-0,07	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,05	2338	2305	0,0704	-0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,06	2339	2306	0,0864	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,07	2340	2308	-0,0844	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,08	2342	2309	-0,0372	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,09	2343	2310	0,1344	-0,0504	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
22,1	2344	2312	0,146	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,11	2345	2313	-0,054	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,12	2347	2314	-0,0252	-0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,13	2348	2315	0,1672	-0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,14	2349	2317	0,1488	0,0386	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,15	2350	2318	-0,0716	-0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,16	2352	2319	-0,0168	-0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,17	2353	2321	0,1472	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,18	2354	2322	0,088	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

22,19	2355	2323	-0,0848	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,2	2357	2325	-0,034	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,21	2358	2326	0,0808	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,22	2359	2327	-0,0324	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,23	2361	2328	-0,18	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,24	2362	2330	-0,0188	0,0028	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
22,25	2363	2331	0,1428	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,26	2364	2332	0,0048	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,27	2366	2334	-0,1448	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,28	2367	2335	0,0296	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,29	2368	2336	0,156	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,3	2369	2338	0,0384	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,31	2371	2339	-0,0304	-0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,32	2372	2340	0,136	-0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,33	2373	2341	0,21	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,34	2374	2343	0,0084	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,35	2376	2344	-0,0536	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,36	2377	2345	0,1088	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,37	2378	2347	0,1468	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,38	2379	2348	-0,064	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,39	2381	2349	-0,076	-0,0508	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
22,4	2382	2350	0,122	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,41	2383	2352	0,1456	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,42	2385	2353	-0,0484	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,43	2386	2354	-0,044	-0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,44	2387	2356	0,104	-0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,45	2388	2357	0,0496	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,46	2390	2358	-0,152	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,47	2391	2359	-0,0596	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,48	2392	2361	0,1508	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,49	2393	2362	0,0872	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,5	2394	2363	-0,0872	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,51	2396	2365	-0,0116	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,52	2397	2366	0,14	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,53	2398	2367	0,256	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,54	2399	2369	-0,0752	-0,0344	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
22,55	2401	2370	0,0804	-0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,56	2402	2371	0,1992	-0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,57	2403	2373	0,0504	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,58	2404	2374	-0,0704	-0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,59	2405	2375	0,0748	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,6	2407	2376	0,17	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,61	2408	2378	-0,0164	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,62	2409	2379	-0,1224	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,63	2411	2380	0,0512	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,64	2412	2382	0,12	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,65	2413	2383	0,07	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,66	2414	2384	-0,1392	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,67	2415	2386	0,028	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,68	2417	2387	0,052	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,69	2418	2388	-0,1328	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,7	2419	2389	-0,1068	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,71	2420	2391	0,136	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,72	2422	2392	0,1792	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,73	2423	2393	-0,026	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,74	2424	2395	-0,0464	-0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,75	2425	2396	0,128	-0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,76	2427	2397	0,1056	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,77	2428	2399	-0,0716	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,78	2429	2400	0,0052	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,79	2430	2401	0,1604	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,8	2432	2402	0,0852	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,81	2433	2404	-0,1204	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,82	2434	2405	-0,0484	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,83	2435	2406	0,0884	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,84	2436	2408	0,0028	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,85	2438	2409	-0,1372	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,86	2439	2410	0,012	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,87	2440	2411	0,1528	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,88	2441	2413	0,034	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,89	2443	2414	-0,0984	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,9	2444	2415	0,0368	-0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,91	2445	2417	0,1328	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,92	2446	2418	0,0124	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,93	2448	2419	-0,0616	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,94	2449	2421	0,1016	0,1072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,95	2450	2422	0,1708	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,96	2451	2423	-0,0472	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,97	2453	2424	-0,1604	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,98	2454	2426	0,0292	-0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,99	2455	2427	0,0924	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23	2456	2428	-0,0876	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,01	2458	2430	-0,0784	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,02	2459	2431	0,1064	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,03	2460	2432	0,0556	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,04	2461	2434	-0,1588	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,05	2463	2435	-0,108	-0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,06	2464	2436	0,0696	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,07	2465	2437	0,0392	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,08	2466	2439	-0,132	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,09	2468	2440	-0,0596	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,1	2469	2441	0,086	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,11	2470	2443	0,0292	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,12	2471	2444	-0,12	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,13	2473	2445	-0,0008	-0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,14	2474	2447	0,16	-0,0464	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
23,15	2475	2448	0,0552	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

23,16	2476	2449	-0,0816	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,17	2477	2450	0,056	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,18	2479	2452	0,2	-0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,19	2480	2453	0,0532	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,2	2481	2454	-0,0868	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,22	2482	2456	-0,0486	-0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,22	2484	2457	0,148	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,23	2485	2458	-0,006	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,24	2486	2460	-0,0756	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,25	2487	2461	0,0624	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,26	2489	2462	0,1048	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,27	2493	2463	-0,0964	-0,094	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,28	2491	2465	-0,1284	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,29	2492	2466	0,0532	0,014	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
23,3	2494	2467	0,1024	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,31	2495	2469	-0,0632	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,32	2496	2470	-0,05	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,33	2497	2471	0,1256	-0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,34	2499	2472	0,142	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,35	2500	2474	-0,002	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,36	2501	2475	0,02	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,37	2502	2476	0,1684	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,38	2504	2478	0,102	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,39	2505	2479	-0,0484	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,4	2506	2480	0,0216	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,41	2507	2482	0,1564	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,42	2509	2483	0,0376	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,43	2510	2484	-0,1136	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,47	2511	2485	-0,0208	-0,0208	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
23,45	2512	2487	0,1496	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,46	2514	2488	0,0224	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,47	2515	2489	-0,102	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,48	2516	2491	0,0468	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,49	2517	2492	0,1628	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,5	2518	2493	0,0044	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,51	2520	2495	-0,1284	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,52	2521	2496	0,044	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,53	2522	2497	0,1844	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,54	2523	2498	0,036	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,55	2525	2500	-0,0776	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,56	2521	2501	0,0892	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,57	2527	2502	0,1552	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,58	2528	2504	-0,006	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,59	2530	2505	-0,0544	-0,026	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
23,6	2531	2506	0,1216	-0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,61	2532	2508	0,1372	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,62	2533	2507	0,0472	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,63	2535	2510	-0,0644	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,64	2536	2511	0,1216	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,65	2537	2513	0,0936	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,66	2538	2514	-0,0904	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,67	2540	2515	-0,108	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,68	2541	2517	0,0832	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,69	2542	2518	0,0652	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,7	2543	2519	-0,1344	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,71	2545	2521	-0,0776	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,72	2546	2522	0,0928	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,73	2547	2523	0,0428	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,74	2548	2524	-0,1296	0,0204	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
23,75	2550	2526	-0,0152	-0,016	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
23,76	2551	2527	0,178	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,77	2552	2528	0,1096	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,78	2554	2530	-0,0584	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,79	2555	2531	0,0604	-0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,8	2556	2532	0,1944	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,81	2557	2534	0,0564	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,82	2559	2535	-0,0936	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,83	2560	2536	0,0584	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,84	2561	2537	0,1512	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,85	2562	2539	-0,02	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,86	2564	2540	-0,1176	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,87	2565	2541	0,0332	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,88	2566	2543	0,1016	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,89	2568	2544	-0,084	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,9	2569	2545	-0,1336	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,91	2570	2546	0,0036	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,92	2571	2548	0,1112	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,93	2573	2549	-0,0404	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,94	2574	2550	-0,0428	-0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,95	2575	2552	0,0912	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,96	2576	2553	0,0944	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,97	2578	2554	-0,0564	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,98	2579	2556	-0,0052	-0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,99	2580	2557	0,1432	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24	2582	2558	0,1104	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,01	2583	2559	-0,0588	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,02	2584	2561	-0,1032	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,03	2585	2562	-0,1052	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,04	2587	2563	0,0088	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,05	2588	2565	-0,1244	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,06	2589	2566	-0,0136	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,07	2590	2567	0,1144	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,08	2591	2568	-0,0108	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,09	2593	2570	-0,128	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,1	2594	2571	-0,0196	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,11	2595	2572	0,076	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,12	2597	2574	-0,0572	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

24,13	2598	2575	-0,1564	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,14	2599	2576	-0,0276	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,15	2600	2578	0,0736	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,16	2602	2579	-0,0516	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,17	2603	2580	-0,0564	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,18	2604	2581	0,1012	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,19	2605	2583	0,1056	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,2	2607	2584	-0,0732	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,21	2608	2585	-0,0852	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,22	2609	2587	0,1172	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,23	2610	2588	0,1492	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,24	2611	2589	-0,0356	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,25	2613	2591	-0,0612	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,26	2614	2592	0,096	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,27	2615	2593	0,0616	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,28	2617	2595	-0,1128	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,29	2618	2596	-0,0688	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,3	2619	2597	0,0928	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,31	2621	2598	0,024	0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,32	2622	2600	-0,1232	0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,33	2623	2601	-0,03	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,34	2624	2602	0,088	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,35	2626	2604	0,006	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,36	2627	2605	-0,0092	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,37	2628	2606	0,0692	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,38	2629	2607	0,1888	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,39	2631	2609	0,0872	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,4	2632	2610	-0,0152	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,41	2633	2611	0,0932	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,42	2634	2613	0,1736	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,43	2636	2614	0,0872	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,44	2637	2615	0,0072	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,45	2638	2617	0,1416	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,46	2639	2618	0,1648	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,47	2640	2619	-0,006	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,48	2642	2620	-0,0672	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,49	2643	2622	0,0812	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,5	2644	2623	0,096	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,51	2646	2624	-0,0484	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,52	2647	2626	-0,0224	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,53	2649	2627	0,1392	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,54	2649	2628	0,1068	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,55	2651	2630	-0,0552	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,56	2652	2631	0,0144	-0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,57	2653	2632	0,1812	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,58	2654	2633	0,1268	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,59	2655	2634	-0,034	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,6	2657	2636	0,0572	-0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,61	2658	2637	0,1912	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,62	2660	2639	0,1144	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,63	2661	2640	-0,0292	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,64	2662	2641	0,0756	-0,0388	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
24,65	2663	2643	0,1628	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,66	2665	2644	0,0688	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,67	2666	2645	-0,0872	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,68	2667	2646	0,044	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,69	2668	2648	0,1488	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,7	2670	2649	0,0362	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,71	2671	2650	-0,0844	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,72	2672	2651	0,0452	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,73	2673	2653	0,1216	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,74	2675	2654	-0,0324	0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,75	2676	2655	-0,1168	0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,76	2677	2657	0,0576	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,77	2678	2658	0,1304	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,78	2680	2659	-0,044	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,79	2681	2660	-0,056	0,0164	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
24,8	2682	2662	0,1136	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,81	2683	2663	0,1344	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,82	2685	2664	-0,0528	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,83	2686	2665	-0,0732	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,84	2687	2667	0,11	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,85	2688	2668	0,1308	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,86	2690	2669	-0,0688	0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,87	2691	2670	-0,056	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,88	2692	2671	0,1144	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,89	2694	2673	0,0988	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,9	2695	2674	-0,078	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,91	2696	2676	-0,0516	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,92	2697	2677	0,1044	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,93	2698	2678	0,0512	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,94	2700	2679	-0,1304	0,014	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
24,95	2701	2681	-0,1032	-0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,96	2702	2682	0,048	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,97	2704	2683	-0,0204	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,98	2705	2685	-0,1276	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,99	2706	2686	0,0024	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25	2707	2687	0,1224	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,01	2709	2689	0,0048	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,02	2710	2690	-0,096	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,03	2711	2691	0,018	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,04	2712	2692	0,1344	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,05	2714	2694	0,0032	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,06	2715	2695	-0,0752	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,07	2716	2696	0,0612	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,08	2717	2698	0,11	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,09	2719	2699	-0,056	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

25,1	2720	2700	-0,1284	0,0032	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
25,11	2721	2702	0,0236	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,12	2723	2703	0,05	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,13	2724	2704	-0,1324	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,14	2725	2705	-0,138	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,15	2726	2707	0,0556	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,16	2728	2708	0,0844	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,17	2729	2709	-0,096	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,18	2730	2711	-0,1036	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,19	2731	2712	0,0868	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,2	2733	2713	0,096	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,21	2734	2714	-0,0516	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,22	2735	2716	0,0132	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,23	2736	2717	0,1432	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,24	2738	2718	0,0612	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,25	2739	2720	-0,1108	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,26	2740	2721	-0,0344	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,27	2741	2722	0,1212	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,28	2743	2724	0,0392	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,29	2744	2725	-0,1324	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,3	2745	2726	-0,0272	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,31	2746	2727	0,1048	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,32	2748	2729	-0,0012	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,33	2749	2730	-0,1324	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,34	2750	2731	0,0112	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,35	2751	2733	0,0996	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,36	2753	2734	-0,04	0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,37	2754	2735	-0,1056	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,38	2755	2737	0,0342	0,0342	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,39	2756	2738	0,092	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,4	2758	2739	-0,0568	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,41	2759	2740	-0,0908	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,42	2760	2742	0,1056	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,43	2761	2743	0,1424	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,44	2762	2744	0,0524	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,45	2764	2746	-0,066	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,46	2765	2747	0,146	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,47	2766	2748	0,174	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,48	2768	2750	-0,0524	0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,49	2769	2751	-0,096	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,5	2770	2752	0,1056	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,51	2771	2753	0,1216	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,52	2773	2755	-0,12	0,0576	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
25,53	2774	2756	-0,0888	0,018	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
25,54	2775	2757	0,1144	0,054	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
25,55	2776	2759	0,0648	0,0792	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
25,56	2777	2760	-0,1472	0,0656	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
25,57	2779	2761	-0,0688	0,0128	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
25,58	2780	2763	0,0792	0,0168	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
25,59	2781	2764	-0,0072	0,0332	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
25,6	2783	2765	-0,1336	0,0192	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
25,61	2784	2766	0,0108	0,0108	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
25,62	2785	2767	0,1784	0,0008	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
25,63	2786	2769	0,0548	0,0164	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
25,64	2788	2770	-0,0744	-0,0176	-3,9322	0	4,8624	-3,9322
25,65	2789	2772	0,0432	-0,058	-3,9322	0	1,086	-3,9322
25,66	2790	2773	0,1644	-0,0348	-3,9322	0	0,2432	-3,9322
25,67	2791	2774	0,0392	0,0392	-3,9322	0	0,0556	-3,9322
25,68	2793	2775	-0,0912	0,0256	-3,9322	0	0,0148	-3,9322
25,69	2794	2777	0,0452	0,0136	-3,9322	0	0,006	-3,9322
25,7	2795	2778	0,1428	0,0324	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
25,71	2796	2779	-0,0476	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,72	2798	2781	-0,1384	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,73	2799	2782	0,0372	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,74	2800	2783	0,1144	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,75	2801	2785	-0,082	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,76	2803	2786	-0,1348	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,77	2804	2787	0,0564	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,78	2805	2788	0,1024	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,79	2806	2790	-0,08	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,8	2808	2791	-0,0912	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,81	2809	2792	0,0848	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,82	2810	2794	0,0796	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,83	2812	2795	-0,0704	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,84	2813	2796	-0,0232	-0,0048	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
25,85	2814	2798	0,1564	0,0134	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,86	2815	2799	0,0952	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,87	2817	2800	-0,082	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,88	2818	2801	-0,0284	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,89	2819	2803	0,0988	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,9	2820	2804	0,0188	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,91	2821	2805	-0,0836	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,92	2823	2807	0,0236	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,93	2824	2808	0,1188	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,94	2826	2809	0,0072	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,95	2827	2811	-0,1116	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,96	2828	2812	0,0216	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,97	2829	2813	0,1272	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,98	2831	2814	0,0288	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,99	2832	2816	-0,0768	0,0372	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
26	2833	2817	0,0432	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,01	2834	2818	0,0784	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,02	2835	2819	-0,0456	-0,0714	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,03	2837	2821	-0,052	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,04	2838	2822	0,126	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,05	2839	2824	0,1344	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,06	2841	2825	0,0124	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

26,07	2842	2826	0,0332	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,08	2843	2827	0,2024	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,09	2844	2829	0,2072	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,1	2846	2830	-0,0108	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,11	2847	2831	0,0004	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,12	2848	2833	0,1508	-3,9322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,13	2849	2834	0,1248	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,14	2851	2835	-0,0668	0,0528	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
26,15	2852	2836	-0,0128	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,16	2853	2838	0,1264	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,17	2855	2839	0,0668	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,18	2856	2840	-0,1384	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,19	2857	2842	-0,0884	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,2	2858	2843	0,0736	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,21	2860	2844	-0,0084	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,22	2861	2846	-0,1264	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,23	2862	2847	0,0408	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,24	2863	2848	0,1644	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,25	2865	2849	0,0312	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,26	2866	2851	-0,0696	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,27	2867	2852	0,0844	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,28	2868	2853	0,1488	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,29	2869	2855	-0,018	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,3	2871	2857	-0,0772	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,31	2872	2857	0,0964	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,32	2873	2859	0,1704	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,33	2874	2860	-0,0512	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,34	2876	2861	-0,1316	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,35	2877	2862	0,0408	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,36	2878	2864	0,0804	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,37	2879	2865	-0,1116	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,38	2881	2866	-0,1112	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,39	2882	2868	0,0636	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,4	2883	2869	0,0588	0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,41	2884	2870	-0,132	0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,42	2886	2872	-0,0972	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,43	2887	2873	0,0764	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,44	2888	2874	0,0692	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,45	2889	2875	-0,08	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,46	2891	2877	-0,0324	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,47	2892	2878	0,0532	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,48	2893	2879	0,0436	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,49	2894	2881	-0,0904	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,5	2896	2882	-0,0136	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,51	2897	2883	0,096	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,52	2898	2885	-0,0076	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,53	2899	2886	-0,1152	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,54	2901	2887	0,012	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,55	2902	2888	0,1352	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,56	2903	2890	-0,0092	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,57	2904	2891	-0,1484	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,58	2906	2892	-0,048	0,0264	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
26,59	2907	2894	0,0484	0,0596	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
26,6	2908	2895	-0,0752	0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,61	2909	2896	-0,1352	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,62	2911	2897	0,0076	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,63	2912	2899	0,0552	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,64	2913	2900	-0,1052	-0,13024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,65	2914	2901	-0,032	-3,9322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,66	2916	2903	-0,028	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,67	2917	2904	0,0648	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,68	2918	2905	-0,0772	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,69	2919	2907	-0,0864	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,7	2921	2908	0,09	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,71	2922	2909	0,102	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,72	2923	2910	-0,036	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,73	2924	2912	-0,0328	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,74	2926	2913	0,0848	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,75	2927	2914	0,0296	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,76	2928	2916	-0,1	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,77	2929	2917	-0,0388	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,78	2931	2918	0,094	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,79	2932	2920	0,0052	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,8	2933	2921	-0,1844	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,81	2934	2922	-0,1088	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,82	2935	2923	0,0432	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,83	2937	2925	-0,0416	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,84	2938	2926	-0,1708	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,85	2939	2927	-0,0316	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,86	2941	2929	0,1024	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,87	2942	2930	-0,0068	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,88	2943	2931	-0,1368	-0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,89	2944	2933	0,0116	-0,0168	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
26,9	2946	2934	0,1316	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,91	2947	2935	0,0156	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,92	2948	2936	-0,0888	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,93	2949	2937	0,0632	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,94	2951	2939	0,1252	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,95	2952	2940	-0,0468	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,96	2953	2942	-0,1444	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,97	2954	2943	0,0184	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,98	2956	2944	0,0696	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,99	2957	2945	-0,1184	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27	2958	2947	-0,166	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,01	2960	2948	0,0216	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,02	2961	2949	0,0452	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,03	2962	2951	-0,1288	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

27,04	2963	2952	-0,1448	0,0036	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
27,05	2965	2953	0,032	0,0244	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
27,06	2966	2955	0,06	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,07	2967	2956	-0,0956	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,08	2969	2957	-0,0044	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,09	2970	2958	0,1052	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,1	2971	2960	0,0536	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,11	2972	2961	-0,1252	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,12	2974	2962	-0,034	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,13	2975	2964	0,12	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,14	2976	2965	0,0416	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,17	2977	2966	-0,1024	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,16	2979	2968	0,006	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,17	2980	2969	0,1144	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,18	2981	2970	-0,0176	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,19	2983	2971	-0,1184	0,0124	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
27,2	2984	2973	0,0296	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,21	2985	2974	0,14	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,22	2986	2975	-0,0368	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,23	2988	2977	-0,1252	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,24	2989	2978	0,0396	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,25	2990	2979	0,1216	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,26	2991	2981	-0,0632	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,27	2993	2982	-0,1572	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,28	2994	2983	0,0152	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,29	2995	2984	0,1212	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,3	2997	2986	-0,0148	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,31	2998	2987	-0,0076	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,32	2998	2988	0,1752	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,33	3000	2990	0,1912	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,34	3002	2991	0,014	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,35	3003	2992	0,0092	-0,0092	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
27,36	3004	2994	0,1696	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,37	3006	2995	0,1344	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,38	3006	2996	-0,0608	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,39	3008	2997	-0,0224	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,4	3009	2999	0,1276	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,41	3011	3000	0,05	0,1084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,42	3012	3001	-0,0812	0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,43	3013	3003	-0,0036	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,44	3014	3001	0,01	0,1204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,45	3016	3005	-0,0172	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,46	3017	3007	-0,144	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,47	3018	3008	0,024	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,48	3020	3009	0,1972	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,49	3021	3010	0,0684	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,5	3021	3011	-0,0208	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,51	3023	3013	0,0772	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,52	3025	3014	0,1752	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,53	3026	3016	0,0376	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,54	3027	3017	-0,054	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,55	3028	3018	0,0956	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,56	3030	3020	0,1456	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,57	3031	3021	-0,0348	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,58	3032	3022	-0,1108	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,59	3034	3023	0,0568	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,6	3035	3025	0,0836	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,61	3036	3026	-0,1496	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,62	3037	3027	-0,1336	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,63	3039	3029	0,0648	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,64	3040	3030	0,0556	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,65	3041	3031	-0,1164	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,66	3042	3032	-0,09	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,67	3044	3034	0,0612	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,68	3045	3035	0,0336	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,69	3046	3036	-0,0996	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,7	3047	3038	-0,0284	-0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,71	3049	3039	0,0936	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,72	3050	3040	0,0108	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,73	3051	3042	-0,1152	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,74	3053	3043	-0,0224	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,75	3054	3044	0,0668	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,76	3055	3045	-0,0068	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,77	3056	3047	-0,09	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,78	3058	3048	0,0348	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,79	3059	3049	0,0872	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,8	3060	3051	-0,0712	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,81	3061	3052	-0,178	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,82	3063	3053	-0,0436	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,83	3064	3055	0,032	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,84	3065	3056	-0,1264	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,85	3067	3057	-0,2188	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,86	3068	3058	-0,0888	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,87	3069	3060	-0,0552	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,88	3070	3061	-0,1884	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,89	3072	3062	-0,1576	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,9	3073	3063	-0,0184	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,91	3074	3065	0,0072	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,92	3076	3066	-0,1052	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,93	3077	3068	-0,0236	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,94	3078	3069	0,1044	-0,0104	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
27,95	3079	3070	0,0468	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,96	3081	3071	-0,0832	-0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,97	3082	3073	0,0108	-0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,98	3083	3074	0,1156	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,99	3084	3075	0,0204	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28	3086	3077	-0,0964	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

28.01	3087	3078	-0.0048	-0.0028	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.02	3088	3079	0.0552	0.012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.03	3090	3081	-0.086	0.038	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.04	3091	3082	-0.1644	0.0104	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.05	3092	3083	-0.0216	0.0128	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.06	3093	3084	0.0664	0.0196	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.07	3095	3086	-0.0844	0.024	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.08	3096	3087	-0.134	-0.0224	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.09	3097	3088	0.0252	-0.034	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
28.1	3098	3090	-0.032	-0.032	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.11	3100	3091	-0.0768	-0.0168	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.12	3102	3092	-0.0732	-0.0432	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.13	3102	3093	0.0964	-0.028	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.14	3104	3095	0.1064	0.012	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.15	3105	3096	-0.062	0.0332	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.16	3106	3097	-0.0348	0.0024	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.17	3107	3099	0.1364	0.0008	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.18	3109	3100	0.1192	0.0168	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.19	3110	3101	-0.0608	0.0088	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.2	3111	3103	-0.0428	-0.0116	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.21	3113	3104	0.1168	-0.0048	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.22	3114	3105	0.07	0.0264	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.23	3115	3106	-0.0668	0.0072	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.24	3116	3108	-0.0144	-0.0144	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
28.25	3118	3109	0.1128	-0.0064	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.26	3119	3110	0.0136	0.0084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.27	3120	3112	-0.0908	-0.0016	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.28	3121	3113	0.0092	0.0096	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.29	3122	3114	0.1496	0.0572	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.3	3124	3116	0.0524	0.076	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.31	3125	3117	-0.0564	0.0388	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.32	3127	3118	0.0692	0.0076	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.33	3128	3119	0.15	0.0136	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.34	3129	3121	0.0288	0.0012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.35	3130	3122	-0.0256	0.012	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.36	3132	3123	0.15	-0.0428	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.37	3133	3125	0.2088	-0.0212	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.38	3134	3126	0.052	-0.0088	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.39	3135	3127	-0.018	-0.0152	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
28.4	3137	3128	0.1416	-0.0116	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.41	3138	3129	0.1872	0.0216	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.42	3139	3131	0.046	0.022	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.43	3141	3132	-0.0532	0.0244	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.44	3142	3133	0.078	0.052	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.45	3143	3135	0.104	0.0908	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.46	3144	3136	-0.0456	0.0912	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.47	3145	3137	0.0744	-0.0744	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.48	3147	3138	0.0592	0.0492	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.49	3148	3140	0.0524	0.0512	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.5	3149	3141	-0.1016	0.0388	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.51	3151	3142	-0.054	-0.008	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.52	3152	3143	0.1208	-0.014	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.53	3153	3145	0.1024	0.022	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.54	3154	3146	-0.0612	-0.0272	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
28.55	3156	3147	-0.004	-0.06	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.56	3157	3148	0.1684	-0.0544	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.57	3158	3150	0.1216	-0.0364	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.58	3159	3151	-0.0416	-0.0328	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.59	3161	3152	0.0532	0.04	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.6	3162	3154	0.1868	-0.018	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.61	3163	3155	0.09	0.0044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.62	3165	3156	-0.076	-0.0112	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.63	3166	3157	0.034	-0.0428	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.64	3167	3159	0.136	-0.0092	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.65	3168	3160	-0.0104	-0.006	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.66	3170	3161	-0.1412	-0.0372	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.67	3171	3163	0.0108	-0.0288	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.68	3172	3164	0.1236	0.008	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.69	3173	3165	-0.0388	0.0196	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.7	3175	3167	-0.1308	-0.0056	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.71	3176	3168	0.024	-0.0288	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.72	3177	3169	0.1028	-0.0392	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.73	3178	3170	-0.0568	-0.0016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.74	3180	3172	-0.0868	-0.0188	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.75	3181	3173	0.0984	-0.0208	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.76	3182	3174	0.1592	0.0124	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.77	3183	3176	-0.0348	-0.0144	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.78	3185	3177	-0.1092	-0.0604	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.79	3186	3178	0.0348	-0.032	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.8	3187	3179	0.082	0.002	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.81	3188	3180	-0.0584	-0.0324	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.82	3190	3182	-0.016	0.0184	-3.9322	0	0.002	-3.9322
28.83	3191	3183	0.1284	0.0264	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.84	3192	3185	0.0948	0.0084	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.85	3193	3186	-0.108	0.0044	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.86	3195	3187	-0.078	-0.018	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.87	3196	3188	0.0716	0.0216	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.88	3197	3189	0.0568	-0.0322	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.89	3198	3191	-0.09	0.0536	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.9	3200	3192	-0.0452	0.0252	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.91	3201	3193	0.0624	0.036	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.92	3202	3195	-0.0136	0.0512	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.93	3203	3201	-0.1272	0.0084	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.94	3205	3197	-0.0256	-0.0228	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
28.95	3206	3198	0.1044	-0.0232	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.96	3207	3200	0.0096	-0.002	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
28.97	3208	3201	-0.0792	-0.006	-3.9322	0	0.002	-3.9322

28.98	3210	3202	0,0412	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28.99	3211	3203	0,1432	0,0016	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
29	3212	3205	-0,006	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,01	3213	3206	-0,148	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,02	3215	3207	-0,0376	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,03	3216	3210	0,0912	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,04	3217	3210	-0,036	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,05	3218	3211	-0,1464	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,06	3219	3213	-0,0392	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,07	3221	3214	0,0164	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,08	3222	3215	-0,1472	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,09	3221	3216	-0,2052	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,1	3224	3218	-0,0604	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,11	3226	3219	-0,0388	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,12	3227	3220	-0,1636	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,13	3228	3222	-0,148	-0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,14	3229	3223	-0,0056	-0,04	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
29,15	3231	3224	-0,0404	-0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,16	3232	3226	-0,1824	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,17	3233	3227	-0,1304	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,18	3234	3228	0,0436	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,19	3236	3229	0,002	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,2	3237	3231	-0,1292	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,21	3238	3232	-0,0644	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,22	3239	3233	0,078	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,23	3241	3235	0,0188	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,24	3242	3236	-0,1504	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,25	3243	3237	-0,092	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,26	3246	3241	0,0392	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,27	3246	3240	-0,0428	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,28	3247	3241	-0,1672	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,29	3248	3242	-0,0452	0,002	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
29,3	3249	3243	0,0424	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,31	3251	3245	-0,0856	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,32	3252	3246	-0,1992	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,33	3253	3247	-0,0516	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,34	3254	3249	0,0508	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,35	3255	3250	-0,0504	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,36	3257	3251	-0,1292	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,37	3258	3252	0,0168	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,38	3259	3254	0,0794	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,39	3260	3255	-0,052	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,4	3262	3256	-0,0832	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,41	3263	3257	0,0748	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,42	3264	3259	0,076	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,43	3265	3260	-0,0708	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,44	3265	3261	-0,04	-0,0064	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
29,45	3268	3262	0,13	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,46	3269	3264	0,0808	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,47	3270	3265	-0,1208	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,48	3272	3266	-0,0532	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,49	3273	3268	0,116	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,5	3275	3269	0,0732	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,51	3275	3270	-0,102	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,52	3277	3272	-0,0084	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,53	3278	3273	0,1224	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,54	3279	3274	0,0332	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,55	3275	3276	-0,192	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,56	3281	3277	-0,0412	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,57	3283	3278	0,108	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,58	3284	3279	0,0528	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,59	3285	3281	-0,05	-0,0188	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
29,6	3286	3282	0,0728	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,61	3288	3283	0,166	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,62	3289	3285	0,0416	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,63	3290	3286	-0,0084	-0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,64	3291	3287	0,1388	-0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,65	3292	3288	0,1904	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,66	3294	3290	0,0316	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,67	3295	3291	-0,0436	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,68	3296	3292	0,0972	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,69	3297	3293	0,1284	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,7	3299	3295	-0,0616	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,71	3300	3296	-0,0656	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,72	3301	3297	0,0844	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,73	3302	3298	0,1108	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,74	3303	3300	-0,0452	0,0452	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
29,75	3305	3301	-0,0088	0,0036	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
29,76	3306	3302	0,1428	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,77	3307	3303	0,1084	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,78	3308	3305	-0,0444	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,79	3310	3306	0,0228	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,8	3311	3307	0,2048	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,81	3312	3309	0,1576	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,82	3313	3310	-0,0052	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,83	3315	3311	0,046	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,84	3316	3312	0,1708	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,85	3317	3314	0,072	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,86	3318	3315	-0,0508	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,87	3320	3316	0,0536	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,88	3321	3317	0,1576	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,89	3322	3319	0,0048	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,9	3323	3320	-0,1208	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,91	3324	3321	-0,0304	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,92	3326	3323	0,0812	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,93	3327	3324	-0,0664	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,94	3328	3325	-0,16	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

29,95	3329	3326	0,0052	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,96	3331	3328	0,0836	0,0996	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,97	3332	3329	-0,0752	0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,98	3333	3330	-0,1268	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,99	3334	3332	0,0112	0,0002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30	3335	3333	0,0383	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,01	3337	3334	-0,0784	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,02	3338	3335	-0,0884	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,03	3339	3337	0,0696	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,04	3340	3338	0,0508	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,05	3342	3339	-0,0944	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,06	3343	3341	-0,066	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,07	3344	3342	0,064	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,08	3345	3343	0,0316	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,09	3347	3345	-0,1416	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,1	3348	3346	-0,0976	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,11	3349	3347	0,0504	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,12	3350	3348	-0,0164	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,13	3351	3350	-0,1884	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,14	3353	3351	-0,1792	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,15	3354	3352	-0,0308	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,16	3355	3354	-0,0708	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,17	3356	3355	-0,2136	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,18	3358	3355	-0,1188	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,19	3359	3358	-0,0052	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,2	3360	3359	-0,0616	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,21	3361	3360	-0,1324	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,22	3362	3361	-0,0292	-0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,23	3363	3363	0,0388	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,24	3365	3364	-0,0576	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,25	3366	3365	-0,1176	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,26	3367	3367	0,0224	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,27	3369	3368	0,076	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,28	3370	3369	-0,0832	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,29	3371	3371	-0,1416	-0,0322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,3	3372	3372	-0,0116	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,31	3373	3373	0,0092	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,32	3375	3374	-0,156	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,33	3376	3376	-0,146	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,34	3377	3377	-0,0028	0,054	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
30,35	3379	3379	0,0396	0,0322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,36	3380	3380	-0,172	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,37	3381	3381	-0,1256	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,38	3382	3382	0,0372	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,39	3383	3384	0,0212	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,4	3384	3385	-0,1312	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,41	3386	3386	-0,0464	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,42	3387	3387	0,1108	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,43	3388	3389	0,06	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,44	3389	3390	-0,0752	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,45	3390	3391	0,0136	-0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,46	3392	3393	0,1248	-0,0288	-3,9322	0	-0,0016	-3,9322
30,47	3393	3394	0,0196	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,48	3394	3395	-0,0984	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,49	3395	3396	0,0072	0,0024	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
30,5	3396	3398	0,134	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,51	3398	3399	0,0116	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,52	3399	3400	-0,018	-0,0322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,53	3400	3402	0,004	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,54	3401	3403	0,0724	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,55	3402	3404	-0,0812	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,56	3404	3406	-0,1244	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,57	3405	3407	0,0384	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,58	3406	3408	0,086	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,59	3407	3409	-0,0904	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,6	3408	3411	-0,114	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,61	3410	3412	0,0724	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,62	3411	3413	0,1128	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,63	3412	3415	0,07	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,64	3413	3416	-0,0704	0,02	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
30,65	3415	3417	0,1224	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,66	3416	3419	0,1236	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,67	3417	3420	-0,0444	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,68	3418	3421	-0,006	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,69	3419	3422	0,1484	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,7	3421	3424	0,1064	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,71	3422	3425	-0,0736	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,72	3423	3426	-0,0116	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,73	3424	3428	0,1556	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,74	3426	3429	0,0508	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,75	3427	3430	-0,1384	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,76	3428	3431	-0,0564	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,77	3429	3433	0,0948	0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,78	3430	3434	-0,0056	0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,79	3432	3435	-0,1424	0,0488	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
30,8	3433	3436	-0,0268	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,81	3434	3438	0,0972	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,82	3435	3439	-0,0028	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,83	3437	3440	-0,0888	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,84	3438	3442	0,0724	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,85	3439	3443	0,0236	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,86	3440	3444	0,048	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,87	3442	3445	-0,0292	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,88	3443	3447	0,1168	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,89	3444	3448	0,1508	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,9	3445	3449	0,0068	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,91	3446	3450	-0,018	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322

30,92	3448	3452	0,148	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,93	3449	3453	0,1308	0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,94	3450	3454	-0,0736	0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,95	3451	3455	-0,0904	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,96	3453	3457	0,124	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,94	3454	3458	0,1372	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,98	3455	3459	-0,0484	0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,99	3456	3461	-0,048	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31	3458	3462	0,138	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,01	3459	3463	0,1148	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,02	3460	3465	-0,0736	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,03	3461	3462	-0,008	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,04	3462	3467	0,1544	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,05	3464	3468	0,0932	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,06	3465	3470	-0,0804	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,07	3466	3471	0,0376	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,08	3467	3472	0,1916	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,09	3469	3474	0,0688	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,1	3470	3475	-0,106	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,11	3471	3476	-0,0092	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,12	3472	3478	0,1404	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,13	3474	3479	0,0284	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,14	3475	3480	-0,0992	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,15	3476	3481	0,0468	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,16	3477	3483	0,136	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,17	3479	3484	-0,046	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,18	3480	3485	-0,16	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,19	3481	3487	0,0172	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,2	3482	3488	0,1292	0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,21	3483	3489	-0,0576	0,104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,22	3485	3490	-0,1752	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,23	3486	3492	0,0092	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,24	3487	3493	0,1024	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,25	3488	3494	-0,0632	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,26	3490	3495	-0,0056	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,27	3491	3497	0,1456	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,28	3492	3498	0,1732	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,29	3493	3499	-0,004	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,3	3495	3500	0,0008	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,31	3496	3502	0,15	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,32	3497	3501	0,1212	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,33	3498	3504	-0,0684	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,34	3499	3506	-0,0376	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,35	3501	3507	0,1172	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,36	3502	3508	0,0524	0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,37	3503	3509	-0,1096	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,38	3504	3510	0,0372	-0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,39	3506	3512	0,0748	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,4	3507	3513	-0,0592	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,41	3508	3514	-0,2104	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,42	3509	3516	-0,0608	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,43	3511	3518	0,1168	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,44	3512	3518	0,104	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,45	3513	3520	-0,13	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,46	3514	3521	0,0192	-0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,47	3516	3522	0,1376	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,48	3517	3524	-0,0076	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,49	3518	3525	-0,0768	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,5	3519	3526	0,0992	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,51	3521	3527	0,1744	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,52	3522	3529	0,0008	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,53	3523	3530	-0,064	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,54	3524	3531	0,1096	0,0124	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
31,55	3526	3533	0,15	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,56	3527	3534	-0,0512	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,57	3528	3535	-0,1132	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,58	3529	3537	0,0772	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,59	3531	3538	0,1056	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,6	3532	3539	-0,0724	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,61	3533	3540	-0,0804	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,62	3535	3542	0,0772	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,63	3536	3543	0,0664	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,64	3537	3544	-0,128	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,65	3538	3545	-0,1	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,66	3540	3547	0,1152	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,67	3541	3548	0,0888	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,68	3542	3549	-0,0828	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,69	3543	3550	-0,0056	-0,0164	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
31,7	3545	3552	0,1504	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,71	3546	3553	0,068	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,72	3547	3554	-0,0816	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,73	3549	3555	0,0452	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,74	3550	3557	0,1724	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,75	3551	3558	0,076	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,76	3552	3559	-0,0848	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,77	3554	3560	0,0656	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,795	3555	3562	0,1632	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,79	3556	3563	-0,0036	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,8	3557	3564	-0,1252	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,81	3559	3566	0,0596	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,82	3560	3567	0,1356	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,83	3561	3568	-0,0444	0,0904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,83	3563	3570	-0,1024	0,0216	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
31,85	3564	3571	0,0912	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,86	3565	3572	0,1308	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,87	3566	3573	-0,0584	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,88	3568	3575	-0,0508	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

31,89	3569	3576	0,1744	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,9	3570	3577	0,2104	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,91	3571	3579	0,0004	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,92	3573	3580	0,0068	-0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,93	3574	3581	0,1964	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,94	3575	3582	0,1944	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,95	3576	3584	-0,0164	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,96	3578	3585	0,0108	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,97	3579	3586	0,1616	-0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,98	3580	3588	0,1004	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,99	3582	3589	-0,0984	0,0408	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
32	3583	3590	-0,0016	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,01	3584	3592	0,0936	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,02	3585	3593	0,0072	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,03	3587	3594	-0,1684	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,04	3588	3595	-0,0436	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,05	3589	3597	0,1288	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,06	3590	3598	0,0116	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,07	3592	3599	-0,096	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,08	3593	3600	0,0416	-0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,09	3594	3602	0,1516	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,1	3595	3603	0,008	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,11	3597	3604	-0,074	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,12	3598	3606	0,0948	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,13	3599	3607	0,1888	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,14	3600	3608	-0,006	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,15	3602	3609	-0,0824	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,16	3603	3611	0,088	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,17	3604	3612	0,146	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,18	3605	3613	-0,03	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,19	3607	3614	-0,0916	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,2	3608	3616	0,0724	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,21	3609	3617	0,0868	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,22	3611	3618	-0,1064	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,23	3612	3619	-0,1372	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,24	3613	3621	0,018	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,25	3614	3622	0,0368	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,26	3616	3623	-0,1492	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,27	3617	3625	-0,1244	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,28	3618	3626	0,0296	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,29	3619	3627	0,0134	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,3	3621	3628	-0,0648	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,31	3622	3630	0,0144	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,32	3623	3631	0,11	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,33	3624	3632	0,002	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,34	3626	3634	-0,1152	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,35	3627	3635	0,00912	0,00312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,36	3628	3636	0,1372	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,37	3629	3638	0,004	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,38	3631	3639	-0,118	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,39	3632	3640	0,0172	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,4	3633	3641	0,116	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,41	3634	3643	-0,03	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,42	3636	3644	-0,1556	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,43	3637	3645	-0,002	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,44	3638	3647	0,0744	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,45	3639	3648	-0,0852	0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,46	3640	3649	-0,1568	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,47	3642	3651	0,0232	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,48	3643	3652	0,072	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,49	3644	3653	-0,0476	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,5	3646	3654	-0,0704	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,51	3647	3656	0,132	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,52	3648	3657	0,1596	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,53	3649	3658	-0,0116	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,54	3651	3660	0,004	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,55	3652	3661	0,1828	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,56	3653	3662	0,1648	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,57	3654	3664	-0,0388	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,58	3655	3665	0,0172	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,59	3657	3666	0,2104	0,0396	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
32,6	3658	3667	0,1492	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,61	3659	3669	-0,0932	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,62	3660	3670	-0,0572	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,63	3662	3671	0,1032	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,64	3663	3673	0,0704	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,65	3664	3674	-0,1052	0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,66	3665	3675	-0,0072	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,67	3666	3677	0,1116	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,68	3668	3678	0,006	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,69	3669	3679	-0,1076	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,7	3670	3680	0,044	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,71	3671	3682	0,1364	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,72	3673	3683	0,0308	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,73	3674	3684	-0,0536	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,74	3675	3686	0,1096	-0,0172	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
32,75	3676	3687	0,172	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,76	3678	3688	-0,0176	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,77	3679	3689	-0,0932	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,78	3680	3691	0,0776	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,79	3681	3692	0,1204	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,8	3682	3693	-0,0884	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,81	3684	3694	-0,1152	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,82	3685	3696	0,0952	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,83	3686	3697	0,1284	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,84	3687	3699	-0,0992	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,85	3689	3700	-0,1172	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

32,86	3690	3701	0,0604	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,87	3691	3702	0,0364	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,88	3692	3704	-0,1588	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,89	3694	3705	-0,0712	0,0184	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
32,9	3695	3706	0,1064	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,90	3696	3708	0,0028	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,92	3697	3709	-0,16	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,93	3699	3710	-0,0412	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,94	3700	3711	0,1388	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,95	3701	3713	0,054	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,96	3702	3714	-0,072	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,97	3704	3715	0,044	0,0118	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,98	3705	3716	0,144	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,99	3706	3718	0,0192	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33	3707	3719	-0,1076	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,01	3708	3720	0,028	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,02	3710	3721	0,128	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,03	3711	3723	-0,0468	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,04	3712	3724	-0,1348	0,0128	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
33,05	3713	3725	0,0332	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,06	3715	3726	0,1176	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,07	3716	3728	-0,0756	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,08	3717	3729	-0,1648	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,09	3718	3730	-0,0008	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,1	3720	3732	0,0736	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,11	3721	3733	-0,0664	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,12	3722	3734	-0,0932	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,13	3723	3735	0,0548	-0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,17	3724	3737	0,0928	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,15	3726	3738	-0,0416	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,16	3727	3739	-0,0064	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,17	3728	3740	0,1944	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,18	3729	3742	0,1604	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,19	3731	3743	-0,0456	0,0156	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
33,2	3732	3744	0	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,21	3733	3745	0,1576	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,22	3734	3747	0,098	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,23	3735	3748	-0,0884	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,24	3737	3749	-0,0332	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,25	3738	3750	0,108	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,26	3739	3751	-0,0064	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,27	3740	3753	-0,1752	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,28	3742	3754	-0,0408	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,29	3743	3756	0,13	0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,3	3744	3757	0,0024	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,31	3745	3758	-0,164	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,32	3746	3759	0,0592	-0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,33	3748	3761	0,1184	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,34	3749	3762	0,032	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,35	3750	3763	-0,0812	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,36	3751	3764	0,0876	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,37	3753	3766	0,1768	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,38	3754	3767	0,0016	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,39	3755	3768	-0,086	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,4	3756	3770	0,0792	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,41	3758	3771	0,1308	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,42	3759	3772	-0,0656	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,43	3762	3773	0,1224	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,44	3761	3775	0,0924	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,45	3763	3776	0,1196	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,46	3764	3777	-0,0892	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,47	3765	3779	-0,072	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,48	3766	3780	0,0828	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,49	3768	3781	0,0508	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,5	3769	3783	-0,13	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,51	3770	3784	-0,0888	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,52	3771	3785	0,088	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,53	3773	3786	0,0484	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,54	3774	3788	-0,1068	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,55	3775	3789	-0,034	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,56	3776	3790	0,0908	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,57	3778	3792	0,0204	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,58	3779	3793	-0,0628	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,59	3780	3794	0,1012	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,6	3781	3795	0,1912	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,61	3782	3797	0,0488	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,62	3784	3798	-0,086	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,63	3785	3799	0,0784	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,64	3786	3800	0,186	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,65	3787	3802	-0,0064	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,66	3788	3803	-0,1224	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,67	3790	3804	0,0408	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,68	3791	3805	0,112	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,69	3792	3807	-0,0708	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,7	3794	3808	-0,0992	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,71	3795	3809	0,0448	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,72	3796	3810	0,0496	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,73	3797	3812	-0,13	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,74	3798	3813	-0,0688	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,75	3800	3814	0,1228	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,76	3801	3816	0,114	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,77	3802	3817	-0,0596	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,78	3803	3818	-0,0116	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,79	3804	3820	0,17	-0,0584	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
33,8	3806	3821	0,1356	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,81	3807	3822	-0,0308	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,82	3808	3823	0,0228	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

33,83	3809	3825	0,1556	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,84	3811	3826	0,046	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,85	3812	3827	-0,1076	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,86	3813	3829	-0,004	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,87	3814	3830	0,1328	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,88	3816	3831	-0,0096	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,89	3817	3832	-0,1444	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,9	3818	3834	0,0076	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,91	3819	3835	0,1552	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,92	3820	3836	-0,0056	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,93	3822	3838	-0,1412	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,94	3823	3839	0,0252	0,01	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
33,95	3824	3840	0,128	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,96	3825	3842	-0,0572	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,97	3827	3843	-0,116	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,98	3828	3844	0,08	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,99	3829	3845	0,1652	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34	3830	3847	-0,0008	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,01	3832	3848	-0,0708	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,02	3833	3849	0,06	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,03	3834	3850	0,114	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,04	3835	3852	-0,0328	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,05	3837	3853	-0,0344	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,06	3838	3854	0,132	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,07	3839	3856	0,0948	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,08	3840	3857	-0,1072	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,09	3842	3858	-0,0932	0,0104	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
34,1	3843	3859	0,1048	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,11	3844	3861	0,036	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,12	3845	3862	-0,1424	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,13	3847	3863	-0,0828	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,14	3848	3864	0,078	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,15	3849	3866	0,032	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,16	3850	3867	-0,134	0,082	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,17	3851	3868	0,0372	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,18	3853	3869	0,126	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,19	3854	3871	0,046	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,2	3855	3872	-0,084	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,21	3857	3873	0,0808	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,22	3858	3875	0,2312	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,23	3859	3876	0,1048	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,24	3860	3877	-0,0288	-0,0312	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
34,25	3862	3878	0,1296	-0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,26	3863	3880	0,2244	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,27	3864	3881	0,0544	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,28	3865	3882	-0,0448	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,29	3866	3883	0,1248	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,3	3868	3885	0,1768	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,31	3869	3886	-0,0332	0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,32	3870	3888	-0,094	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,33	3872	3889	0,0936	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,34	3873	3890	0,1284	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,35	3874	3891	-0,1032	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,36	3875	3893	-0,1632	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,37	3877	3894	0,0576	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,38	3878	3895	0,1188	0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,39	3879	3897	-0,0556	0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,4	3880	3898	-0,0252	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,41	3882	3899	0,1292	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,42	3883	3900	0,0884	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,43	3884	3902	-0,0924	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,44	3885	3903	0,008	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,45	3887	3904	0,1936	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,46	3888	3905	0,0928	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,47	3889	3907	-0,1012	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,48	3890	3908	-0,0376	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,49	3891	3909	0,0972	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,5	3893	3910	-0,0228	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,51	3894	3912	-0,1656	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,52	3895	3913	-0,01	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,53	3896	3914	0,1048	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,54	3898	3916	-0,062	0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,55	3899	3917	-0,1984	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,56	3900	3918	-0,0236	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,57	3901	3919	0,0996	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,58	3902	3921	-0,0708	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,59	3904	3922	-0,128	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,6	3905	3923	0,0676	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,61	3906	3924	0,1336	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,62	3908	3926	-0,0632	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,63	3909	3927	-0,0784	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,64	3910	3928	0,098	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,65	3911	3929	0,1136	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,66	3913	3931	-0,0588	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,67	3914	3932	-0,0364	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,68	3915	3933	0,1528	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,69	3916	3934	0,1388	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,7	3918	3936	-0,0796	0,0048	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
34,71	3919	3937	-0,0776	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,72	3920	3938	0,0916	-0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,73	3921	3940	0,0404	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,74	3923	3941	-0,1352	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,75	3924	3942	-0,0732	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,76	3925	3943	0,0944	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,77	3926	3945	0,0004	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,78	3928	3946	-0,1376	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,79	3929	3947	-0,04	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

34,8	3930	3948	0,1212	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,81	3931	3950	0,0228	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,82	3933	3951	-0,0992	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,83	3934	3952	0,0536	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,84	3935	3953	0,202	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,85	3936	3955	0,0096	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,86	3938	3956	-0,0432	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,87	3939	3957	0,1052	-0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,88	3940	3958	0,1972	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,89	3941	3960	0,0352	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,9	3943	3961	-0,0732	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,91	3942	3962	0,0968	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,92	3945	3963	0,1604	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,93	3946	3965	-0,0492	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,94	3948	3966	-0,1376	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,95	3949	3967	0,0328	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,96	3950	3969	0,0948	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,97	3951	3970	-0,112	0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,98	3952	3971	-0,1552	0,05	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
34,99	3954	3972	0,0608	0,0192	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
35	3955	3974	0,066	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,01	3956	3975	-0,084	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,02	3957	3976	-0,038	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,03	3959	3977	0,1388	-0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,04	3960	3979	0,1092	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,05	3961	3980	-0,084	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,06	3962	3981	-0,022	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,07	3964	3983	0,1604	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,08	3965	3985	0,0728	0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,09	3966	3985	-0,1188	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,1	3967	3986	-0,0128	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,11	3968	3988	0,1352	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,12	3970	3989	0,04	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,13	3971	3990	-0,1172	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,14	3972	3991	0,0044	-0,0124	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
35,15	3973	3993	0,1552	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,16	3975	3994	0,0124	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,17	3976	3995	-0,1472	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,18	3977	3997	0,004	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,19	3978	3998	0,1336	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,2	3980	3999	-0,0816	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,21	3981	4001	-0,102	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,22	3982	4002	0,0712	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,23	3983	4003	0,1408	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,24	3985	4005	-0,0492	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,25	3986	4006	-0,09	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,26	3987	4007	0,1076	0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,27	3988	4008	0,148	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,28	3990	4010	-0,036	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,29	3991	4011	-0,0292	-0,0184	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
35,3	3992	4012	0,1456	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,31	3993	4014	0,152	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,32	3995	4015	-0,0536	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,33	3996	4016	-0,0476	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,34	3997	4017	0,1032	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,35	3998	4019	0,062	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,36	4000	4020	-0,1308	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,37	4001	4021	0,0476	-0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,38	4002	4022	0,0896	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,39	4003	4024	0,0088	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,4	4005	4025	-0,1864	0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,41	4006	4026	-0,1088	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,42	4007	4027	0,0656	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,43	4008	4029	-0,0084	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,44	4010	4030	-0,1064	0,0452	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
35,45	4011	4031	0,0292	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,46	4012	4033	0,13	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,47	4013	4034	-0,004	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,48	4015	4035	-0,0816	-0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,49	4016	4036	0,0804	-0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,5	4017	4038	0,1744	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,51	4018	4039	0,0092	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,52	4019	4040	-0,0648	-0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,53	4021	4041	0,0904	-0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,54	4022	4043	0,01	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,55	4023	4044	-0,0572	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,56	4024	4045	-0,098	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,57	4026	4047	0,0824	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,58	4027	4048	0,1012	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,59	4028	4049	-0,0484	0,0424	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
35,6	4029	4050	-0,068	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,61	4031	4052	0,0824	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,62	4032	4053	0,0456	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,63	4033	4054	-0,1072	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,64	4034	4056	-0,054	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,65	4036	4057	0,1052	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,66	4037	4058	0,0364	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,67	4038	4060	-0,1092	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,68	4039	4061	-0,0288	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,69	4041	4062	0,1372	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,7	4042	4064	0,0316	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,71	4043	4065	-0,0972	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,72	4044	4066	0,0444	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,73	4046	4067	0,1848	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,74	4047	4069	0,0576	0,0224	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
35,75	4048	4070	-0,0928	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,76	4049	4071	0,0616	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

35,77	4050	4073	0,1692	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,78	4052	4074	0,034	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,79	4053	4075	-0,0648	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,8	4054	4077	0,0608	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,81	4055	4078	0,1316	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,82	4057	4079	-0,036	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,83	4058	4080	-0,0964	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,84	4059	4082	0,0836	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,85	4060	4083	0,1404	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,86	4061	4084	-0,0396	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,87	4063	4086	-0,066	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,88	4064	4087	0,1264	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,89	4065	4088	0,1808	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,9	4066	4090	0,0008	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,91	4068	4091	0,0332	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,92	4069	4092	0,1996	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,93	4070	4093	0,168	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,94	4071	4095	-0,028	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,95	4072	4096	0,038	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,96	4074	4097	0,1892	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,97	4075	4098	0,0944	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,98	4076	4100	-0,11	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,99	4077	4101	-0,0116	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,0	4078	4102	0,1372	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,01	4080	4104	0,0108	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,02	4081	4105	-0,1492	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,03	4082	4106	-0,0212	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,04	4083	4107	0,0956	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,05	4084	4108	-0,0492	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,06	4086	4110	-0,1252	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,07	4087	4111	0,0356	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,08	4088	4112	0,1508	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,09	4089	4114	0,0172	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,1	4090	4115	-0,0548	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,11	4091	4116	0,0732	0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,12	4093	4117	0,1368	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,13	4094	4119	-0,0084	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,14	4095	4120	-0,0288	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,15	4097	4121	0,1128	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,16	4098	4122	0,1192	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,17	4098	4123	-0,0856	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,18	4100	4125	-0,0928	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,19	4101	4126	0,09	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,2	4103	4127	0,0924	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,21	4104	4129	-0,1124	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,22	4105	4130	-0,104	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,23	4107	4131	0,1016	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,24	4107	4133	0,0676	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,25	4109	4134	-0,0896	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,26	4110	4135	-0,0324	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,27	4111	4136	0,1256	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,28	4112	4138	0,0498	0,0498	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,29	4114	4139	-0,09	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,3	4115	4140	0,0164	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,31	4116	4141	0,192	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,32	4117	4143	0,0936	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,33	4118	4144	-0,078	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,34	4120	4145	0,1202	0,1202	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,35	4121	4146	0,1652	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,36	4122	4148	0,0552	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,37	4123	4149	-0,0568	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,38	4125	4150	0,0552	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,39	4126	4151	0,1564	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,4	4127	4153	-0,0088	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,41	4128	4154	-0,084	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,42	4129	4155	0,0664	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,43	4131	4156	0,1492	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,44	4132	4158	0,0152	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,45	4133	4159	-0,0836	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,46	4134	4160	0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,47	4136	4162	0,0864	0,1048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,48	4137	4163	-0,052	0,1108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,49	4138	4164	-0,0524	0,0756	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
36,5	4139	4165	0,1256	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,51	4141	4167	0,1244	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,52	4142	4168	-0,038	-0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,53	4143	4169	-0,0096	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,54	4144	4170	0,182	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,55	4145	4172	0,1656	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,56	4147	4173	-0,0164	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,57	4148	4174	0,0264	-0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,58	4149	4175	0,1932	0,1932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,59	4151	4177	0,1488	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,6	4152	4178	-0,0476	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,61	4153	4179	0,0448	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,62	4154	4180	0,1712	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,63	4155	4182	0,192	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,64	4157	4183	-0,1284	0,0452	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
36,65	4158	4184	-0,0008	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,66	4159	4186	0,14	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,67	4161	4187	0,0168	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,68	4162	4188	-0,1604	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,69	4163	4189	0,0308	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,7	4164	4191	0,1716	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,71	4166	4192	0,0344	0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,72	4167	4193	-0,0632	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,73	4168	4194	0,0972	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

36,74	4169	4196	0,1616	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,75	4171	4197	-0,0272	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,76	4172	4198	-0,1136	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,77	4173	4199	0,0844	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,78	4174	4201	0,1448	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,79	4176	4202	-0,0464	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,8	4177	4203	-0,0616	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,81	4178	4204	0,0928	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,82	4179	4206	0,0832	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,83	4181	4207	-0,0956	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,84	4182	4208	-0,088	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,85	4183	4209	0,0864	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,86	4185	4211	0,0708	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,87	4186	4212	-0,108	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,88	4187	4213	-0,0328	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,89	4188	4215	0,1504	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,9	4190	4216	0,0948	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,91	4191	4217	0,0592	-0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,92	4192	4218	-0,0108	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,93	4193	4220	0,164	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,94	4195	4221	0,0664	0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,95	4196	4222	-0,0884	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,96	4197	4223	0,0332	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,97	4199	4225	0,1492	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,98	4200	4226	0,0244	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,99	4201	4227	-0,0816	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37	4202	4228	-0,016	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,01	4204	4230	0,1656	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,02	4205	4232	-0,006	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,03	4206	4232	-0,1464	-0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,04	4207	4233	0,0096	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,05	4209	4235	0,0884	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,06	4210	4236	-0,1004	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,07	4211	4237	-0,1544	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,08	4212	4238	0,0112	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,09	4214	4240	0,0832	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,1	4215	4241	-0,1108	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,11	4216	4242	-0,1364	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,12	4217	4244	0,0664	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,13	4219	4245	0,1096	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,14	4221	4246	-0,2096	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,15	4221	4247	-0,0492	-0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,16	4222	4249	0,1612	-0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,17	4224	4250	0,1408	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,18	4225	4251	-0,042	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,19	4226	4252	0,0028	-0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,2	4227	4253	-0,1596	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,21	4229	4255	0,0868	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,22	4230	4256	-0,11	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,23	4231	4257	-0,0504	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,24	4233	4259	0,1248	0,004	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
37,25	4234	4260	0,0336	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,26	4235	4261	-0,1492	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,27	4236	4262	-0,0848	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,28	4238	4264	0,0836	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,29	4239	4265	0,0012	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,3	4240	4266	-0,1376	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,31	4241	4267	0,0168	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,32	4243	4269	0,1328	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,33	4244	4270	0,0104	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,34	4245	4271	-0,102	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,35	4246	4273	0,0356	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,36	4248	4274	0,1668	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,37	4249	4275	0,0144	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,38	4250	4276	-0,0932	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,39	4251	4278	0,0864	0,022	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
37,4	4253	4279	0,1568	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,41	4254	4280	-0,0452	0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,42	4255	4281	-0,124	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,43	4256	4283	0,082	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,44	4258	4284	0,1128	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,45	4259	4285	-0,07	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,46	4260	4286	-0,0636	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,47	4262	4288	0,0976	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,48	4263	4289	0,0852	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,49	4264	4290	-0,064	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,5	4265	4292	-0,0332	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,51	4267	4293	0,1156	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,52	4268	4294	0,0844	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,53	4269	4296	-0,0936	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,54	4270	4297	-0,0228	0,0124	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
37,55	4272	4298	0,1362	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,56	4273	4299	0,0788	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,57	4274	4301	-0,0832	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,58	4275	4302	0,0292	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,59	4277	4303	0,1868	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,6	4278	4304	0,1132	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,61	4279	4306	-0,0388	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,62	4281	4307	0,06	-0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,63	4282	4309	0,1708	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,64	4283	4310	0,0572	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,65	4284	4311	-0,056	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,66	4285	4312	0,0008	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,67	4287	4314	0,1004	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,68	4288	4315	-0,07	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,69	4289	4316	-0,1276	0,0436	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
37,7	4291	4317	0,0168	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

37,71	4292	4319	0,0688	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,72	4293	4320	-0,0888	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,73	4294	4321	-0,1032	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,74	4296	4322	0,0456	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,75	4297	4324	0,0564	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,76	4298	4325	-0,0884	-0,0884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,77	4299	4326	-0,0544	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,78	4301	4328	0,0904	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,79	4302	4329	0,1176	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,8	4303	4330	-0,012	-0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,81	4304	4331	0,0128	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,82	4303	4333	0,1408	0,14	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,83	4307	4334	0,1076	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,84	4308	4335	-0,0408	-0,022	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
37,85	4309	4336	-0,0072	-0,0288	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
37,86	4311	4338	0,0908	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,87	4312	4339	-0,002	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,88	4313	4340	-0,1252	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,89	4314	4342	-0,0388	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,9	4316	4343	0,0528	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,91	4317	4344	-0,0692	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,92	4318	4345	-0,1444	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,93	4319	4347	0,0032	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,94	4321	4348	0,1012	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,95	4322	4349	-0,0416	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,96	4323	4351	-0,0984	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,97	4324	4352	-0,004	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,98	4326	4353	0,14	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,99	4327	4355	-0,0188	-0,0188	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
38	4328	4356	-0,0268	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,01	4329	4357	0,1324	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,02	4331	4358	0,1456	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,03	4332	4360	-0,024	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,04	4333	4361	-0,0292	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,05	4334	4362	0,1402	0,1402	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,06	4336	4364	0,1428	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,07	4337	4365	-0,0404	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,08	4338	4366	-0,042	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,09	4339	4368	0,1176	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,1	4340	4369	0,0724	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,11	4341	4370	-0,0072	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,12	4343	4371	-0,0384	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,13	4344	4373	0,1148	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,14	4345	4374	0,0472	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,15	4347	4375	-0,126	0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,16	4348	4376	-0,0088	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,17	4349	4377	0,1632	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,18	4350	4379	0,0948	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,19	4351	4380	-0,0856	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,2	4353	4381	0,02	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,21	4354	4383	0,1852	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,22	4355	4384	0,1488	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,23	4356	4385	0,0244	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,24	4358	4386	0,0952	-0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,25	4359	4388	0,1728	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,26	4360	4389	0,0572	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,27	4361	4390	-0,034	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,28	4362	4392	0,102	-0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,29	4364	4393	0,1432	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,3	4365	4394	-0,0276	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,31	4366	4395	-0,0996	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,32	4368	4397	0,0572	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,33	4369	4398	0,0928	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,34	4370	4399	-0,0936	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,35	4371	4401	-0,078	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,36	4372	4402	0,09	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,37	4374	4403	0,0732	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,38	4375	4404	-0,0936	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,39	4376	4406	-0,0756	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,4	4377	4407	0,1192	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,41	4379	4408	0,108	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,42	4380	4410	-0,064	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,43	4381	4411	0,0112	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,44	4382	4412	0,1616	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,45	4384	4414	0,1216	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,46	4385	4415	-0,0416	-0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,47	4386	4416	0,0468	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,48	4387	4417	0,1584	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,49	4389	4419	0,0292	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,5	4390	4420	-0,1272	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,51	4391	4421	0,0016	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,52	4392	4422	0,1164	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,53	4394	4424	-0,0396	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,54	4395	4425	-0,1564	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,55	4396	4426	0,0028	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,56	4397	4428	0,0972	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,57	4398	4429	-0,0672	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,58	4400	4430	-0,1208	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,59	4401	4431	0,062	-0,0084	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
38,6	4402	4433	0,1188	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,61	4404	4434	-0,0764	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,62	4405	4435	-0,1048	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,63	4406	4436	0,0092	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,64	4407	4438	0,1488	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,65	4409	4439	-0,0488	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,66	4410	4440	-0,058	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,67	4411	4441	0,134	-0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

38.68	4412	4443	0.15	-0.0132	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.69	4413	4444	-0.0324	-0.0048	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.7	4415	4445	-0.0344	-0.0332	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.71	4416	4446	0.1232	-0.0368	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.72	4417	4448	0.0644	0.01	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
38.73	4418	4449	-0.134	0.0388	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.74	4420	4450	-0.0908	0.0104	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
38.75	4421	4452	0.0864	0.014	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.76	4422	4453	0.0088	0.0444	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.77	4423	4454	-0.1768	0.0336	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.78	4425	4455	-0.0876	0.028	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.79	4427	4457	-0.0676	0.1032	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.8	4427	4458	0.0304	0.0896	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.81	4428	4459	-0.1152	0.0492	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.82	4429	4461	-0.0076	0.0072	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.83	4431	4462	0.1276	0.01	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.84	4432	4463	0.0212	0.0112	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.85	4433	4465	-0.0676	-0.0144	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.86	4434	4466	0.0868	-0.0304	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
38.87	4436	4467	0.1848	-0.016	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
38.88	4437	4468	0.0584	-0.026	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.89	4438	4470	-0.0344	-0.0588	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
38.9	4439	4471	0.0968	-0.0772	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.9	4440	4472	0.1088	-0.0712	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.92	4442	4474	-0.0664	0.0192	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.93	4443	4475	-0.0968	0.0044	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.94	4444	4476	0.08	0.006	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.95	4445	4478	0.07	0.0564	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.96	4447	4479	-0.0688	-0.0328	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.97	4448	4480	-0.1548	0.0308	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
38.98	4449	4481	0.0348	0.0332	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
38.99	4450	4483	0.03	0.0612	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39	4452	4484	-0.1276	0.0504	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.01	4453	4485	-0.1288	0.026	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
39.02	4454	4486	0.0504	-0.044	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
39.03	4455	4488	0.048	0.0448	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.04	4456	4489	-0.1008	0.0176	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
39.05	4458	4490	-0.0284	-0.0392	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.06	4459	4492	0.1152	-0.0036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.07	4460	4493	0.032	0.0176	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.08	4461	4494	-0.0948	-0.0348	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.09	4463	4496	-0.0084	-0.0236	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.1	4464	4497	0.122	0.0228	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.11	4465	4498	0.04	0.0316	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.12	4466	4500	-0.0872	-0.0036	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.13	4468	4501	0.016	-0.0316	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.14	4469	4502	0.0632	0.0004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.15	4470	4503	-0.0612	0.0284	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.16	4471	4505	-0.1108	0.014	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
39.17	4472	4506	0.0308	0.02	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
39.18	4474	4507	0.0404	0.0356	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.19	4475	4509	-0.1286	0.026	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
39.2	4476	4510	-0.1248	-0.0056	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.21	4477	4511	0.0236	0.0016	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.22	4479	4513	0.0408	0.0204	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.23	4480	4514	-0.1116	0.0368	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.24	4481	4515	-0.0868	0.0024	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.25	4482	4516	0.0392	0.0328	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.26	4484	4518	0.054	0.0372	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.27	4485	4519	-0.0848	0.0352	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.28	4486	4520	-0.0244	0.0068	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.29	4487	4522	0.0788	0.022	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.3	4489	4523	0.0512	0.0084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.31	4490	4524	-0.0744	0.0064	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
39.32	4491	4526	0.0164	-0.008	-3.9322	0	0.002	-3.9322
39.33	4492	4527	0.112	0.014	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.34	4494	4528	-0.01	0.0276	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.35	4495	4529	-0.156	0.0072	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.36	4496	4531	-0.0468	-0.0188	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.37	4497	4532	0.0552	0.0092	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.38	4499	4533	-0.0904	0.0592	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.39	4500	4535	-0.2216	0.06	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.4	4501	4536	-0.0572	0.0492	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.41	4502	4537	0.06	0.0612	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.42	4504	4539	-0.0948	0.0348	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.43	4505	4540	-0.1584	0.0568	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.44	4506	4541	0.0284	0.0424	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.45	4507	4542	0.1108	0.046	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.46	4509	4544	-0.0492	0.0408	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
39.47	4510	4545	-0.0896	-0.008	-3.9322	0	0.002	-3.9322
39.48	4511	4546	0.0912	0.032	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.49	4512	4548	0.1332	0.0156	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.5	4514	4549	-0.0448	0.014	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.51	4515	4550	-0.0284	-0.0312	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.52	4516	4551	0.1496	-0.0468	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.53	4517	4553	0.116	-0.0096	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.54	4519	4554	-0.0864	-0.022	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.55	4520	4555	-0.072	0.0056	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.56	4521	4557	0.102	0.0144	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.57	4522	4558	0.0744	0.048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.58	4523	4559	-0.1376	0.044	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.59	4525	4561	-0.1124	0.026	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.6	4526	4562	0.0964	0.0476	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
39.61	4527	4563	0.052	0.08	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
39.62	4528	4564	-0.1188	0.0624	-3.9322	0	0.002	-3.9322
39.63	4530	4566	-0.0384	0.0312	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
39.64	4531	4567	0.1316	0.0328	-3.9322	0	0.0032	-3.9322

39,65	4532	4568	0,0356	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,66	4533	4569	-0,122	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,67	4535	4571	0,0004	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,68	4536	4572	0,17	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,69	4537	4573	0,06	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,7	4538	4574	-0,0896	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,71	4540	4576	0,0392	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,72	4541	4577	0,174	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,73	4542	4578	0,0584	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,74	4543	4579	-0,0736	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,75	4544	4581	0,0084	-0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,76	4546	4582	0,086	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,77	4547	4583	-0,0508	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,78	4548	4585	-0,132	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,79	4549	4586	0,0168	0,026	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
39,8	4551	4587	0,0608	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,81	4552	4588	-0,1016	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,82	4553	4590	-0,152	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,83	4554	4591	0,0232	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,84	4556	4592	0,0568	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,85	4557	4593	-0,1136	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,86	4558	4595	-0,1208	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,87	4559	4596	0,0772	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,88	4567	4597	0,0932	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,89	4562	4598	-0,0888	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,9	4563	4600	-0,0508	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,91	4564	4601	0,1532	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,92	4565	4602	0,1416	0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,93	4566	4603	-0,0416	-0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,94	4568	4605	-0,036	-0,002	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
39,95	4569	4606	0,1208	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,96	4570	4607	0,0712	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,97	4572	4609	-0,0912	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,98	4573	4610	-0,046	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,99	4574	4611	0,0812	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40	4575	4612	-0,0188	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,01	4577	4614	-0,1932	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,02	4578	4615	-0,0776	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,03	4579	4616	0,0704	0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,04	4580	4617	-0,06	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,05	4581	4618	-0,22	-0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,06	4583	4620	-0,0624	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,07	4584	4621	0,0752	0,1052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,08	4585	4623	-0,0328	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,09	4586	4624	-0,0904	0,0604	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
40,1	4588	4625	0,0592	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,11	4589	4626	0,1192	0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,12	4590	4628	-0,0504	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,13	4591	4629	-0,0796	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,14	4593	4630	0,0884	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,15	4594	4632	0,1268	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,16	4595	4633	-0,0568	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,17	4596	4634	-0,0748	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,18	4598	4636	0,0584	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,19	4599	4637	0,0764	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,2	4600	4638	-0,102	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,21	4601	4639	-0,0904	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,22	4603	4641	-0,0412	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,23	4604	4642	0,0292	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,24	4605	4643	-0,1232	0,0428	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
40,25	4606	4645	-0,0708	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,26	4607	4646	0,0796	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,27	4609	4647	0,0156	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,28	4610	4649	-0,1352	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,29	4611	4650	-0,0636	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,3	4612	4651	0,0684	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,31	4614	4652	0,02	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,32	4615	4654	-0,0712	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,33	4616	4655	-0,0024	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,34	4617	4656	0,0944	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,35	4619	4658	-0,0212	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,36	4620	4659	-0,118	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,37	4621	4660	-0,016	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,38	4622	4661	0,056	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,39	4624	4663	-0,0888	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,4	4625	4664	-0,1372	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,41	4626	4665	0,0004	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,42	4627	4667	0,0412	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,43	4629	4668	-0,1188	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,44	4630	4669	-0,1576	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,45	4631	4671	0	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,46	4632	4672	0,014	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,47	4634	4673	-0,1412	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,48	4635	4674	-0,1232	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,49	4636	4676	0,1088	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,5	4637	4677	0,1124	0,1072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,51	4638	4678	-0,0844	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,52	4640	4680	-0,0684	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,53	4641	4681	0,106	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,54	4642	4682	0,072	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,55	4643	4684	-0,0572	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,56	4645	4685	0,0288	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,57	4646	4686	0,1512	0,08184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,58	4647	4687	0,0556	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,59	4648	4689	-0,1024	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,6	4650	4690	-0,0144	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,61	4651	4691	0,1012	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

40,62	4652	4693	-0,0012	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,63	4653	4694	-0,138	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,64	4655	4695	-0,0272	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,65	4656	4697	0,0552	0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,66	4657	4698	-0,05	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,65	4658	4699	-0,1452	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,68	4659	4700	-0,0084	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,69	4661	4702	0,0608	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,7	4662	4703	-0,054	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,71	4663	4704	-0,124	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,72	4664	4706	0,0304	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,73	4665	4707	0,0856	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,74	4667	4708	-0,056	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,75	4668	4710	-0,1148	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,76	4669	4711	0,0276	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,77	4670	4712	0,0512	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,78	4672	4713	-0,108	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,79	4673	4715	-0,114	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,8	4674	4716	0,0408	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,81	4675	4717	0,0284	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,82	4677	4719	-0,174	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,83	4678	4720	-0,1632	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,84	4679	4721	0,0056	0,0656	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
40,85	4680	4722	-0,0056	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,86	4681	4724	-0,202	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,87	4683	4725	-0,1396	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,88	4684	4726	0,0416	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,89	4685	4728	-0,0168	0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,9	4686	4729	-0,2076	0,0262	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,91	4688	4730	-0,1236	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,92	4689	4731	0,0288	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,93	4690	4733	-0,0268	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,94	4691	4734	-0,1608	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,95	4693	4735	-0,0756	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,96	4694	4737	0,036	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,97	4695	4738	-0,0248	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,98	4696	4739	-0,1712	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,99	4698	4740	-0,0632	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41	4699	4742	0,0392	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,01	4700	4743	-0,08	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,01	4701	4745	0,1356	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,03	4703	4745	-0,0144	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,04	4704	4747	0,0216	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,05	4705	4748	-0,1476	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,06	4706	4749	-0,1792	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,07	4708	4750	-0,0304	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,08	4709	4751	0,0636	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,09	4710	4753	-0,1172	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,1	4711	4754	-0,1564	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,11	4713	4755	-0,0344	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,12	4714	4757	-0,0092	0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,13	4715	4758	0,0868	-0,122	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,14	4716	4759	-0,0784	0,0364	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
41,15	4718	4761	0,034	0,0384	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
41,16	4719	4762	-0,0108	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,17	4720	4763	-0,1272	0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,18	4721	4765	-0,0348	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,19	4723	4766	0,0766	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,2	4724	4767	0,03	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,21	4725	4768	-0,1176	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,22	4726	4770	-0,0428	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,23	4728	4771	0,0448	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,24	4729	4772	-0,0676	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,25	4730	4774	-0,1688	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,26	4731	4775	-0,0544	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,27	4733	4776	0,0336	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,28	4734	4778	-0,0988	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,29	4735	4779	-0,1576	0,0324	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
41,3	4736	4780	-0,0104	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,31	4737	4781	0,0528	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,32	4739	4783	-0,0656	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,33	4740	4784	-0,1024	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,34	4741	4785	0,0456	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,35	4742	4787	0,0712	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,36	4744	4788	-0,0588	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,37	4745	4789	-0,0712	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,38	4746	4791	0,0688	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,39	4747	4792	0,052	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,4	4749	4793	-0,1204	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,41	4750	4794	-0,118	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,42	4751	4796	0,0308	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,43	4752	4797	0,0256	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,44	4754	4798	-0,1496	0,0384	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
41,45	4755	4800	-0,1488	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,46	4756	4801	-0,006	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,47	4757	4802	-0,0384	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,48	4759	4803	-0,1772	0,104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,49	4760	4805	-0,1016	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,5	4761	4806	0,0328	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,51	4762	4807	-0,054	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,52	4764	4809	-0,184	0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,53	4765	4810	-0,07	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,54	4766	4811	0,0632	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,55	4767	4813	-0,0052	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,56	4769	4814	-0,1264	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,57	4770	4815	-0,0108	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,58	4771	4816	0,082	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

41,59	4772	4818	-0,014	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,6	4774	4819	-0,0936	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,61	4775	4820	0,034	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,62	4776	4822	0,058	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,63	4777	4823	-0,0928	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,64	4778	4824	-0,1524	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,65	4780	4826	-0,008	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,66	4781	4827	0,0336	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,67	4782	4828	-0,142	0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,68	4784	4829	-0,1744	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,69	4785	4831	-0,0288	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,7	4786	4832	-0,0232	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,71	4787	4833	-0,1744	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,72	4789	4835	-0,148	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,73	4790	4836	0,0004	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,74	4791	4837	-0,006	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,75	4792	4839	-0,1632	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,76	4794	4840	-0,108	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,77	4795	4841	0,0452	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,78	4796	4842	0,018	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,79	4797	4844	-0,1372	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,8	4798	4845	-0,0544	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,81	4800	4846	0,084	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,82	4801	4847	0,0072	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,83	4802	4849	-0,1312	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,84	4803	4850	-0,0332	-0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,85	4805	4851	0,068	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,86	4806	4852	-0,0572	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,87	4807	4853	-0,1792	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,88	4808	4855	-0,0672	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,89	4810	4856	0,0444	0,064	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
41,9	4811	4857	-0,0804	0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,91	4812	4859	-0,1752	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,92	4813	4860	-0,0592	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,93	4814	4861	0,0644	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,94	4816	4862	-0,1028	0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,95	4817	4864	-0,1268	0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,96	4818	4865	0,0284	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,97	4819	4866	0,0684	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,98	4821	4868	-0,1036	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,99	4822	4869	-0,1332	-0,1332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42	4823	4870	0,0352	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,01	4824	4871	0,0768	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,02	4826	4873	-0,0796	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,03	4827	4874	-0,1072	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,04	4828	4875	0,026	0,0288	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
42,05	4827	4877	0,02084	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,06	4831	4878	-0,1528	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,07	4832	4879	-0,1312	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,08	4833	4880	0,0064	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,09	4834	4882	-0,0564	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,1	4836	4883	-0,1832	0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,11	4837	4884	-0,1032	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,12	4838	4886	0,0456	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,13	4839	4887	-0,0288	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,14	4841	4888	-0,164	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,15	4842	4890	-0,0652	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,16	4843	4891	0,0792	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,17	4844	4892	0,0068	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,18	4846	4893	-0,114	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,19	4847	4895	-0,008	0,0072	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
42,2	4848	4896	0,0928	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,21	4849	4897	-0,0256	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,22	4851	4899	-0,11	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,23	4852	4900	0,0404	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,24	4853	4901	0,1072	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,25	4854	4903	-0,028	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,26	4856	4904	-0,1	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,27	4857	4905	0,046	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,28	4858	4906	0,0668	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,29	4860	4908	-0,0996	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,3	4861	4909	-0,1268	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,31	4862	4910	0,0332	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,32	4863	4912	0,0312	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,33	4865	4913	-0,1508	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,34	4866	4914	-0,1276	0,0248	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
42,35	4867	4916	0,0552	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,36	4868	4917	0,0536	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,37	4870	4918	-0,1172	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,38	4871	4919	-0,0576	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,39	4872	4921	0,0952	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,4	4873	4922	0,084	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,41	4875	4923	-0,0468	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,42	4876	4925	0,0168	-0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,43	4877	4926	0,1288	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,44	4879	4927	0,048	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,45	4880	4928	-0,096	-0,096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,46	4881	4930	0,0196	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,47	4882	4931	0,1036	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,48	4884	4932	-0,0148	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,49	4885	4934	-0,1152	-0,0108	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
42,5	4886	4935	-0,0136	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,51	4887	4937	0,0308	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,52	4889	4938	-0,0832	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,53	4890	4939	-0,1008	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,54	4891	4940	0,0188	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,55	4893	4941	0,0204	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

42,56	4894	4943	-0,1288	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,57	4895	4944	-0,086	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,58	4896	4945	0,0804	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,59	4898	4947	0,0664	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,6	4899	4948	-0,1128	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,61	4900	4949	-0,0596	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,62	4901	4951	0,088	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,63	4903	4952	0,0864	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,64	4904	4953	-0,0556	-0,0148	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
42,65	4905	4954	-0,0048	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,66	4906	4956	0,1016	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,67	4907	4957	0,0336	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,68	4909	4958	-0,1272	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,69	4910	4959	-0,048	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,7	4911	4961	0,052	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,71	4913	4962	-0,0632	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,72	4914	4963	-0,184	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,73	4915	4964	-0,0808	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,74	4916	4966	0,0188	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,75	4918	4967	-0,0808	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,76	4919	4968	-0,1712	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,77	4920	4970	-0,0768	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,78	4921	4971	0,0132	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,79	4923	4972	-0,0912	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,8	4924	4973	-0,1352	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,81	4925	4975	0,0352	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,82	4926	4976	0,106	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,83	4927	4977	-0,026	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,87	4929	4978	-0,0728	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,85	4930	4980	-0,0564	-0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,86	4931	4981	0,0604	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,87	4932	4982	-0,078	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,88	4934	4983	-0,0532	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,89	4935	4985	0,07	-0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,9	4936	4986	-0,0364	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,91	4937	4987	-0,1476	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,92	4939	4988	-0,1476	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,93	4940	4990	0,0264	-0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,94	4941	4991	-0,0016	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,95	4942	4992	-0,1244	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,96	4943	4993	-0,018	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,97	4945	4995	0,0424	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,98	4946	4996	-0,0128	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,99	4947	4997	-0,1472	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43	4948	4999	-0,0612	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,01	4950	5000	0,0864	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,01	4951	5001	0,0352	0,0322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,03	4952	5002	-0,13	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,04	4953	5004	-0,0184	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,05	4955	5005	0,1276	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,06	4956	5006	0,0384	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,07	4957	5007	-0,11	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,08	4958	5009	-0,01	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,09	4959	5010	0,0816	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,1	4961	5011	-0,0176	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,11	4962	5012	-0,1084	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,12	4963	5014	0,0152	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,13	4964	5015	0,0452	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,14	4966	5016	-0,098	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,15	4967	5017	-0,1464	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,16	4968	5019	0,0156	0,09	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,17	4969	5020	0,0592	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,18	4971	5021	-0,0916	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,19	4972	5023	-0,1144	0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,2	4973	5024	0,05	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,21	4974	5025	0,07	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,22	4976	5026	-0,0948	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,23	4977	5028	-0,118	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,24	4978	5029	0,0588	0,046	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
43,25	4979	5030	0,0748	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,26	4981	5031	-0,0904	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,27	4982	5033	-0,0504	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,28	4983	5034	0,112	0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,29	4984	5035	0,0852	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,3	4985	5036	-0,1056	-0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,31	4987	5038	-0,0516	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,32	4988	5039	0,0756	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,33	4989	5040	0,01	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,34	4990	5041	-0,1352	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,35	4992	5043	-0,0364	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,36	4993	5044	0,0712	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,37	4994	5045	-0,0364	0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,38	4995	5047	-0,1624	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,39	4997	5048	-0,0432	0,0264	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
43,4	4998	5049	0,07	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,41	4999	5050	-0,044	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,42	5000	5052	-0,1336	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,43	5001	5053	0,0016	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,44	5003	5054	0,0952	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,45	5004	5055	-0,0328	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,46	5005	5057	-0,0572	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,47	5006	5058	0,094	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,48	5008	5061	0,1196	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,49	5009	5060	-0,0516	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,5	5010	5062	-0,06	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,51	5011	5063	0,1036	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,52	5013	5064	0,118	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

43,53	5014	5065	-0,0636	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,54	5015	5067	-0,0724	-0,0236	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
43,55	5016	5068	0,0564	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,56	5018	5069	0,0252	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,57	5019	5070	-0,1168	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,58	5020	5072	-0,0656	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,59	5021	5073	0,0644	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,6	5022	5074	-0,0032	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,61	5024	5076	-0,124	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,62	5025	5077	-0,0292	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,63	5026	5078	0,1092	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,64	5027	5079	0,0776	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,65	5029	5081	-0,0956	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,66	5030	5082	0,014	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,67	5031	5083	0,1376	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,68	5032	5084	0,0292	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,69	5034	5086	-0,0712	0,0308	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
43,7	5035	5087	0,004	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,71	5036	5088	0,1116	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,72	5037	5089	-0,0208	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,73	5039	5091	-0,0984	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,74	5040	5092	0,05	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,75	5041	5093	0,1028	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,76	5042	5094	-0,0636	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,77	5044	5096	-0,1268	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,78	5045	5097	0,01	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,79	5046	5098	0,0568	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,8	5047	5099	-0,0908	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,81	5048	5040	-0,1	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,82	5050	5102	0,0896	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,83	5051	5103	0,0952	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,84	5052	5105	-0,0788	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,85	5054	5106	-0,05	0,0132	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
43,86	5055	5107	0,106	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,87	5056	5108	0,0884	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,88	5057	5110	-0,0908	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,89	5059	5111	-0,078	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,9	5060	5112	0,1032	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,91	5061	5113	0,072	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,92	5062	5115	-0,0788	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,93	5063	5116	-0,0004	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,94	5065	5117	0,0888	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,95	5066	5119	-0,0072	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,96	5067	5120	-0,1428	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,97	5068	5121	-0,0336	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,98	5070	5123	0,066	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,99	5071	5124	-0,0012	0,0312	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
44	5072	5125	-0,1264	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,01	5073	5126	-0,0356	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,02	5075	5128	0,0164	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,03	5076	5129	-0,086	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,04	5078	5130	-0,1208	-0,1208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,05	5078	5132	0,0284	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,06	5080	5133	0,0552	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,07	5081	5134	-0,0948	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,08	5082	5135	-0,0988	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,09	5083	5137	0,0696	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,1	5084	5138	0,0508	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,11	5086	5139	-0,0912	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,12	5087	5141	-0,0592	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,13	5088	5142	0,094	0,0468	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
44,14	5090	5143	0,0536	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,15	5091	5145	-0,118	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,16	5092	5146	-0,062	-0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,17	5093	5147	0,0484	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,18	5095	5148	-0,0252	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,19	5096	5150	-0,1784	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,2	5097	5151	-0,0852	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,21	5098	5152	0,0476	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,22	5099	5153	-0,0076	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,23	5101	5155	-0,1464	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,24	5102	5156	-0,052	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,25	5103	5157	0,0876	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,26	5104	5158	-0,0232	0,0868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,27	5106	5160	-0,14	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,28	5107	5161	-0,014	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,29	5108	5162	0,0884	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,3	5109	5163	-0,0492	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,31	5111	5165	-0,1612	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,32	5112	5166	-0,0176	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,33	5113	5168	0,0756	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,34	5114	5168	-0,0932	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,35	5116	5170	-0,148	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,36	5117	5171	0,0264	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,37	5118	5172	0,0708	0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,38	5119	5174	-0,1168	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,39	5121	5176	-0,14	0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,4	5122	5176	0,0328	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,41	5123	5178	0,0464	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,42	5124	5179	-0,1264	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,43	5126	5180	-0,1104	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,44	5127	5181	0,088	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,45	5128	5183	0,0836	0,0816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,46	5130	5184	-0,13	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,47	5131	5185	-0,112	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,48	5132	5187	0,0736	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,49	5133	5188	0,0504	0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

44,5	5135	5189	-0,0644	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,51	5136	5191	0,0028	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,52	5137	5192	0,1512	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,53	5138	5193	0,0524	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,54	5140	5194	-0,0968	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,55	5146	5196	-0,0042	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,56	5142	5197	0,1228	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,57	5143	5198	0,0148	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,58	5145	5200	-0,0832	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,59	5146	5201	0,0236	-0,0088	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
44,6	5147	5202	0,1112	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,61	5148	5203	0,0188	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,62	5150	5205	-0,0804	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,63	5151	5206	0,0584	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,64	5152	5207	0,1128	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,65	5153	5208	-0,0408	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,66	5155	5210	-0,1024	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,67	5156	5211	0,082	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,68	5157	5212	0,1368	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,69	5158	5213	-0,0484	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,7	5159	5215	-0,1056	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,71	5161	5216	0,0968	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,72	5162	5217	0,1504	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,73	5163	5218	-0,0392	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,74	5164	5220	-0,0308	0,028	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
44,75	5166	5221	0,1284	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,76	5167	5222	0,1008	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,77	5168	5223	-0,1116	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,79	5169	5225	-0,196	-0,196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,79	5170	5226	0,066	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,8	5172	5227	0,0396	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,81	5173	5229	-0,16	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,82	5174	5230	-0,1356	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,83	5175	5231	0,0408	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,84	5177	5232	-0,0692	-0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,85	5178	5234	-0,1508	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,86	5179	5235	-0,0848	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,87	5180	5236	0,0548	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,88	5182	5238	0,0316	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,89	5183	5239	-0,102	0,03	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
44,9	5184	5240	0,1804	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,91	5185	5242	0,1192	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,92	5186	5243	0,0436	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,93	5188	5244	-0,1048	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,94	5189	5245	-0,0088	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,95	5190	5247	0,0652	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,96	5191	5248	0,0608	-0,0322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,97	5193	5249	-0,1216	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,98	5194	5251	0,0184	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,99	5195	5252	0,0488	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45	5196	5253	-0,106	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,01	5198	5254	0,13	-0,0368	-3,9322	0	-3,9322	-3,9322
45,02	5199	5255	0,006	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,03	5200	5257	0,0328	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,04	5201	5258	-0,1424	0,0424	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
45,05	5202	5260	-0,1392	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,06	5204	5261	0,0152	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,07	5205	5262	0,0608	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,08	5206	5263	-0,1392	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,09	5207	5265	-0,1028	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,1	5209	5266	0,0256	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,11	5210	5267	-0,0236	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,12	5211	5268	-0,16	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,13	5212	5270	-0,0796	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,14	5214	5271	0,068	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,15	5215	5272	0,0036	0,0952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,16	5216	5273	-0,118	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,17	5217	5275	-0,0448	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,18	5219	5276	0,0548	0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,19	5220	5277	-0,0392	0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,2	5221	5278	-0,1064	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,21	5222	5280	-0,008	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,22	5224	5281	0,0408	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,23	5225	5282	-0,0864	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,24	5226	5283	-0,11	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,25	5227	5285	0,0096	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,26	5229	5286	0,0484	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,27	5230	5287	-0,074	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,28	5231	5289	-0,0976	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,29	5232	5290	0,0148	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,3	5234	5294	0,0344	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,31	5235	5292	-0,0892	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,32	5236	5294	-0,0692	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,33	5237	5295	0,0796	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,34	5238	5296	0,0616	0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,35	5240	5297	-0,0644	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,36	5241	5299	-0,0576	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,37	5242	5300	0,0928	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,38	5243	5301	0,0484	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,39	5245	5302	-0,1136	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,4	5246	5304	-0,0832	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,41	5247	5305	0,0456	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,42	5248	5306	-0,0252	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,43	5250	5307	-0,1552	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,44	5251	5309	-0,0748	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,45	5252	5310	0,0348	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,46	5253	5311	-0,0524	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

45,47	5255	5312	-0,1628	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,48	5256	5314	-0,04	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,49	5257	5315	0,0728	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,5	5258	5316	-0,0188	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,51	5260	5318	-0,1248	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,52	5261	5319	0,0024	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,53	5262	5320	0,0836	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,54	5263	5321	-0,0128	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,55	5264	5323	-0,0784	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,56	5266	5324	0,0552	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,57	5267	5325	0,0784	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,58	5268	5326	-0,0668	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,59	5269	5328	-0,1148	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,6	5271	5329	0,0512	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,61	5272	5330	0,0796	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,62	5273	5331	-0,0876	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,63	5274	5333	-0,1172	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,64	5276	5334	0,026	0,0632	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
45,65	5277	5335	0,0084	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,66	5278	5337	-0,1472	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,67	5279	5338	-0,1004	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,68	5281	5339	0,046	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,69	5282	5340	0,006	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,7	5283	5342	-0,1532	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,71	5284	5343	-0,072	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,72	5285	5344	0,0648	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,73	5287	5346	0,0096	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,74	5288	5347	-0,166	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,75	5289	5348	-0,0204	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,76	5290	5350	0,07	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,77	5292	5351	-0,0028	0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,78	5293	5352	-0,1208	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,79	5294	5353	0,0012	0,0428	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
45,8	5295	5355	0,0808	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,81	5297	5357	-0,0712	-0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,82	5298	5357	-0,1368	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,83	5299	5359	-0,0108	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,84	5300	5360	0,0488	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,85	5302	5361	-0,0908	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,86	5303	5362	-0,1348	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,87	5304	5363	-0,0084	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,88	5305	5365	0,0076	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,89	5307	5366	-0,1376	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,9	5308	5367	-0,1552	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,91	5309	5369	-0,0132	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,92	5310	5370	0,0008	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,93	5311	5371	0,1604	0,1604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,94	5313	5373	-0,1316	0,0296	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
45,95	5314	5374	0,0264	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,96	5315	5375	0,0304	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,97	5316	5376	-0,1176	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,98	5318	5378	0,094	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,99	5319	5379	0,038	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46	5320	5380	0	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,01	5321	5381	-0,1272	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,02	5323	5383	-0,0584	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,03	5324	5384	0,0592	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,04	5325	5385	-0,0564	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,05	5326	5386	-0,2	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,06	5327	5388	-0,1024	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,07	5329	5389	0,0348	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,08	5330	5390	-0,0812	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,09	5331	5391	-0,21	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,1	5332	5393	-0,1004	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,11	5334	5394	0,0196	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,12	5335	5395	-0,0752	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,13	5336	5397	-0,1628	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,14	5337	5398	-0,066	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,15	5338	5399	0,0112	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,16	5340	5401	-0,0952	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,17	5341	5402	-0,1276	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,18	5342	5403	0,0184	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,19	5343	5404	0,0404	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,2	5345	5406	-0,1272	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,21	5346	5407	-0,1516	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,22	5347	5408	0,0188	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,23	5348	5410	0,0212	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,24	5350	5411	-0,09	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,25	5351	5412	-0,1044	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,26	5352	5413	0,018	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,27	5353	5415	-0,0276	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,28	5354	5416	-0,2004	0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,29	5356	5417	-0,1644	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,3	5357	5419	-0,0176	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,31	5358	5420	-0,064	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,32	5359	5421	-0,2112	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,33	5361	5422	-0,1448	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,34	5362	5424	-0,0256	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,35	5363	5425	-0,0904	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,36	5364	5426	-0,2032	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,37	5366	5427	-0,0868	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,38	5367	5429	0,012	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,39	5368	5430	-0,0556	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,4	5369	5431	-0,1696	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,41	5371	5433	-0,0452	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,42	5372	5434	0,0356	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,43	5373	5435	-0,0768	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

46,44	5374	5436	-0,1624	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,45	5376	5438	-0,0288	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,46	5377	5439	0,016	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,47	5378	5440	-0,094	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,48	5379	5441	-0,1524	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,49	5380	5443	-0,0208	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,5	5382	5444	-0,0244	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,51	5383	5445	-0,1772	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,52	5384	5446	-0,156	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,53	5385	5448	0,016	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,54	5387	5449	0,0248	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,55	5388	5450	-0,1592	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,56	5389	5451	-0,1404	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,57	5390	5453	0,0176	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,58	5392	5454	0,0112	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,59	5393	5455	-0,1428	0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,6	5394	5456	-0,0776	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,61	5395	5458	0,058	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,62	5396	5459	0,0028	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,63	5398	5460	-0,142	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,64	5399	5462	-0,0816	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,65	5400	5463	0,0328	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,66	5401	5464	-0,0204	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,67	5403	5465	-0,18	-0,18	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,68	5404	5467	-0,088	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,69	5405	5468	0,0104	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,7	5406	5469	-0,0712	0,1076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,71	5407	5470	-0,1268	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,72	5409	5472	-0,0224	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,73	5410	5473	0,0304	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,74	5411	5474	-0,09	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,75	5412	5475	-0,134	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,76	5414	5477	-0,0004	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,77	5415	5478	0,0576	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,78	5416	5479	-0,0896	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,79	5417	5480	-0,1028	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,8	5419	5482	0,0392	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,81	5420	5483	0,0536	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,82	5421	5484	-0,092	0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,83	5422	5486	-0,0644	0,0512	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
46,84	5423	5487	0,0496	0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,85	5425	5488	0,0596	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,86	5426	5489	-0,1328	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,87	5427	5491	-0,0996	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,88	5428	5492	0,0724	0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,89	5430	5493	0,0492	0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,9	5431	5494	-0,0752	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,91	5432	5496	-0,05	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,92	5433	5497	0,0656	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,93	5435	5498	-0,0112	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,94	5436	5499	-0,1028	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,95	5437	5501	-0,0184	0,0186	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,96	5438	5502	0,0724	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,97	5440	5503	-0,048	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,98	5441	5505	-0,1424	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,99	5442	5506	0,0108	0,0236	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
47	5443	5507	0,1012	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,01	5444	5508	-0,0424	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,02	5446	5510	-0,1104	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,03	5447	5511	0,0352	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,04	5448	5512	0,0952	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,05	5449	5514	-0,0256	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,06	5451	5515	-0,058	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,07	5452	5516	0,0876	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,08	5453	5518	0,0688	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,09	5454	5519	-0,0952	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,1	5456	5520	-0,1008	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,11	5457	5521	0,0704	0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,12	5458	5523	0,0572	0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,13	5459	5524	-0,1188	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,14	5460	5525	-0,0996	0,0308	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
47,15	5462	5527	0,0676	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,16	5463	5528	0,0312	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,17	5464	5529	-0,1152	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,18	5465	5531	-0,048	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,19	5467	5532	0,0988	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,2	5468	5533	0,0232	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,21	5469	5534	-0,1068	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,22	5470	5536	-0,002	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,23	5472	5537	0,136	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,24	5473	5538	0,0624	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,25	5475	5540	-0,104	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,26	5475	5541	0,004	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,27	5477	5542	0,126	0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,28	5478	5544	0,0556	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,29	5479	5545	-0,0904	0,06	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
47,3	5480	5546	0,0424	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,31	5482	5547	0,0736	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,32	5483	5549	-0,0588	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,33	5484	5550	-0,144	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,34	5485	5551	-0,0044	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,35	5487	5553	0,0484	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,36	5488	5554	-0,0864	-0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,37	5489	5555	-0,132	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,38	5491	5556	0,0096	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,39	5492	5558	0,0268	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,4	5493	5559	-0,134	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

47,41	5494	5560	-0,1188	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,42	5496	5562	0,0448	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,43	5497	5563	0,0388	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,44	5498	5564	-0,1416	0,058	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
47,45	5499	5565	-0,1044	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,46	5500	5566	0,076	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,47	5502	5568	0,0552	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,48	5503	5569	-0,11	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,49	5504	5570	-0,0636	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,5	5506	5572	0,062	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,51	5507	5573	0,0112	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,52	5509	5574	-0,1144	0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,53	5509	5575	-0,0248	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,54	5511	5577	0,0704	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,55	5512	5578	-0,0428	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,56	5513	5579	-0,1512	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,57	5514	5580	-0,0368	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,58	5516	5582	0,056	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,59	5517	5583	-0,0324	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,6	5518	5584	-0,12	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,61	5519	5586	-0,0404	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,62	5521	5587	0,0364	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,63	5522	5588	-0,0812	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,64	5523	5590	-0,1428	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,65	5525	5591	-0,0204	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,66	5526	5592	0,0484	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,67	5527	5593	-0,0768	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,68	5528	5595	-0,1152	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,69	5530	5596	0,0072	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,7	5531	5597	0,0184	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,71	5532	5599	-0,1244	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,72	5533	5600	-0,126	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,73	5535	5601	0,0188	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,74	5536	5602	-0,0056	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,75	5537	5603	-0,1452	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,76	5538	5605	-0,098	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,77	5540	5606	0,0292	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,78	5541	5608	-0,0092	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,79	5542	5609	-0,1184	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,8	5543	5610	-0,0568	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,81	5543	5612	0,0762	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,82	5546	5613	0,0168	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,83	5547	5614	-0,1308	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,84	5549	5615	-0,0592	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,85	5550	5617	0,0764	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,86	5551	5618	0,008	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,87	5552	5619	-0,0428	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,88	5554	5621	-0,008	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,89	5555	5622	0,082	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,9	5556	5623	-0,0024	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,91	5557	5625	-0,1228	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,92	5559	5626	-0,0036	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,93	5560	5627	0,0736	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,94	5561	5628	-0,0492	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,95	5562	5630	-0,1456	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,96	5564	5631	-0,018	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,97	5565	5632	0,0264	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,98	5566	5634	-0,1068	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,99	5567	5635	-0,1416	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48	5569	5636	0,0044	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,01	5570	5638	0,022	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,02	5571	5639	-0,1336	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,03	5572	5640	-0,1428	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,04	5574	5641	0,0172	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,05	5575	5643	0,0248	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,06	5576	5644	-0,1572	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,07	5577	5645	-0,1752	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,08	5579	5647	0,0016	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,09	5580	5648	0,008	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,1	5581	5649	-0,1476	0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,11	5582	5651	-0,0784	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,12	5584	5652	0,0536	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,13	5585	5653	-0,0076	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,14	5586	5654	-0,1628	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,15	5587	5656	-0,0712	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,16	5589	5657	0,0388	0,0382	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,17	5590	5658	-0,048	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,18	5591	5660	-0,1604	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,19	5592	5661	-0,046	-0,0116	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
48,2	5594	5662	0,028	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,21	5595	5663	-0,0612	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,22	5596	5665	-0,1312	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,23	5597	5666	-0,0312	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,24	5599	5667	0,018	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,25	5600	5669	-0,1248	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,26	5601	5670	-0,178	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,27	5602	5671	-0,0348	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,28	5604	5673	0,0628	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,29	5605	5674	-0,0936	0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,3	5606	5675	-0,1432	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,31	5607	5676	-0,0324	0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,32	5608	5678	-0,01	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,33	5610	5679	-0,1344	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,34	5611	5680	-0,1204	0,0164	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
48,35	5612	5682	0,0028	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,36	5613	5683	-0,0408	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,37	5615	5684	-0,2004	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

48,38	5616	5686	-0,1616	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,39	5617	5687	-0,028	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,4	5618	5688	-0,0616	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,41	5620	5689	-0,194	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,42	5621	5691	-0,1284	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,43	5622	5692	0,0086	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,44	5623	5693	-0,0588	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,45	5624	5695	-0,1676	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,46	5626	5696	-0,0784	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,47	5627	5697	0,0308	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,48	5628	5699	-0,0708	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,49	5629	5700	-0,1536	0,0388	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
48,5	5631	5701	-0,0616	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,51	5632	5702	0,0256	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,52	5633	5704	-0,0992	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,53	5634	5705	-0,1864	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,54	5636	5706	-0,0732	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,55	5637	5708	-0,0052	0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,56	5638	5709	-0,1176	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,57	5639	5710	-0,1712	0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,58	5640	5712	-0,0576	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,59	5642	5713	-0,0372	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,6	5643	5714	-0,1756	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,61	5644	5715	-0,206	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,62	5645	5717	-0,0556	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,63	5647	5718	-0,0524	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,64	5648	5719	-0,1716	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,65	5649	5721	-0,1476	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,66	5650	5722	-0,0176	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,67	5652	5723	0,07	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,68	5653	5725	-0,194	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,69	5654	5726	-0,126	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,7	5655	5727	0,0052	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,71	5657	5728	0,06	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,72	5658	5729	-0,1896	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,73	5659	5731	-0,0968	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,74	5660	5732	0,028	0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,75	5662	5733	-0,0464	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,76	5663	5735	-0,1876	0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,77	5664	5736	-0,1416	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,78	5665	5737	-0,0824	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,79	5666	5738	-0,1048	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,8	5668	5740	-0,1976	0,0664	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
48,81	5669	5741	-0,0744	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,82	5670	5742	-0,0136	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,83	5671	5743	-0,1368	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,84	5672	5745	-0,212	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,85	5674	5746	-0,0516	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,86	5675	5747	0,0192	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,87	5676	5749	-0,1188	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,88	5678	5750	-0,1612	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,89	5679	5752	-0,0288	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,9	5680	5752	0,0088	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,91	5681	5754	-0,12	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,92	5683	5755	-0,1048	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,93	5684	5756	0,0328	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,94	5685	5758	0,0072	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,95	5686	5759	-0,146	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,96	5688	5760	-0,1172	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,97	5689	5761	0,0292	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,98	5690	5763	0,0368	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,99	5691	5764	-0,1552	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49	5693	5765	-0,1308	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,01	5694	5767	0,0052	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,02	5695	5768	-0,0256	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,03	5696	5769	-0,1684	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,04	5698	5770	-0,0792	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,05	5699	5772	0,0536	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,06	5700	5773	-0,0308	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,07	5701	5774	-0,1928	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,08	5703	5776	-0,074	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,09	5704	5777	0,076	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,1	5705	5778	0,0036	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,11	5706	5780	-0,1484	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,12	5708	5781	-0,0424	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,13	5709	5782	0,0736	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,14	5710	5783	-0,0524	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,15	5711	5785	-0,1324	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,16	5713	5786	0,0016	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,17	5714	5787	0,0892	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,18	5715	5788	-0,0572	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,19	5716	5790	-0,1204	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,2	5717	5791	0,0056	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,21	5719	5792	0,074	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,22	5720	5793	-0,0784	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,23	5721	5795	-0,1212	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,24	5722	5796	0,014	0,01	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
49,25	5724	5797	0,0492	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,26	5725	5798	-0,0772	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,27	5726	5800	-0,0796	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,28	5727	5801	0,0328	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,29	5729	5802	-0,0108	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,3	5730	5803	-0,1536	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,31	5731	5805	-0,098	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,32	5732	5806	0,0828	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,33	5734	5807	0,0292	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,34	5735	5809	-0,1268	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

49,35	5736	5810	-0,0656	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,36	5737	5811	0,0748	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,37	5739	5813	-0,002	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,38	5740	5814	-0,118	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,39	5741	5815	-0,0232	0,0444	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
49,4	5742	5816	0,0776	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,41	5744	5818	-0,0372	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,42	5745	5819	-0,1448	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,43	5746	5820	-0,0268	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,44	5747	5822	0,0556	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,45	5749	5823	-0,0624	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,46	5750	5824	-0,154	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,47	5751	5826	-0,0576	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,48	5752	5827	0,0156	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,49	5754	5828	-0,0804	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,5	5755	5829	-0,116	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,51	5756	5831	0,0156	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,52	5757	5832	0,0228	0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,53	5759	5833	-0,0944	0,1048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,54	5760	5835	-0,0692	0,068	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
49,55	5761	5836	0,0852	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,56	5763	5837	0,0352	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,57	5764	5839	-0,1132	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,58	5765	5840	-0,1012	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,59	5766	5841	0,056	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,6	5768	5842	-0,0168	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,61	5769	5844	-0,1452	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,62	5770	5845	-0,0428	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,63	5776	5846	0,0076	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,64	5773	5848	-0,0068	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,65	5774	5849	-0,1628	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,66	5775	5850	-0,0488	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,67	5776	5852	0,0728	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,68	5778	5853	0,02	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,69	5779	5854	-0,154	0,0124	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
49,7	5780	5855	-0,0488	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,71	5781	5857	0,0232	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,72	5783	5858	-0,0912	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,73	5784	5859	-0,1496	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,74	5785	5861	-0,0204	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,75	5787	5862	0,0372	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,76	5788	5863	-0,1064	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,77	5789	5865	-0,1476	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,78	5790	5866	-0,0056	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,79	5792	5867	0,0348	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,8	5793	5868	-0,1196	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,81	5794	5870	0,0244	-0,1512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,82	5795	5871	-0,0164	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,83	5797	5872	-0,0028	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,84	5798	5874	-0,128	0,0688	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
49,85	5799	5875	-0,0652	0,004	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
49,86	5800	5876	-0,0268	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,87	5802	5877	-0,0224	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,88	5803	5879	-0,156	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,89	5804	5880	-0,0688	-0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,9	5805	5881	0,0536	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,91	5807	5883	-0,0016	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,92	5808	5884	-0,1412	-0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,93	5809	5885	-0,016	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,94	5810	5887	0,02	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,95	5812	5888	-0,0848	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,96	5813	5889	-0,1756	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,97	5814	5890	-0,0532	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,98	5816	5892	0,0332	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,99	5817	5893	-0,0836	0,1172	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
50	5818	5894	-0,158	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,01	5819	5895	-0,0488	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,02	5820	5897	0,0076	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,03	5822	5898	-0,1408	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,04	5823	5899	-0,1912	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,05	5824	5900	-0,0556	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,06	5826	5902	-0,014	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,07	5827	5903	-0,156	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,08	5828	5904	-0,176	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,09	5829	5905	-0,042	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,1	5831	5907	-0,026	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,11	5832	5908	-0,1516	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,12	5833	5909	-0,1328	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,13	5834	5911	0,0116	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,14	5836	5912	-0,0056	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,15	5837	5913	-0,1396	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,16	5838	5914	-0,1008	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,17	5839	5916	0,0256	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,18	5840	5917	-0,0308	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,19	5842	5918	-0,1456	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,2	5843	5919	-0,048	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,21	5844	5921	0,02	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,22	5845	5922	-0,062	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,23	5847	5923	-0,1612	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,24	5848	5925	-0,0656	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,25	5849	5926	0,0488	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,26	5850	5927	-0,056	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,27	5851	5928	-0,1788	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,28	5853	5930	-0,0748	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,29	5854	5931	0,0192	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,3	5855	5932	-0,0804	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,31	5857	5934	-0,158	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

50,32	5858	5935	-0,0248	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,33	5859	5936	0,0216	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,34	5860	5938	-0,1128	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,35	5861	5939	-0,1688	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,36	5863	5940	-0,0004	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,37	5864	5941	0,05	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,38	5865	5943	-0,0528	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,39	5866	5944	-0,098	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,4	5868	5945	0,0208	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,41	5869	5947	0,0348	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,42	5870	5948	-0,0656	0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,43	5871	5949	-0,0748	0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,44	5873	5950	0,0552	0,0912	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
50,45	5874	5952	0,0256	0,1004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,46	5875	5953	-0,1344	0,1236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,47	5876	5954	-0,08	0,0816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,48	5878	5955	0,0672	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,49	5879	5957	0,0068	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,5	5880	5958	-0,1648	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,51	5881	5959	-0,0808	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,52	5883	5960	0,0668	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,53	5884	5962	-0,0124	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,54	5885	5963	-0,168	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,55	5886	5964	-0,0614	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,56	5888	5966	0,0504	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,57	5889	5967	-0,0424	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,58	5890	5968	-0,1644	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,59	5891	5969	-0,0336	0,0508	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
50,6	5892	5970	0,0684	0,0322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,61	5894	5972	-0,0524	0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,62	5895	5973	-0,164	0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,63	5896	5974	-0,058	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,64	5898	5976	0,0068	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,65	5899	5977	-0,1252	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,66	5900	5978	-0,1728	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,67	5901	5979	-0,0132	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,68	5902	5981	0,032	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,69	5904	5982	-0,1384	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,7	5905	5983	-0,1708	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,71	5906	5984	-0,0092	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,72	5907	5985	0,0056	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,73	5909	5987	-0,1064	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,74	5910	5988	-0,1324	-0,0124	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
50,75	5911	5989	-0,0084	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,76	5912	5991	0,0064	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,77	5914	5992	-0,1208	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,78	5915	5993	0,0256	-0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,79	5916	5995	0,0408	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,8	5917	5996	-0,0212	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,81	5919	5997	-0,1916	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,82	5920	5998	-0,1116	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,83	5921	6000	0,0388	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,84	5922	6001	-0,0276	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,85	5924	6002	-0,1652	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,86	5925	6003	-0,0852	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,87	5926	6005	0,0396	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,88	5927	6006	-0,0584	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,89	5928	6007	-0,1724	0,042	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
50,9	5930	6009	-0,0732	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,91	5931	6010	0,014	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,92	5932	6011	-0,1256	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,93	5934	6013	-0,2172	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,94	5935	6014	-0,0784	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,95	5936	6015	0,0092	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,96	5937	6016	-0,1344	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,97	5939	6018	-0,2048	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,98	5940	6019	-0,0632	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,99	5941	6020	-0,0068	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51	5942	6022	-0,134	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,01	5943	6023	-0,1632	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,02	5945	6024	-0,0144	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,03	5946	6025	0,02	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,04	5947	6027	-0,088	0,032	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
51,05	5949	6028	-0,126	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,06	5950	6029	-0,0016	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,07	5951	6031	-0,0084	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,08	5953	6032	-0,1416	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,09	5954	6033	-0,1204	0,0884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,1	5955	6035	0,0024	0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,11	5956	6036	-0,0244	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,12	5958	6037	-0,1576	-0,1576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,13	5959	6038	-0,108	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,14	5960	6040	0,0188	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,15	5961	6041	-0,0432	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,16	5963	6042	-0,154	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,17	5964	6044	-0,0804	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,18	5965	6045	0,0348	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,19	5966	6046	-0,0328	0,0232	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
51,2	5968	6048	-0,17	0,0128	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
51,21	5969	6049	-0,0848	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,22	5970	6050	-0,0008	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,23	5971	6051	-0,0848	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,24	5973	6053	-0,1654	0,0924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,25	5974	6054	-0,0684	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,26	5975	6055	-0,012	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,27	5976	6057	-0,1592	0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,28	5977	6058	-0,238	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

51,29	5979	6059	-0,0648	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,3	5980	6061	0,0196	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,31	5981	6062	-0,1204	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,32	5982	6063	-0,1708	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,33	5984	6064	-0,034	-0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,34	5985	6066	0,0016	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,35	5986	6067	-0,1389	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,36	5987	6068	-0,162	-0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,37	5989	6070	-0,0364	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,38	5990	6071	-0,0428	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,39	5991	6072	-0,1852	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,4	5992	6074	-0,1188	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,41	5993	6075	0,0188	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,42	5995	6076	-0,0008	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,43	5996	6077	-0,1668	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,44	5997	6079	-0,092	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,45	5998	6080	0,0308	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,46	6000	6081	-0,0088	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,47	6001	6083	-0,1356	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,48	6002	6084	-0,0384	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,49	6003	6085	0,0704	0,0296	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
51,5	6004	6086	-0,0472	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,51	6006	6088	-0,1848	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,52	6007	6089	-0,064	-0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,53	6008	6090	0,0344	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,54	6009	6092	-0,0968	0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,55	6011	6093	-0,16	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,56	6012	6094	-0,0288	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,57	6013	6095	0,0044	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,58	6014	6097	-0,1376	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,59	6015	6098	-0,1464	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,6	6017	6099	-0,0092	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,61	6018	6100	0,0132	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,62	6019	6102	-0,1464	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,63	6021	6103	-0,1444	-0,1444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,64	6022	6104	0,0188	0,0184	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
51,65	6023	6105	0,0448	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,66	6024	6107	-0,1084	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,67	6025	6108	-0,1212	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,68	6027	6109	-0,0128	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,69	6028	6111	-0,1192	-0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,7	6029	6112	-0,122	0,1232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,71	6030	6113	-0,0772	0,1124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,72	6032	6114	0,0364	0,0984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,73	6033	6116	-0,0556	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,74	6034	6117	-0,206	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,75	6035	6119	-0,1022	-0,1022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,76	6036	6120	0,0252	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,77	6038	6121	-0,0544	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,78	6039	6122	-0,164	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,79	6040	6123	-0,064	-0,0128	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
51,8	6041	6125	0,0446	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,81	6043	6126	-0,0628	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,82	6044	6127	-0,1596	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,83	6045	6129	-0,04	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,84	6046	6130	0,024	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,85	6048	6131	-0,0988	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,86	6049	6132	-0,1776	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,87	6050	6134	-0,0696	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,88	6051	6135	0,0048	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,89	6053	6136	-0,1536	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,9	6054	6138	-0,2304	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,91	6055	6139	-0,0692	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,92	6056	6140	0,002	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,93	6058	6141	-0,1072	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,94	6059	6143	-0,1376	0,0212	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
51,95	6060	6144	0,01	0	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
51,96	6061	6145	0,0132	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,97	6063	6146	-0,14	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,98	6064	6148	-0,1564	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,99	6065	6149	-0,0212	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52	6066	6150	-0,0376	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,01	6067	6152	-0,1932	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,02	6069	6153	-0,1672	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,03	6070	6154	-0,0324	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,04	6071	6155	-0,06	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,05	6072	6157	-0,226	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,06	6074	6158	-0,1468	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,07	6075	6159	-0,0144	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,08	6076	6160	-0,058	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,09	6077	6162	-0,2804	-0,0632	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
52,1	6079	6163	-0,1632	0,0608	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
52,11	6080	6164	-0,004	0,0924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,12	6081	6165	-0,0472	0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,13	6082	6167	-0,1816	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,14	6084	6168	-0,1212	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,15	6085	6169	-0,0194	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,16	6086	6170	-0,0932	0,1124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,17	6087	6172	-0,1868	0,1096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,18	6089	6173	-0,0704	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,19	6090	6174	0,006	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,2	6091	6175	-0,136	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,21	6092	6177	-0,21	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,22	6094	6178	-0,0624	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,23	6095	6179	0,0092	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,24	6096	6181	-0,144	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,25	6097	6182	-0,1944	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

52,26	6099	6183	-0,0596	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,27	6100	6184	-0,016	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,28	6101	6186	-0,1552	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,29	6102	6187	-0,158	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,3	6104	6188	-0,0552	0,1028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,31	6105	6189	-0,0392	0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,32	6106	6191	-0,194	0,1416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,33	6107	6192	-0,2076	0,122	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,34	6109	6193	-0,078	0,1264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,35	6110	6194	-0,0852	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,36	6111	6196	-0,2092	0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,37	6112	6197	-0,154	0,1512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,38	6114	6198	-0,0456	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,39	6115	6199	-0,1032	-0,0016	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
52,4	6116	6201	-0,2032	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,41	6117	6202	-0,11	-0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,42	6119	6203	0,0044	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,43	6120	6205	-0,0956	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,44	6121	6206	-0,1764	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,45	6122	6207	-0,0556	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,46	6124	6208	0,024	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,47	6125	6210	-0,1176	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,48	6126	6211	-0,1944	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,49	6127	6212	-0,0844	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,5	6129	6213	0,0144	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,51	6130	6215	-0,106	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,52	6131	6216	-0,1672	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,53	6133	6217	-0,0396	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,54	6134	6218	-0,0304	-0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,55	6135	6220	-0,1428	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,56	6136	6221	-0,1612	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,57	6138	6222	-0,0152	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,58	6139	6224	0,0108	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,59	6140	6225	-0,104	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,6	6141	6226	-0,1092	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,61	6143	6227	-0,0188	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,62	6144	6229	-0,0812	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,63	6145	6230	-0,1964	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,64	6146	6231	-0,1316	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,65	6148	6233	-0,0152	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,66	6149	6234	-0,0904	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,67	6150	6235	-0,2032	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,68	6151	6237	-0,1136	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,69	6153	6238	-0,0032	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,7	6154	6239	-0,106	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,71	6155	6240	-0,2056	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,72	6156	6241	-0,0264	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,73	6158	6243	0,0184	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,74	6159	6244	-0,052	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,75	6160	6246	-0,1308	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,76	6161	6247	-0,0048	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,77	6163	6248	0,0372	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,78	6164	6250	-0,1288	0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,79	6165	6251	-0,2036	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,8	6166	6252	-0,0276	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,81	6168	6253	0,0244	0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,82	6169	6255	-0,1516	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,83	6170	6256	-0,2148	0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,84	6171	6257	-0,0416	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,85	6173	6258	-0,0104	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,86	6174	6260	-0,1536	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,87	6175	6261	-0,1352	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,88	6176	6262	0,0116	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,89	6177	6263	0,004	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,9	6179	6265	-0,1376	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,91	6180	6266	-0,0936	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,92	6181	6267	0,0184	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,93	6182	6269	-0,0288	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,94	6184	6270	-0,17	0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,95	6185	6271	-0,0944	0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,96	6186	6272	0,0108	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,97	6187	6274	-0,0472	0,1132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,98	6189	6275	-0,1324	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,99	6190	6276	-0,0336	0,0272	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
53	6191	6277	0,0312	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,01	6192	6279	-0,0892	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,02	6194	6280	-0,18	-0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,03	6195	6281	-0,0288	-0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,04	6196	6282	0,0728	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,05	6197	6284	-0,0608	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,06	6198	6285	-0,152	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,07	6200	6286	-0,036	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,08	6201	6287	0,0104	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,09	6202	6289	-0,1564	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,1	6204	6290	-0,206	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,11	6205	6291	-0,0692	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,12	6206	6292	-0,096	0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,13	6207	6294	-0,1788	0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,14	6208	6295	-0,198	0,0844	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
53,15	6210	6296	-0,0568	0,0956	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,16	6211	6298	-0,054	0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,17	6212	6299	-0,2164	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,18	6213	6301	-0,2104	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,19	6215	6301	-0,0624	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,2	6216	6303	-0,0472	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,21	6217	6304	-0,19	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,22	6218	6305	-0,1388	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

53,23	6220	6306	-0,0148	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,24	6221	6308	-0,0868	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,25	6222	6309	-0,2228	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,26	6223	6310	-0,1472	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,27	6225	6311	-0,0118	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,28	6226	6313	-0,1112	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,29	6227	6314	-0,2592	0,026	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
53,3	6228	6315	-0,1676	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,31	6230	6316	-0,0388	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,32	6231	6318	-0,1476	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,33	6232	6319	-0,2288	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,34	6233	6320	-0,0968	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,35	6235	6321	-0,0024	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,36	6236	6323	-0,1348	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,37	6237	6324	-0,2124	0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,38	6238	6325	-0,0812	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,39	6240	6327	0,0036	0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,4	6241	6328	-0,1128	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,41	6242	6329	-0,1924	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,42	6243	6330	-0,0716	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,43	6245	6332	-0,0448	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,44	6246	6333	-0,1848	0,0648	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
53,45	6247	6334	-0,206	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,46	6248	6335	-0,0532	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,47	6250	6337	-0,0508	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,48	6251	6338	-0,1916	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,49	6252	6339	-0,1768	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,5	6253	6341	-0,0068	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,51	6254	6342	-0,0168	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,52	6256	6343	-0,1768	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,53	6257	6345	-0,1744	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,54	6258	6346	-0,0508	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,55	6259	6347	-0,082	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,56	6261	6348	-0,2076	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,57	6262	6349	-0,1544	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,58	6263	6351	-0,0432	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,59	6264	6352	-0,0856	0,092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,6	6266	6354	-0,2192	0,122	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,61	6267	6355	-0,124	0,1036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,62	6268	6356	-0,0056	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,63	6269	6357	-0,0524	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,64	6271	6359	-0,1936	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,65	6272	6360	-0,0852	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,66	6273	6361	0,0108	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,67	6274	6363	-0,0852	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,68	6276	6364	-0,1868	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,69	6277	6365	-0,0562	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,7	6278	6366	0,0012	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,71	6279	6368	-0,1436	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,72	6281	6369	-0,2168	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,73	6282	6370	-0,0732	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,74	6283	6371	-0,0328	0,0856	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
53,75	6284	6373	-0,2	0,1076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,76	6286	6374	-0,2304	0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,77	6287	6375	-0,0836	0,106	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,78	6288	6376	-0,054	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,79	6289	6378	-0,2044	0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,8	6290	6379	-0,1664	0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,81	6292	6380	-0,0224	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,82	6293	6381	-0,0308	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,83	6294	6383	-0,1892	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,84	6296	6384	-0,138	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,85	6297	6385	-0,0092	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,86	6298	6387	-0,0552	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,87	6299	6388	-0,2224	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,88	6301	6389	-0,1556	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,89	6302	6390	-0,0328	0,038	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
53,9	6303	6392	-0,0648	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,91	6304	6393	-0,2012	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,92	6305	6394	-0,1152	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,93	6307	6396	-0,0144	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,94	6308	6397	-0,1448	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,95	6309	6398	-0,288	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,96	6311	6400	-0,1528	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,97	6312	6401	-0,03	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,98	6313	6402	-0,1552	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,99	6314	6403	-0,2248	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54	6316	6405	-0,0972	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,01	6317	6406	-0,0336	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,02	6318	6407	-0,1776	0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,03	6319	6408	-0,2084	0,046	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
54,04	6321	6410	-0,0716	0,0428	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
54,05	6322	6411	-0,0572	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,06	6323	6413	-0,2128	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,07	6324	6414	-0,2076	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,08	6326	6415	-0,0604	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,09	6327	6416	-0,0564	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,1	6328	6418	-0,1988	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,11	6329	6419	-0,1804	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,12	6331	6420	-0,036	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,13	6332	6422	-0,0504	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,14	6333	6423	-0,1644	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,15	6334	6424	-0,1188	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,16	6336	6426	-0,0076	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,17	6337	6427	-0,0788	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,18	6338	6428	-0,1852	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,19	6339	6429	-0,1232	0,072	-3,9322	0	0,0032	-3,9322

54,2	6341	6431	-0,0088	0,0992	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,21	6342	6432	-0,0924	0,1028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,22	6343	6433	-0,2088	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,23	6344	6435	-0,1264	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,24	6346	6436	-0,0118	0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,25	6347	6437	-0,1116	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,26	6348	6439	-0,1804	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,27	6349	6440	-0,0196	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,28	6351	6441	0,0468	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,29	6352	6442	-0,1308	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,3	6353	6444	-0,2184	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,31	6354	6445	0,0036	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,32	6356	6446	0,0024	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,33	6357	6448	-0,1452	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,34	6358	6449	-0,218	0,0484	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
54,35	6360	6450	-0,0688	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,36	6361	6452	-0,0436	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,37	6362	6453	-0,1932	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,38	6363	6454	-0,1956	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,39	6365	6455	-0,0696	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,4	6366	6457	-0,0812	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,41	6367	6458	-0,2144	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,42	6368	6459	-0,1572	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,43	6370	6461	-0,0156	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,44	6371	6462	-0,0604	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,45	6372	6463	-0,196	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,46	6373	6464	-0,1204	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,47	6375	6466	-0,0176	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,48	6376	6468	-0,0924	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,49	6377	6468	-0,2104	0,0516	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
54,5	6378	6470	-0,102	0,026	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
54,51	6380	6471	-0,0256	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,52	6381	6472	-0,134	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,53	6382	6473	-0,2368	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,54	6383	6474	-0,0942	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,55	6385	6476	-0,0076	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,56	6386	6477	-0,1444	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,57	6387	6478	-0,2516	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,58	6388	6480	-0,1228	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,59	6390	6481	-0,0688	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,6	6391	6482	-0,2012	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,61	6392	6484	-0,234	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,62	6394	6485	-0,0848	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,63	6395	6486	-0,0644	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,64	6396	6487	-0,2124	0,1168	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
54,65	6397	6489	-0,238	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,66	6399	6490	-0,1094	0,0904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,67	6400	6491	-0,1016	0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,68	6401	6492	-0,2456	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,69	6402	6494	-0,2212	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,7	6404	6495	-0,1044	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,71	6405	6496	-0,1228	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,72	6407	6497	-0,2552	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,73	6407	6499	-0,19	-0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,74	6409	6500	-0,072	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,75	6410	6501	-0,1324	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,76	6411	6502	-0,2668	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,77	6412	6504	-0,1868	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,78	6413	6505	-0,066	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,79	6415	6506	-0,176	0,0784	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
54,8	6416	6507	-0,3148	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,81	6417	6509	-0,226	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,82	6418	6510	-0,1304	0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,83	6420	6511	-0,2412	0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,84	6421	6513	-0,2976	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,85	6422	6514	-0,1536	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,86	6423	6515	-0,0916	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,87	6425	6516	-0,2316	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,88	6426	6518	-0,2592	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,89	6427	6519	-0,1052	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,9	6428	6520	-0,0496	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,91	6430	6521	-0,2052	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,92	6431	6523	-0,2504	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,93	6432	6524	-0,1024	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,94	6434	6525	-0,0704	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,95	6435	6526	-0,2368	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,96	6436	6528	-0,264	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,97	6437	6529	-0,124	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,98	6439	6530	-0,11	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,99	6440	6532	-0,2616	0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55	6441	6533	-0,1058	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,01	6442	6534	-0,1692	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,02	6444	6536	-0,1612	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,03	6445	6537	-0,2788	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,04	6446	6538	-0,2496	0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,05	6447	6539	-0,1196	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,06	6448	6541	-0,1552	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,07	6450	6542	-0,2424	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,08	6451	6543	-0,1852	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,09	6452	6545	-0,0744	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,1	6453	6546	-0,1588	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,11	6455	6547	-0,2796	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,12	6456	6549	-0,1764	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,13	6457	6550	-0,0652	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,14	6458	6551	-0,1744	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,15	6460	6552	-0,3036	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,16	6461	6554	-0,1852	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

55,17	6462	6555	-0,076	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,18	6463	6556	-0,1912	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,19	6465	6557	-0,2768	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,2	6466	6559	-0,134	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,21	6467	6560	-0,0716	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,22	6468	6561	-0,1948	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,23	6470	6562	-0,2584	0,0584	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
55,24	6471	6564	-0,1084	0,0576	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
55,25	6472	6565	-0,0632	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,26	6473	6566	-0,2116	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,27	6474	6568	-0,2628	0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,28	6475	6569	-0,1188	0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,29	6477	6570	-0,0912	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,3	6478	6571	-0,2464	0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,31	6479	6573	-0,26	0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,32	6481	6574	-0,102	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,33	6482	6575	-0,082	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,34	6483	6576	-0,2612	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,35	6484	6578	-0,2892	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,36	6486	6579	-0,122	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,37	6487	6580	-0,0972	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,38	6488	6582	-0,248	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,39	6489	6583	-0,2056	-0,0028	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
55,4	6491	6584	-0,0084	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,41	6492	6585	-0,1368	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,42	6493	6587	-0,3012	0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,43	6494	6588	-0,2072	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,44	6496	6589	-0,0808	0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,45	6495	6591	-0,1692	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,46	6498	6592	-0,3036	0,0988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,47	6499	6593	-0,21	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,48	6501	6594	-0,0924	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,49	6502	6596	-0,1928	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,5	6503	6597	-0,2888	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,51	6504	6598	-0,1542	0,1542	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,52	6506	6600	-0,0628	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,53	6507	6601	-0,2036	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,54	6508	6602	-0,2996	-0,0076	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
55,55	6509	6604	-0,148	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,56	6511	6605	-0,0604	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,57	6512	6606	-0,2316	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,58	6513	6607	-0,314	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,59	6514	6609	-0,1504	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,6	6516	6610	-0,0532	0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,61	6517	6611	-0,2188	0,0896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,62	6518	6613	-0,2852	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,63	6519	6615	-0,1532	0,1532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,64	6521	6615	-0,1304	0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,65	6522	6616	-0,2812	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,66	6523	6618	-0,2456	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,67	6525	6619	-0,1156	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,68	6526	6620	-0,1504	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,69	6527	6621	-0,2728	0,0396	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
55,7	6528	6623	-0,2176	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,71	6530	6624	-0,1072	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,72	6531	6625	-0,1956	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,73	6532	6626	-0,3424	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,74	6533	6627	-0,0768	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,75	6535	6629	-0,1492	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,76	6536	6630	-0,224	0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,77	6537	6631	-0,2992	0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,78	6539	6633	-0,202	0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,79	6540	6634	-0,1188	0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,8	6541	6635	-0,228	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,81	6542	6637	-0,3032	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,82	6544	6638	-0,1668	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,83	6545	6639	-0,0812	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,84	6546	6640	-0,2176	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,85	6547	6642	-0,2596	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,86	6549	6643	-0,1136	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,87	6550	6644	-0,0716	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,88	6551	6646	-0,2084	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,89	6553	6647	-0,2412	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,9	6554	6648	-0,1232	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,91	6555	6650	-0,1132	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,92	6556	6651	-0,2968	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,93	6558	6652	-0,3284	0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,94	6559	6653	-0,1564	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,95	6560	6655	-0,146	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,96	6561	6656	-0,2876	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,97	6563	6657	-0,2616	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,98	6564	6659	-0,1176	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,99	6565	6660	-0,1316	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56	6566	6661	-0,2468	0,0316	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
56,01	6568	6663	-0,1732	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,02	6569	6664	-0,062	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,03	6570	6665	-0,3316	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,04	6571	6666	-0,2744	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,05	6573	6668	-0,2132	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,06	6574	6669	-0,078	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,07	6575	6670	-0,1388	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,08	6576	6672	-0,252	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,09	6577	6673	-0,1432	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,1	6579	6674	-0,0692	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,11	6580	6676	-0,146	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,12	6581	6677	-0,222	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,13	6583	6678	-0,0976	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

56,14	6584	6679	-0,078	-0,0056	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
56,15	6585	6681	-0,2432	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,16	6587	6682	-0,2488	-0,0104	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
56,17	6588	6683	-0,1018	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,18	6589	6685	-0,1036	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,19	6590	6686	-0,284	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,2	6592	6687	-0,2664	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,21	6593	6689	-0,1304	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,22	6594	6690	-0,1484	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,23	6595	6691	-0,308	0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,24	6597	6692	-0,258	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,25	6598	6694	-0,116	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,26	6599	6695	-0,1396	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,27	6600	6696	-0,2844	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,28	6602	6697	-0,2	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,29	6603	6699	-0,0628	-0,0364	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
56,3	6604	6700	-0,1136	-0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,31	6605	6701	-0,2524	-0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,32	6607	6703	-0,1704	-0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,33	6608	6704	-0,0668	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,34	6609	6705	-0,1788	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,35	6610	6706	-0,3012	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,36	6612	6708	-0,182	0,0268	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
56,37	6613	6709	-0,1	0,0608	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
56,38	6614	6710	-0,2268	0,1128	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
56,39	6615	6711	-0,2904	0,0796	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
56,4	6616	6713	-0,1492	0,0708	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
56,41	6618	6714	-0,088	0,06	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
56,42	6619	6715	-0,2342	-0,0452	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
56,43	6620	6716	-0,2392	0,0008	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
56,44	6621	6718	-0,0872	0,0076	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
56,45	6623	6719	-0,07	-0,0008	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
56,46	6624	6720	-0,2292	-0,01	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
56,47	6625	6721	-0,2032	-0,0332	-3,9322	0	1,6764	-3,9322
56,48	6626	6722	-0,0492	-0,0492	-3,9322	0	0,3756	-3,9322
56,49	6627	6724	-0,0836	0,0168	-3,9322	0	0,0856	-3,9322
56,5	6629	6725	-0,282	0,0352	-3,9322	0	0,0212	-3,9322
56,51	6630	6726	-0,2332	0,0344	-3,9322	0	0,0072	-3,9322
56,52	6631	6728	-0,0576	0,0832	-3,9322	0	0,0036	-3,9322
56,53	6632	6729	-0,0916	0,1308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,54	6633	6730	-0,2562	-0,1252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,55	6635	6732	-0,2076	0,1172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,56	6636	6733	-0,056	0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,57	6637	6734	-0,1044	0,104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,58	6639	6735	-0,2268	0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,59	6640	6737	-0,1468	0,0356	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
56,6	6641	6738	-0,0086	-0,0086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,61	6642	6739	-0,0916	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,62	6643	6740	-0,2168	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,63	6645	6742	-0,1228	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,64	6646	6743	0,014	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,65	6647	6744	-0,0912	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,66	6648	6745	-0,2356	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,67	6650	6747	-0,1372	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,68	6651	6748	-0,042	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,69	6652	6749	-0,1484	0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,7	6653	6750	-0,2408	0,1392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,71	6655	6752	-0,1482	0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,72	6656	6753	-0,0396	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,73	6657	6754	-0,1708	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,74	6658	6755	-0,2556	0,048	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
56,75	6660	6757	-0,0988	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,76	6661	6758	-0,0176	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,77	6662	6759	-0,1676	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,78	6663	6761	-0,2344	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,79	6665	6762	-0,0712	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,8	6666	6763	-0,0328	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,81	6667	6764	-0,1872	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,82	6668	6766	-0,2184	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,83	6670	6767	-0,08	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,84	6671	6768	-0,062	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,85	6672	6769	-0,26	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,86	6673	6771	-0,306	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,87	6675	6772	-0,106	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,88	6676	6773	-0,0808	0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,89	6677	6774	-0,2234	0,0684	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
56,9	6678	6776	-0,2004	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,91	6680	6777	-0,0368	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,92	6681	6778	-0,0496	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,93	6682	6779	-0,2168	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,94	6683	6781	-0,1532	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,95	6685	6782	-0,0012	-0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,96	6686	6783	-0,062	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,97	6687	6784	-0,2608	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,98	6688	6786	-0,1728	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,99	6690	6787	-0,0148	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57	6691	6788	-0,0932	0,1172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,01	6692	6790	-0,2612	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,02	6693	6791	-0,1692	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,03	6695	6792	-0,0608	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,04	6696	6793	-0,178	0,0628	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
57,05	6697	6795	-0,2948	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,06	6698	6796	-0,1584	0,0988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,07	6700	6797	-0,074	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,08	6701	6798	-0,2252	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,09	6702	6800	-0,2888	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,1	6703	6801	-0,1408	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

57,11	6705	6802	-0,078	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,12	6706	6803	-0,2472	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,13	6707	6805	-0,2912	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,14	6708	6806	-0,152	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,15	6710	6807	-0,1372	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,16	6711	6809	-0,1088	0,1012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,17	6712	6810	-0,294	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,18	6713	6811	-0,1644	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,19	6715	6813	-0,1944	0,0704	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
57,2	6716	6814	-0,3596	0,068	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
57,21	6717	6815	-0,2884	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,22	6718	6816	-0,1432	0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,23	6720	6818	-0,1584	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,24	6721	6819	-0,2808	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,25	6722	6820	-0,2244	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,26	6724	6822	-0,1372	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,27	6725	6823	-0,2556	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,28	6726	6824	-0,3804	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,29	6727	6826	-0,2696	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,3	6729	6827	-0,1432	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,31	6730	6828	-0,232	0,1132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,32	6731	6829	-0,3296	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,33	6732	6831	-0,2476	0,0386	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,34	6734	6832	-0,0048	0,1424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,35	6735	6833	-0,26	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,36	6736	6834	-0,3616	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,37	6737	6836	-0,2512	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,38	6738	6837	-0,166	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,39	6740	6839	-0,0312	-0,3922	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,4	6741	6839	-0,3416	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,41	6742	6841	-0,226	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,42	6743	6842	-0,194	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,43	6745	6843	-0,3328	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,44	6746	6845	-0,382	0,106	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,45	6747	6846	-0,234	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,46	6748	6847	-0,2124	0,1532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,47	6750	6848	-0,3544	0,1664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,48	6751	6850	-0,3612	0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,49	6752	6851	-0,234	0,1	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,5	6753	6852	-0,2296	0,0964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,51	6754	6853	-0,0848	-0,332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,52	6756	6855	-0,2712	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,53	6757	6856	-0,1048	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,54	6758	6857	-0,1384	-0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,55	6760	6858	-0,2856	-0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,56	6761	6860	-0,2168	-0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,57	6762	6861	-0,0656	-0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,58	6763	6862	-0,1288	-0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,59	6764	6864	-0,2816	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,6	6766	6865	-0,2148	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,61	6767	6866	-0,1092	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,62	6768	6867	-0,1888	0,11	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,63	6769	6869	-0,2916	0,1068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,64	6771	6870	-0,19	0,0768	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
57,65	6772	6871	-0,1272	0,0904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,66	6773	6873	-0,2248	0,11	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,67	6774	6874	-0,2864	0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,68	6776	6875	-0,1348	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,69	6777	6877	-0,0576	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,7	6778	6878	-0,1768	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,71	6779	6879	-0,2404	-0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,72	6780	6880	-0,1092	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,73	6782	6882	-0,048	-0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,74	6783	6883	-0,1772	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,75	6784	6884	-0,224	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,76	6785	6885	-0,1276	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,77	6787	6887	-0,08	0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,78	6788	6888	-0,1988	0,1368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,79	6789	6889	-0,276	0,1192	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
57,8	6790	6890	-0,1652	0,1088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,81	6792	6891	-0,096	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,82	6793	6893	-0,182	0,0948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,83	6794	6894	-0,2492	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,84	6795	6895	-0,132	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,85	6796	6896	-0,062	-0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,86	6797	6897	-0,1276	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,87	6799	6899	-0,2064	-0,1324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,88	6800	6900	-0,0948	-0,1616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,89	6801	6901	-0,0084	-0,164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,9	6803	6902	-0,0652	-0,1412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,91	6804	6903	-0,1592	-0,1292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,92	6805	6905	-0,1304	-0,1584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,93	6806	6906	-0,0656	-0,1724	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
57,94	6807	6907	-0,0656	-0,176	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
57,95	6809	6908	-0,1104	-0,1536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,96	6810	6909	-0,1752	-0,128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,97	6811	6910	-0,1536	-0,1376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,98	6812	6911	-0,076	-0,1604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,99	6813	6912	-0,0748	-0,1508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58	6815	6912	-0,1632	-0,1512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,01	6816	6913	-0,2164	-0,1544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,02	6817	6914	-0,15	-0,1486	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,03	6818	6915	-0,0784	-0,1684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,04	6820	6916	-0,1068	-0,1668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,05	6821	6917	-0,2116	-0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,06	6822	6918	-0,2152	-0,1348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,07	6823	6919	-0,118	-0,168	-3,9322	0	0,002	-3,9322

58,08	6824	6920	-0,0724	-0,2188	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
58,09	6826	6921	-0,1424	-0,2576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,1	6827	6921	-0,2176	-0,2552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,11	6828	6922	-0,1824	-0,244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,12	6829	6923	-0,0856	-0,2848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,13	6830	6924	-0,0724	-0,1688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,14	6831	6925	-0,1668	-0,33	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,15	6831	6926	-0,2144	-0,3156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,16	6832	6927	-0,1584	-0,3084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,17	6833	6928	-0,0836	-0,3384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,18	6834	6929	-0,12	-0,3776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,19	6835	6930	-0,2128	-0,382	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,2	6836	6930	-0,2296	-0,3472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,21	6836	6931	-0,1388	-0,3192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,22	6837	6932	-0,074	-0,318	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,23	6838	6933	-0,1516	-0,3548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,24	6838	6933	-0,2384	-0,358	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
58,25	6839	6934	-0,2208	-0,3248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,26	6840	6935	-0,1244	-0,306	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,27	6840	6935	-0,0848	-0,2816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,28	6841	6936	-0,158	-0,2712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,29	6842	6937	-0,2144	-0,2452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,3	6842	6938	-0,1776	-0,1924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,31	6843	6938	-0,0832	-0,186	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,32	6844	6939	-0,0528	-0,1856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,33	6844	6940	-0,1264	-0,1808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,34	6845	6941	-0,2096	-0,1576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,35	6845	6941	-0,2012	-0,1144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,36	6846	6942	-0,0868	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,37	6846	6943	-0,0428	-0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,38	6847	6943	-0,1312	-0,14	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,39	6847	6944	-0,2204	-0,1224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,4	6848	6945	-0,224	-0,0952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,41	6848	6945	-0,1344	-0,1108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,42	6849	6946	-0,1032	-0,1024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,43	6850	6946	-0,184	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,44	6850	6947	-0,25	-0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,45	6851	6947	-0,248	-0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,46	6851	6948	-0,1592	-0,1064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,47	6852	6948	-0,1264	-0,118	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
58,48	6852	6949	-0,2312	-0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,49	6852	6949	-0,3068	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,5	6853	6950	-0,296	-0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,51	6853	6950	-0,1932	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,52	6854	6951	-0,1444	-0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,53	6854	6951	-0,2368	-0,1228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,54	6855	6952	-0,1148	-0,1032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,55	6855	6952	-0,3044	-0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,56	6856	6953	-0,1936	-0,1248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,57	6856	6953	-0,1436	-0,1388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,58	6856	6954	-0,228	-0,1264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,59	6857	6954	-0,2912	-0,1032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,6	6857	6955	-0,262	-0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,61	6858	6955	-0,164	-0,12	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,62	6858	6955	-0,1272	-0,1508	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
58,63	6858	6955	-0,2144	-0,138	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,64	6859	6955	-0,2836	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,65	6859	6955	-0,2752	-0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,66	6859	6955	-0,1728	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,67	6860	6955	-0,1016	-0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,68	6860	6955	-0,1732	-0,1072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,69	6860	6955	-0,272	-0,104	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
58,7	6861	6955	-0,282	-0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,71	6861	6955	-0,1896	-0,1292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,72	6861	6955	-0,1156	-0,128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,73	6862	6955	-0,1772	-0,1076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,74	6862	6955	-0,2612	-0,1188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,75	6862	6955	-0,2656	-0,1144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,76	6863	6955	-0,1652	-0,1388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,77	6863	6955	-0,0864	-0,1532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,78	6863	6955	-0,1644	-0,1468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,79	6863	6955	-0,2716	-0,16	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,8	6864	6955	-0,2676	-0,146	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,81	6864	6955	-0,1504	-0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,82	6864	6955	-0,0656	-0,1392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,83	6865	6955	-0,1332	-0,144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,84	6865	6955	-0,232	-0,1612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,85	6865	6955	-0,2476	-0,1612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,86	6865	6955	-0,1456	-0,1628	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
58,87	6865	6955	-0,0556	-0,1468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,88	6865	6955	-0,1196	-0,1348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,89	6865	6955	-0,2088	-0,1248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,9	6865	6955	-0,226	-0,1008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,91	6865	6955	-0,1216	-0,1204	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
58,92	6865	6955	-0,0496	-0,1504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,93	6865	6955	-0,1216	-0,156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,94	6865	6955	-0,2096	-0,1296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,95	6865	6955	-0,1932	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,96	6865	6955	-0,0836	-0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,97	6865	6955	-0,048	-0,1412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,98	6865	6955	-0,1316	-0,1552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,99	6865	6955	-0,2044	-0,1432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59	6865	6955	-0,1948	-0,116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,01	6865	6955	-0,108	-0,116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,02	6865	6955	-0,0704	-0,1144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,03	6865	6955	-0,1292	-0,1204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,04	6865	6955	-0,188	-0,1116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

59,05	6865	6955	-0,1876	-0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,06	6865	6955	-0,1112	-0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,07	6865	6955	-0,068	-0,0892	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,08	6865	6955	-0,1264	-0,1048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,09	6865	6955	-0,1916	-0,0976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,1	6865	6955	-0,1996	-0,1544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,11	6865	6955	-0,1144	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,12	6865	6955	-0,062	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,13	6865	6955	-0,1312	-0,0964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,14	6865	6955	-0,2108	-0,1188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,15	6865	6955	-0,2116	-0,0964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,16	6865	6955	-0,1268	-0,1208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,17	6865	6955	-0,074	-0,1408	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,18	6865	6955	-0,1416	-0,128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,19	6865	6955	-0,2268	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,2	6865	6955	-0,2384	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,21	6865	6955	-0,1468	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,22	6865	6955	-0,078	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,23	6865	6955	-0,1568	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,24	6865	6955	-0,2624	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,25	6865	6955	-0,2648	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,26	6865	6955	-0,1536	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,27	6865	6955	-0,0756	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,28	6865	6955	-0,1676	-0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,29	6865	6955	-0,2568	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,3	6865	6955	-0,252	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,31	6865	6955	-0,1596	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,32	6865	6955	-0,1108	-0,0372	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,33	6865	6955	-0,1968	-0,1948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,34	6865	6955	-0,2584	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,35	6865	6955	-0,246	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,36	6865	6955	-0,1704	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,37	6865	6955	-0,1108	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,38	6865	6955	-0,1804	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,39	6865	6955	-0,2748	-0,1328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,4	6865	6955	-0,2816	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,41	6865	6955	-0,1572	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,42	6865	6955	-0,0632	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,43	6865	6955	-0,1544	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,44	6865	6955	-0,2692	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,45	6865	6955	-0,2784	-0,2632	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,46	6865	6955	-0,17	0,0224	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,47	6865	6955	-0,1024	0,0144	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,48	6866	6955	-0,1688	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,49	6866	6955	-0,2516	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,5	6866	6955	-0,2476	0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,51	6865	6955	-0,1046	-0,1532	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,52	6866	6955	-0,0944	0,0176	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,53	6867	6955	-0,1744	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,54	6867	6955	-0,26	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,55	6867	6955	-0,262	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,56	6865	6955	-0,1596	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,57	6868	6955	-0,076	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,58	6868	6955	-0,1484	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,59	6868	6955	-0,2468	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,6	6868	6955	-0,2496	0,0564	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,61	6869	6955	-0,156	0,0408	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,62	6869	6955	-0,0776	0,0116	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,63	6869	6955	-0,1376	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,64	6869	6955	-0,2184	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,65	6870	6955	-0,2196	0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,66	6870	6955	-0,1444	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,67	6870	6955	-0,0848	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,68	6870	6955	-0,14	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,69	6870	6955	-0,2248	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,7	6871	6955	-0,2376	0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,71	6871	6955	-0,1488	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,72	6871	6955	-0,0672	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,73	6871	6955	-0,114	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,74	6872	6955	-0,2088	0,044	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,75	6872	6955	-0,2368	0,0616	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,76	6872	6955	-0,1616	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,77	6872	6955	-0,0852	0,0292	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,78	6872	6955	-0,1208	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,79	6873	6955	-0,1992	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,8	6873	6955	-0,2244	0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,81	6873	6955	-0,1572	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,82	6873	6955	-0,0816	0,018	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,83	6873	6955	-0,12	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,84	6874	6955	-0,2124	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,85	6874	6955	-0,2492	0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,86	6874	6955	-0,1804	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,87	6874	6955	-0,0828	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,88	6875	6955	-0,1108	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,89	6875	6955	-0,2044	0,0532	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,9	6875	6955	-0,2448	0,0624	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,91	6875	6955	-0,1808	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,92	6875	6955	-0,09	0,0364	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
59,93	6876	6955	-0,1104	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,94	6876	6955	-0,1996	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,95	6876	6955	-0,234	0,082	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,96	6876	6955	-0,172	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,97	6876	6955	-0,0854	0,0854	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,98	6877	6955	-0,1128	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,99	6877	6955	-0,2156	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60	6877	6955	-0,256	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,01	6877	6955	-0,1872	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322

60,02	6878	6955	-0,0872	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,03	6878	6955	-0,1072	0,0432	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,04	6878	6955	-0,2116	0,0584	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,05	6878	6955	-0,256	0,0684	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,06	6878	6955	-0,1996	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,07	6878	6955	-0,1024	0,0344	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,08	6878	6955	-0,106	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,09	6878	6955	-0,2072	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,1	6878	6955	-0,2484	0,0984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,11	6878	6955	-0,1948	0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,12	6878	6955	-0,1044	0,0408	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,13	6878	6955	-0,1364	0,0292	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,14	6878	6955	-0,2284	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,15	6878	6955	-0,2692	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,16	6878	6955	-0,21	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,17	6878	6955	-0,1064	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,18	6878	6955	-0,1192	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,19	6878	6955	-0,2188	0,058	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,2	6878	6955	-0,2676	0,0856	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,21	6878	6955	-0,2248	0,0832	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,22	6878	6955	-0,1304	0,0468	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,23	6878	6955	-0,1368	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,24	6878	6955	-0,2184	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,25	6878	6955	-0,2548	0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,26	6878	6955	-0,218	0,1004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,27	6878	6955	-0,1144	0,048	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,28	6878	6955	-0,1048	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,29	6878	6955	-0,2044	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,3	6878	6955	-0,2612	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,31	6878	6955	-0,208	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,32	6878	6955	-0,0968	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,33	6878	6955	-0,1032	0,0468	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,34	6878	6955	-0,2008	0,0552	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,35	6878	6955	-0,256	0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,36	6878	6955	-0,2032	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,37	6878	6955	-0,104	0,0324	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,38	6878	6955	-0,1176	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,39	6878	6955	-0,1988	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,4	6878	6955	-0,2388	0,0988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,41	6878	6955	-0,1888	0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,42	6878	6955	-0,0848	0,0452	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,43	6878	6955	-0,1	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,44	6878	6955	-0,2016	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,45	6878	6955	-0,256	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,46	6878	6955	-0,1956	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,47	6878	6955	-0,0784	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,48	6878	6955	-0,0844	0,0512	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,49	6878	6955	-0,1856	0,0512	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,5	6878	6955	-0,2412	0,0816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,51	6878	6955	-0,188	0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,52	6878	6955	-0,0868	0,0432	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
60,53	6878	6955	-0,0992	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,54	6878	6955	-0,1848	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,55	6878	6955	-0,2268	0,0956	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,56	6878	6955	-0,1808	0,0884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,57	6878	6955	-0,0848	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,58	6878	6955	-0,0888	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,59	6878	6955	-0,1868	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,6	6878	6955	-0,2488	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322