

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
15:52CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 4230

_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
31.05.12-15:52	31.05.12-15:52	31.05.12-15:52	31.05.12-15:52	31.05.12-15:52	31.05.12-15:52	31.05.12-15:52	31.05.12-15:52	31.05.12-15:52
0,01	0	0	0,0156	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,02	0	0	0,1436	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,03	0	0	0,1728	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,04	0	0	0,0596	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,05	0	0	-0,025	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,06	0	0	0,0124	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,07	0	0	0,1244	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,08	0	0	0,1328	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,09	0	0	0,0336	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,1	0	0	-0,0208	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,11	0	0	0,0008	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,12	0	0	0,1488	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,13	0	0	0,134	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,14	0	0	0,036	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,15	0	0	-0,0408	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,16	0	0	0,0176	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,17	0	0	0,1376	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,18	0	0	0,1488	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,19	0	0	0,058	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,2	0	0	-0,018	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,21	0	0	0,0156	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,22	0	0	0,1248	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,23	0	0	0,1336	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,24	0	0	0,028	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,25	0	0	-0,0232	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,26	0	0	0,0384	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,27	0	0	0,1464	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,28	0	0	0,1544	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,29	0	0	0,0384	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,3	0	0	-0,0364	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,31	0	0	0,0288	-0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,32	0	0	0,1468	-0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,33	0	0	0,1536	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,34	0	0	0,0456	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,35	0	0	-0,0288	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,36	0	0	0,0304	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,37	0	0	0,1396	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,38	0	0	0,1388	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,39	0	0	0,036	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,4	0	0	-0,0184	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,41	0	0	0,0432	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,42	0	0	0,1544	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,43	0	0	0,1516	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,44	0	0	0,0444	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,45	0	0	-0,0368	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,46	0	0	0,008	-0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,47	0	0	0,128	-0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,48	0	0	0,1568	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,49	0	0	0,058	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,5	0	0	-0,024	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,51	0	0	0,0192	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,52	0	0	0,1312	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,53	0	0	0,1464	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,54	0	0	0,0512	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,55	0	0	-0,0472	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,56	0	0	0,0024	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,57	0	0	0,1676	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,58	0	0	0,188	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,59	0	0	0,0672	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,6	0	0	-0,0304	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,61	0	0	0,0052	-0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,62	0	0	0,1256	-0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,63	0	0	0,1624	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,64	0	0	0,0808	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,65	0	0	-0,0072	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,66	0	0	0,018	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,67	0	0	0,1312	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,68	0	0	0,1736	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,69	0	0	0,0624	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,7	0	0	-0,0328	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,71	0	0	0,0272	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,72	0	0	0,1348	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,73	0	0	0,152	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,74	0	0	0,0808	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,75	0	0	-0,024	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,76	0	0	-0,0076	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,77	0	0	0,1196	-0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,78	0	0	0,1696	-0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,79	0	0	0,0708	-0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,8	0	0	-0,0448	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,81	0	0	-0,0208	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,82	0	0	0,116	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,83	0	0	0,1552	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,84	0	0	0,058	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322

0,85	0	0	-0,0444	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	0	0	-0,0084	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,87	0	0	0,124	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,88	0	0	0,1864	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,89	0	0	0,0796	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,9	0	0	-0,0416	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,91	0	0	-0,0044	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,92	0	0	0,108	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,93	0	0	0,1808	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,94	0	0	0,0964	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,95	0	0	-0,0252	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,96	0	0	0,0008	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,97	0	0	0,1096	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,98	0	0	0,1732	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,99	0	0	0,0764	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1	0	0	-0,0296	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,01	0	0	-0,0056	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,02	0	0	0,0096	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,03	0	0	0,1672	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,04	0	0	0,0836	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,05	0	0	-0,04	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,06	0	0	-0,0424	-0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,07	0	0	0,0872	-0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,08	0	0	0,1792	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,09	0	0	0,1036	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,1	0	0	-0,0224	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,11	0	0	-0,0196	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,12	0	0	0,1004	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,13	0	0	0,176	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,14	0	0	0,0924	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,15	0	0	-0,032	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,16	0	0	-0,0112	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,17	0	0	0,142	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,18	0	0	0,2008	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,19	0	0	0,0944	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,2	0	0	-0,032	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,21	0	0	-0,0144	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,22	0	0	0,1368	-0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,23	0	0	0,2192	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,24	0	0	0,1176	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,25	0	0	-0,0368	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,26	0	0	0,002	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,27	0	0	0,166	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,28	0	0	0,194	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,29	0	0	0,0468	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,3	0	0	-0,0772	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,31	0	0	0,0268	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,32	0	0	0,2072	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,33	0	0	0,1876	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,34	0	0	-0,0164	0,1804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,35	0	0	-0,0796	0,1516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,36	0	0	0,1044	0,0924	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,37	0	0	0,2084	0,104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,38	0	0	0,1156	0,1468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,39	0	0	-0,062	0,18	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,4	0	0	-0,0432	0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,41	0	0	0,124	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,42	0	0	0,1512	0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,43	0	0	0,0296	0,1736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,44	0	0	-0,0064	0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,45	1	0	0,0968	0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,46	1	0	0,1356	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,47	1	0	0,0496	0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,48	1	0	-0,006	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,49	2	0	0,0852	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,5	2	0	0,1192	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,51	2	0	0,0516	0,0844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,52	2	0	0,022	0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,53	3	0	0,1	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,54	3	0	0,1168	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,55	3	0	0,0312	0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,56	3	0	0,012	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,57	4	0	0,1148	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,58	4	0	0,172	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,59	4	0	0,0624	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,6	4	0	-0,0144	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,61	5	0	0,0724	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,62	5	0	0,1628	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,63	5	0	0,0836	0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,64	5	0	-0,006	0,1424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,65	6	0	0,0876	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,66	6	0	0,1392	0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,67	6	0	0,0408	0,148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,68	6	0	-0,0016	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,69	7	0	0,1452	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,7	7	0	0,1356	0,1568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,71	7	0	-0,002	0,204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,72	7	0	0,0044	0,1672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,73	8	0	0,1624	0,152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,74	8	0	0,1284	0,2044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,75	8	1	-0,0488	0,2432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,76	8	1	0,0064	0,2144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,77	9	2	0,1564	0,2644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,78	9	2	0,0956	0,3308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,79	9	2	-0,0352	0,3036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,8	9	3	0,0708	0,288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,81	9	3	0,1504	0,3352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

1,82	10	4	0,026	0,3836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,83	10	4	-0,0472	0,3604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,84	10	5	0,0924	0,3808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,85	10	5	0,1648	0,4472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,86	11	6	0,0376	0,438	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,87	11	6	-0,3828	0,3824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,88	11	6	0,0556	0,4148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,89	12	7	0,0464	0,4688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,9	12	7	0,0256	0,414	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,91	13	8	0,0948	0,3752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,92	13	9	0,1044	0,4472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,93	14	10	0,0464	0,4664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,94	14	10	0,056	0,3796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,95	15	12	0,1024	0,352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,96	15	13	0,0368	0,3452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,97	16	14	0,0036	0,3284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,98	17	14	0,0776	0,3708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,99	18	15	0,084	0,4468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2	18	16	0,0296	0,3968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,01	19	17	0,0676	0,3044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,02	20	18	0,0984	0,3248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,03	21	19	0,0128	0,3424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,04	22	20	-0,0132	0,2888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,05	23	20	0,0704	0,2352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,06	24	21	0,0816	0,2496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,07	25	22	0,0276	0,2684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,08	26	23	0,0856	0,25	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,09	27	24	0,134	0,2584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,1	28	25	0,0612	0,2364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,11	29	26	0,0396	0,1648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,12	30	27	0,074	0,1712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,13	31	27	0,0288	0,2384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,14	32	28	0,0004	0,2712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,15	33	29	0,0912	0,2708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,16	34	30	0,1176	0,308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,17	35	32	0,0468	0,3132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,18	36	33	0,0636	0,2648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,19	38	34	0,1068	0,2888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,2	39	36	0,0532	0,284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,21	40	37	0,036	0,198	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,22	41	38	0,0852	0,332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,23	42	39	0,0704	0,2268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,24	43	40	0,0216	0,2312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,25	44	42	0,0732	0,2136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,26	45	43	0,1116	0,2448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,27	46	44	0,0564	0,3044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,28	47	45	0,0604	0,316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,29	48	47	0,1288	0,3192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,3	49	48	0,1068	0,3344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,31	50	49	0,0756	0,3536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,32	52	50	0,112	0,3532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,33	53	51	0,1004	0,356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,34	54	53	0,0452	0,3736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,35	56	54	0,0844	0,3668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,36	57	56	0,1524	0,366	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,37	59	58	0,1268	0,41	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,38	61	59	0,0996	0,4188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,39	62	61	0,4028	0,3112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,4	64	62	0,0664	0,3912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,41	66	64	0,0452	0,402	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,42	68	66	0,088	0,4444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,43	69	67	0,0636	0,4248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,44	71	69	-0,0024	0,4016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,45	73	71	0,048	0,4304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,46	75	72	0,1288	0,4292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,47	76	74	0,102	0,4392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,48	78	75	0,0468	0,454	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,49	80	77	0,0956	0,4188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,5	82	79	0,1036	0,3872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,51	84	80	0,0644	0,4012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,52	86	82	0,09	0,412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,53	88	84	0,0756	0,3744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,54	90	85	-0,0036	0,3672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,55	92	87	0,0316	0,3788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,56	94	89	0,116	0,37	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,57	96	91	0,0916	0,3952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,58	98	94	0,0532	0,3856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,59	100	96	0,0764	0,344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,6	102	98	0,0524	0,3604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,61	104	100	0,0356	0,3428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,62	106	102	0,0468	0,3052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,63	108	104	0,1112	0,3088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,64	110	106	0,0432	0,3188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,65	113	108	0,0536	0,3612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,66	115	110	0,0852	0,3532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,67	117	112	0,0176	0,302	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,68	119	114	0	0,2952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,69	121	117	0,0784	0,2868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,7	123	119	0,0832	0,2932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,71	125	121	0,0616	0,2644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,72	127	123	0,1152	0,2176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,73	129	125	0,102	0,2292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,74	132	127	0,0284	0,2284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,75	134	129	0,0932	0,262	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,76	136	131	0,1332	0,3124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,77	138	133	0,0524	0,3208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,78	140	135	-0,0016	0,36	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

2,79	142	137	0,0224	0,3384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,8	144	140	0,0552	0,2464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,81	147	142	0,0936	0,1864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,82	149	144	0,1068	0,1528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,83	151	146	0,06	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,84	153	148	0,0124	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,85	155	151	0,054	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,86	157	153	0,12	-0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,87	159	155	0,1056	-0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,88	162	157	0,0608	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,89	164	159	0,0404	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,9	166	162	0,0448	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,91	168	164	0,094	-0,16	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,92	170	166	0,1128	-0,2024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,93	173	168	0,056	-0,2084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,94	175	170	0,04	-0,212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,95	177	173	0,0924	-0,2168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,96	179	175	0,1132	-0,2264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,97	181	177	0,1176	-0,2468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,98	183	179	0,156	-0,3056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,99	186	181	0,1356	-0,3784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3	188	183	0,0588	-0,4228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,01	190	185	0,0496	-0,4584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,02	192	187	0,1108	-0,424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,03	194	189	0,1396	-0,3772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,04	196	191	0,1272	-0,4372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,05	198	193	0,136	-0,4724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,06	201	195	0,1348	-0,4364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,07	203	197	0,14512	-0,44512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,08	205	199	0,1696	-0,4948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,09	207	200	0,1416	-0,5064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,1	209	202	0,1296	-0,51	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,11	211	204	0,1676	-0,5256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,12	213	206	0,1728	0,53	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,13	215	208	0,1688	-0,5088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,14	217	210	0,184	-0,4888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,15	218	212	0,1632	-0,4868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,16	220	214	0,0944	-0,4476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,17	222	216	0,1188	-0,4492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,18	222	218	0,192	-0,4204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,19	223	220	0,1732	-0,35	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,2	224	221	0,1232	-0,3704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,21	225	223	0,132	-0,3764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,22	226	225	0,1288	-0,3428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,23	227	226	0,0952	-0,3432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,24	228	228	0,1284	-0,3344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,25	229	230	0,1676	-0,3056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,26	229	231	0,1148	-0,2608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,27	230	233	0,1052	-0,23	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,28	231	235	0,1568	-0,2072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,29	232	237	0,1592	-0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,3	233	238	0,1576	-0,2048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,31	234	240	0,1864	-0,2376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,32	235	242	0,1364	-0,1632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,33	236	243	0,0612	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	237	245	0,1096	-0,1236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,35	239	247	0,1748	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,36	240	248	0,1092	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,37	241	250	0,0276	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,38	243	252	0,0692	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,39	244	254	0,0928	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,4	246	255	0,1076	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,41	247	257	0,1416	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,42	249	259	0,1152	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,43	250	260	0,0576	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,44	252	262	0,0764	-0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,45	253	264	0,1104	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,46	255	265	0,086	-0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,47	256	267	0,1048	-0,0916	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,48	258	268	0,1348	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,49	259	270	0,0516	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,5	260	271	0,0336	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,51	262	273	0,122	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,52	263	275	0,1276	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,53	265	276	0,034	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,54	266	278	0,042	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,55	268	279	0,0912	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,56	269	281	0,0388	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,57	271	283	0,0332	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,58	272	284	0,1088	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,59	274	286	0,0952	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,6	275	287	0,0636	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,61	277	289	0,1108	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,62	278	291	0,128	-0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,63	280	292	0,0972	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,64	281	294	0,1264	-0,09	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,65	283	295	0,1476	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,66	285	297	0,0652	-0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,67	286	298	0,0392	-0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,68	288	300	0,1056	-0,1612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,69	289	301	0,0904	-0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,7	291	303	0,0324	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,71	292	304	0,0632	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,72	294	306	0,09	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,73	295	307	0,0392	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,74	297	309	0,0508	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,75	298	310	0,126	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322

3,76	300	312	0,1036	-0,1096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,77	301	313	0,0644	-0,1376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,78	303	315	0,1116	-0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,79	304	316	0,1252	-0,1424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,8	306	318	0,0952	-0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,81	307	319	0,1572	-0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,82	308	321	0,1504	-0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,83	310	322	0,128	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,84	311	324	0,12	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,85	313	325	0,1276	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,86	314	327	0,084	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,87	315	328	0,0728	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,88	317	330	0,1332	-0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,89	319	331	0,1148	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,9	320	333	0,0532	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,91	322	334	0,1028	-0,134	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,92	323	335	0,1676	-0,0936	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,93	325	337	0,1152	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,94	326	338	0,0812	-0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,95	328	340	0,1664	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,96	329	341	0,1696	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,97	331	343	0,0776	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,98	332	344	0,0696	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,99	334	346	0,1144	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4	335	347	0,118	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,01	337	348	0,154	-0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,02	338	350	0,2032	-0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,03	339	351	0,1516	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,04	341	353	0,1052	-0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,05	342	354	0,118	-0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,06	344	356	0,1256	-0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,07	345	357	0,0652	-0,078	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,08	347	359	0,0716	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,09	348	360	0,0784	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,1	349	361	0,0588	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,11	351	363	0,0728	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,12	353	364	0,1544	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,13	354	366	0,1332	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,14	355	367	0,0764	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,15	357	368	0,1412	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,16	359	370	0,1092	-0,192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,17	360	371	0,1244	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,18	361	373	0,0984	-0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,19	363	374	0,1312	-0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,2	364	375	0,1172	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,21	366	377	0,1252	-0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,22	367	378	0,1752	-0,1752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,23	369	380	0,1244	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,24	370	381	0,0244	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,25	371	382	0,0724	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,26	373	384	0,1508	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,27	374	385	0,0832	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,28	375	387	0,0248	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,29	377	388	0,0884	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,3	378	389	0,112	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,31	380	391	0,0892	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,32	381	392	0,1332	-0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,33	383	394	0,0852	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,34	384	395	0,0656	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,35	386	396	0,0528	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,36	387	398	0,1116	-0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,37	388	399	0,0932	-0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,38	390	400	0,0556	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,39	391	402	0,1048	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,4	393	403	0,1548	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,41	394	405	0,1548	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,42	395	406	0,1716	-0,1516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,43	397	407	0,1428	-0,1756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,44	398	409	0,05	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,45	399	410	0,094	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,46	401	411	0,1012	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,47	402	413	0,1044	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,48	404	414	0,0632	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,49	405	416	0,0812	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,5	406	417	0,0856	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,51	408	418	0,0532	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,52	409	420	0,092	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,53	411	421	0,1532	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,54	412	422	0,1136	-0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,55	413	424	0,0604	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,56	415	425	0,1368	-0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,57	417	427	0,1952	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,58	418	428	0,1168	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,59	419	429	0,0688	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,6	420	431	0,1268	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,61	422	432	0,1404	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,62	423	433	0,1432	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,63	425	435	0,1052	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,64	426	436	0,0756	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,65	427	437	0,0436	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,66	429	439	0,0792	-0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,67	430	440	0,1416	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,68	432	442	0,1064	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,69	433	443	0,0492	-0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,7	434	444	0,0752	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,71	436	446	0,0872	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,72	437	447	0,0772	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

4,73	438	448	0,1	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,74	440	450	0,1292	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,75	441	451	0,1052	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,76	443	452	0,1064	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,77	444	454	0,162	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,78	445	455	0,1128	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,79	447	456	0,0212	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,8	448	458	0,0972	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,81	450	459	0,1972	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,82	451	460	0,1548	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,83	452	462	0,0948	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,84	453	463	0,1232	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,85	455	464	0,1004	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,86	457	466	0,0332	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,87	458	467	0,07	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,88	459	468	0,1204	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,89	461	470	0,0972	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,9	462	471	0,078	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,91	463	472	0,1396	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,92	465	474	0,1352	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,93	466	475	0,0852	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,94	468	476	0,1224	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,95	469	478	0,1472	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,96	470	479	0,1064	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,97	472	480	0,11	-0,0824	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,98	473	482	0,1636	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,99	474	483	0,142	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5	476	484	0,104	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,01	477	485	0,174	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,02	479	487	0,1904	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,03	480	488	0,088	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,04	481	490	0,0696	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,05	483	491	0,1184	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,06	484	492	0,1012	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,07	485	493	0,0692	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,08	487	495	0,1304	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,09	488	497	0,1556	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,1	489	498	0,0824	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,11	491	499	0,0688	-0,1296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,12	492	501	0,1136	-0,1028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,13	493	502	0,0952	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,14	495	503	0,0848	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,15	496	505	0,1688	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,16	497	506	0,2004	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,17	499	507	0,114	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,18	500	509	0,0996	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,19	501	510	0,15012	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,2	503	511	0,136	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,21	504	513	0,1224	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,22	505	514	0,158	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,23	507	515	0,1472	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,24	508	517	0,0984	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,25	509	518	0,1348	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,26	511	519	0,1644	-0,0808	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,27	512	521	0,0756	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,28	513	522	0,0104	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,29	515	523	0,0788	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,3	516	524	0,1368	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,31	518	526	0,1044	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,32	519	527	0,11	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,33	520	529	0,134	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,34	522	530	0,0936	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,35	523	531	0,1056	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,36	524	533	0,1984	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,37	526	534	0,19	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,38	527	535	0,0912	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,39	528	537	0,1084	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,4	530	538	0,2	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,41	531	539	0,1648	-0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,42	532	541	0,0908	-0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,43	534	542	0,1008	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,44	535	543	0,102	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,45	536	545	0,0828	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,46	538	546	0,1144	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,47	539	547	0,1588	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,48	540	548	0,0056	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,49	542	550	0,0256	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,5	543	551	0,1112	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,51	545	553	0,1728	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,52	546	554	0,1268	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,53	547	555	0,078	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,54	549	557	0,1384	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,55	550	558	0,1516	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,56	551	559	0,126	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,57	552	561	0,1488	-0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,58	554	562	0,1192	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,59	555	563	0,0048	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,6	556	565	0,0608	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,61	558	566	0,1852	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,62	559	567	0,1936	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,63	560	569	0,1036	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,64	562	570	0,1	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,65	563	568	0,1064	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,66	564	573	0,076	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,67	566	574	0,0964	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,68	567	575	0,1416	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,69	568	577	0,1028	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

5,7	570	578	0,056	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,71	571	579	0,1268	-0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,72	572	581	0,1616	-0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,73	574	582	0,0648	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,74	575	583	0,0248	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,75	576	585	0,1308	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,76	576	586	0,1828	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,77	579	587	0,142	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,78	580	589	0,1272	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,79	582	590	0,1076	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,8	583	591	0,0348	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,81	584	592	0,0708	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,82	586	594	0,2	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,83	587	595	0,1948	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,84	588	596	0,0836	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,85	590	598	0,098	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,86	591	599	0,138	-0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,87	592	600	0,066	-0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,88	594	602	0,026	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,89	595	603	0,0936	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,9	596	604	0,122	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,91	598	605	0,0788	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,92	599	607	0,1236	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,93	600	608	0,1648	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,94	601	609	0,0816	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,95	603	611	0,0092	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,96	604	612	0,106	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,97	605	613	0,1932	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,98	607	614	0,1472	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,99	608	616	0,1192	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6	609	617	0,1132	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,01	611	618	0,074	-0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,02	612	620	0,0604	-0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,03	613	621	0,1452	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,04	615	622	0,1908	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,05	616	624	0,1192	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,06	617	625	0,0816	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,07	618	626	0,12	-0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,08	620	628	0,1312	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,09	621	629	0,0888	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,1	622	630	0,1208	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,11	624	631	0,186	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,12	625	633	0,1316	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,13	626	634	0,1004	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,14	628	635	0,1516	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,15	629	637	0,1396	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,16	630	638	0,0968	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,17	632	639	0,1184	-0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,18	633	641	0,2216	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,19	634	642	0,1768	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,2	635	643	0,0996	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,21	637	644	0,1312	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,22	638	646	0,1844	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,23	639	647	0,1608	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,24	641	648	0,1432	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,25	642	650	0,1824	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,26	643	651	0,1428	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,27	645	652	0,0852	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,28	646	653	0,1236	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,29	647	655	0,1576	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,3	649	656	0,0844	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,31	650	657	0,0548	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,32	651	659	0,1428	-0,058	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,33	653	660	0,1596	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,34	654	661	0,0976	-0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,35	655	663	0,1124	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,36	656	664	0,1924	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,37	658	665	0,148	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,38	659	666	0,0592	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,39	660	668	0,0932	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,4	662	669	0,16	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,41	663	670	0,1232	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,42	664	672	0,1016	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,43	666	673	0,1748	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,44	667	674	0,1556	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,45	668	675	0,05	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,46	669	677	0,0652	-0,0808	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,47	671	678	0,1832	-0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,48	672	679	0,1916	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,49	673	681	0,1076	-0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,5	675	682	0,1172	-0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,51	676	683	0,1096	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,52	677	684	0,0532	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,53	679	686	0,0632	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,54	680	687	0,1564	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,55	681	688	0,1668	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,56	682	689	0,0956	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,57	684	691	0,0992	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,58	685	692	0,1164	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,59	686	693	0,0796	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,6	688	694	0,0712	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,61	689	696	0,1708	-0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,62	690	697	0,1904	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,63	692	698	0,09	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,64	693	699	0,0748	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,65	694	701	0,162	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,66	695	702	0,16	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

6,67	697	703	0,0696	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,68	698	705	0,0896	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,69	699	706	0,144	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,7	701	707	0,1192	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,71	702	708	0,0704	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,72	703	710	0,0996	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,73	705	711	0,1116	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,74	706	712	0,0552	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,75	707	713	0,0564	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,76	708	715	0,1376	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,77	710	716	0,16	-0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,78	711	717	0,0812	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,79	712	718	0,0972	-0,0952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,8	714	720	0,1504	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,81	715	721	0,1136	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,82	716	722	0,068	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,83	717	723	0,1364	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,84	719	725	0,1084	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,85	720	726	0,1116	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,86	721	727	0,068	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,87	723	729	0,1084	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,88	724	730	0,1452	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,89	725	731	0,0968	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,9	726	732	0,1196	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,91	728	734	0,1904	-0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,92	729	735	0,1444	-0,1204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,93	730	736	0,064	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,94	732	737	0,0928	-0,096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,95	733	739	0,1506	-0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,96	734	740	0,1276	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,97	735	741	0,0932	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,98	737	742	0,1312	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,99	738	744	0,1428	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7	739	745	0,0804	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,01	740	746	0,042	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,02	742	747	0,1544	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,03	743	749	0,1444	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,04	744	750	0,1032	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,05	746	751	0,1468	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,06	747	752	0,1988	-0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,07	748	753	0,1492	-0,1044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,08	749	755	0,0952	-0,1436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,09	751	756	0,1544	-0,0992	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,1	752	757	0,1772	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,11	753	759	0,1172	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,12	755	760	0,1132	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,13	756	761	0,2032	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,14	757	762	0,174	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,15	758	764	0,06	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,16	760	765	0,0636	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,17	761	766	0,1724	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,18	762	767	0,1172	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,19	763	769	0,1028	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,2	765	770	0,1484	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,21	766	771	0,1984	-0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,22	767	772	0,1384	-0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,23	769	773	0,06	-0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,24	770	775	0,1386	-0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,25	771	776	0,1968	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,26	772	777	0,142	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,27	774	778	0,1072	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,28	775	780	0,1716	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,29	776	781	0,1452	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,3	777	782	0,0328	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,31	779	783	0,0244	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,32	780	784	0,1344	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,33	781	786	0,1628	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,34	782	787	0,09	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,35	784	788	0,1516	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,36	785	789	0,2156	-0,1028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,37	786	791	0,166	-0,1024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,38	787	792	0,0576	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,39	789	793	0,1296	-0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,4	790	794	0,186	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,41	791	795	0,1372	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,42	792	797	0,102	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,43	794	798	0,1612	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,44	795	799	0,1424	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,45	796	800	0,0216	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,46	797	802	0,0456	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,47	798	803	0,1816	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,48	800	804	0,2032	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,49	801	805	0,08	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,5	802	807	0,0956	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,51	804	808	0,162	-0,1216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,52	805	809	0,0972	-0,1088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,53	806	810	0,0792	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,54	807	811	0,1012	-0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,55	809	813	0,1856	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,56	810	814	0,116	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,57	811	815	0,0596	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,58	812	816	0,1272	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,59	813	817	0,1568	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,6	815	819	0,0436	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,61	816	820	0,0152	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,62	817	821	0,1292	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,63	819	822	0,1816	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322

7,64	820	824	0,1124	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,65	821	825	0,1352	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,66	822	826	0,1828	-0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,67	824	827	0,1324	-0,0716	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,68	825	829	0,06	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,69	826	830	0,134	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,7	827	831	0,2284	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,71	829	832	0,142	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,72	830	833	0,0384	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,73	831	835	0,09	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,74	832	836	0,154	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,75	833	837	0,0828	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,76	835	838	0,0476	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,77	836	840	0,1456	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,78	837	841	0,214	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,79	839	842	0,1412	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,8	840	843	0,0896	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,81	841	844	0,1724	-0,1104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,82	842	846	0,1756	-0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,83	844	847	0,0424	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,84	845	848	0,0436	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,85	846	849	0,1956	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,86	847	851	0,1944	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,87	849	852	0,0672	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,88	850	853	0,0492	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,89	851	854	0,146	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,9	852	856	0,1364	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,91	853	857	0,0544	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,92	855	858	0,1032	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,93	856	859	0,2024	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,94	857	860	0,1528	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,95	858	862	0,0548	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,96	860	863	0,122	-0,128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,97	861	864	0,1732	-0,0988	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,98	862	865	0,0956	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,99	863	866	0,046	-0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8	865	868	0,1784	-0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,01	866	869	0,2252	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,02	867	870	0,1244	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,03	868	871	0,0284	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,04	869	872	0,1268	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,05	871	874	0,1556	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,06	872	875	0,0684	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,07	873	876	0,058	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,08	874	877	0,1992	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,09	876	878	0,1932	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,1	877	879	0,0552	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,11	878	881	0,0536	-0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,12	879	882	0,18	-0,0948	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,13	880	883	0,1812	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,14	882	884	0,0412	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,15	883	885	0,0268	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,16	884	887	0,1812	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,17	885	888	0,1796	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,18	887	889	0,0148	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,19	888	890	0,03	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,2	889	891	0,1412	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,21	892	893	0,1348	-0,1328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,22	894	895	0,044	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,23	893	895	0,1376	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,24	894	896	0,2312	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,25	895	897	0,1568	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,26	896	899	0,0196	-0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,27	897	900	0,088	-0,114	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,28	899	901	0,1884	-0,0832	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,29	900	902	0,1316	-0,0308	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,3	901	903	0,0364	-0,0208	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,31	902	904	0,1364	-0,0076	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,32	904	906	0,1764	-0,0076	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,33	905	907	0,048	-0,0284	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,34	906	908	-0,0088	-0,0644	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,35	907	909	0,1336	-0,0344	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,36	909	910	0,2052	-0,0248	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,37	910	912	0,0908	-0,0036	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,38	911	913	0,038	-0,0236	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,39	912	914	0,1736	-0,0432	-3,9322	0	6,0856	-3,9322
8,4	913	915	0,2096	-0,0748	-3,9322	0	1,358	-3,9322
8,41	915	916	0,046	-0,0788	-3,9322	0	0,3036	-3,9322
8,42	916	918	-0,0052	-0,0948	-3,9322	0	0,0688	-3,9322
8,43	917	919	0,1444	-0,0476	-3,9322	0	0,0176	-3,9322
8,44	918	920	0,1944	-0,0292	-3,9322	0	0,006	-3,9322
8,45	919	921	0,0744	-0,04	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,46	921	922	0,0524	-0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,47	922	924	0,1792	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,48	923	925	0,1916	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,49	924	926	0,0376	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,5	925	927	0,048	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,51	927	928	0,1524	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,52	928	929	0,2416	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,53	929	931	0,1364	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,54	930	932	0,0776	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,55	932	933	0,1904	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,56	933	934	0,1984	-0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,57	934	935	0,068	-0,08	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,58	935	937	0,0632	-0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,59	936	938	0,1924	-0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,6	938	939	0,2036	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

8,61	939	940	0,0892	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,62	940	941	0,058	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,63	941	943	0,156	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,64	942	944	0,1408	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,65	944	945	0,0368	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,66	945	946	0,0412	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,67	946	947	0,0656	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,68	947	949	0,1888	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,69	948	950	0,1064	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,7	950	951	0,1144	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,71	951	952	0,2172	-0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,72	952	953	0,1064	-0,112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,73	953	954	0,0448	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,74	954	956	0,0488	-0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,75	956	957	0,2104	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,76	957	958	0,222	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,77	958	959	0,0704	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,78	959	960	0,0268	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,79	960	962	0,144	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,8	961	963	0,1244	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,81	963	964	0,0452	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,82	964	965	0,0712	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,83	965	966	0,2148	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,84	966	968	0,2036	-0,0306	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,85	967	969	0,0564	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,86	969	970	0,0172	-0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,87	970	971	0,1584	-0,0684	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,88	971	972	0,188	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,89	972	973	0,0836	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,9	973	975	0,0692	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,91	975	976	0,1796	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,92	976	977	0,1804	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,93	977	978	0,1052	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,94	978	979	0,0836	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,95	979	981	0,1742	-0,1322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,96	980	982	0,1592	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,97	982	983	0,08	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,98	983	984	0,0628	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,99	984	985	0,1808	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9	985	987	0,178	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,01	986	987	0,078	-0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,02	987	989	0,0472	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,03	989	990	0,16	-0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,04	990	991	0,164	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,05	991	993	0,076	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,06	992	994	0,0436	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,07	993	995	0,1548	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,08	995	996	0,1628	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,09	996	997	0,0672	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,1	997	998	0,0084	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,11	998	999	0,1284	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,12	999	1001	0,2072	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,13	1001	1002	0,1584	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,14	1002	1003	0,0812	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,15	1003	1004	0,1664	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,16	1004	1005	0,2172	-0,1264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,17	1005	1006	0,1592	-0,1148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,18	1007	1008	0,07	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,19	1008	1009	0,1356	-0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,2	1009	1010	0,198	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,21	1010	1011	0,1556	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,22	1011	1012	0,0496	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,23	1012	1013	0,0996	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,24	1014	1014	0,206	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,25	1015	1016	0,1736	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,26	1016	1017	0,0448	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,27	1017	1018	0,0756	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,28	1018	1019	0,1792	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,29	1020	1020	0,1636	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,3	1021	1021	0,0672	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,31	1022	1023	0,0952	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,32	1023	1024	0,1916	-0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,33	1024	1025	0,1716	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,34	1026	1026	0,0688	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,35	1027	1027	0,0872	-0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,36	1028	1028	0,2048	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,37	1029	1029	0,2096	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,38	1030	1031	0,1112	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,39	1032	1032	0,1056	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,4	1033	1033	0,2068	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,41	1034	1034	0,1892	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,42	1035	1035	0,0848	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,43	1036	1036	0,0636	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,44	1038	1038	0,1584	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,45	1039	1039	0,1804	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,46	1040	1040	0,1156	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,47	1041	1041	0,0988	-0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,48	1042	1042	0,1488	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,49	1044	1043	0,1664	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,5	1045	1044	0,1148	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,51	1046	1046	0,0784	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,52	1047	1047	0,1128	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,53	1048	1048	0,1532	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,54	1049	1049	0,1124	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,55	1051	1050	0,0548	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,56	1052	1051	0,0816	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,57	1053	1053	0,1512	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

9,58	1054	1054	0,1276	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,59	1055	1055	0,0972	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,6	1056	1056	0,0792	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,61	1058	1057	0,1748	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,62	1059	1058	0,1912	-0,0996	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,63	1060	1059	0,1592	-0,1592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,64	1061	1061	0,1128	-0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,65	1062	1062	0,178	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,66	1063	1063	0,1756	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,67	1065	1064	0,1232	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,68	1066	1065	0,0512	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,687	1067	1066	0,1484	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,7	1068	1068	0,1872	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,71	1069	1069	0,1184	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,72	1070	1070	0,0176	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,73	1072	1071	0,1024	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,74	1073	1072	0,1848	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,75	1074	1073	0,1328	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,76	1075	1074	0,0368	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,77	1076	1075	0,06	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,78	1077	1076	0,1596	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,79	1079	1078	0,1236	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,8	1080	1079	0,0656	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,81	1081	1080	0,1208	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,82	1082	1081	0,2228	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,83	1083	1082	0,2056	-0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,84	1084	1083	0,1484	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,85	1085	1084	0,1184	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,86	1086	1085	0,2096	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,87	1088	1087	0,2576	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,88	1089	1088	0,2132	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,89	1090	1089	0,1024	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,9	1091	1090	0,146	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,91	1092	1091	0,1912	-0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,92	1093	1092	0,1568	-0,1048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,93	1095	1093	0,0832	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,94	1096	1095	0,1632	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,95	1097	1096	0,2044	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,96	1098	1097	0,1372	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,97	1099	1098	0,056	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,98	1100	1099	0,0468	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,99	1102	1100	0,212	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10	1103	1101	0,1468	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,01	1104	1103	0,0432	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,02	1105	1104	0,1076	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,03	1106	1105	0,2004	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,04	1107	1106	0,1696	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,05	1108	1107	0,09	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,06	1110	1108	0,1228	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,07	1111	1110	0,216	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,08	1112	1111	0,208	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,09	1113	1112	0,1442	-0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,1	1114	1113	0,1512	-0,1032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,11	1115	1114	0,228	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,12	1117	1115	0,2248	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,13	1118	1116	0,1432	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,14	1119	1118	0,0956	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,15	1120	1119	0,1296	-0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,16	1121	1120	0,1748	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,17	1122	1121	0,1412	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,18	1124	1122	0,076	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,19	1125	1123	0,09	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,2	1126	1125	0,1612	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,21	1127	1126	0,146	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,22	1128	1127	0,0648	0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,23	1129	1128	0,0568	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,24	1131	1129	0,1484	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,25	1132	1130	0,1476	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,26	1133	1131	0,082	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,27	1134	1133	0,0948	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,28	1135	1134	0,1912	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,29	1136	1135	0,1812	-0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,3	1138	1136	0,0956	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,31	1139	1137	0,096	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,32	1140	1138	0,2272	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,33	1141	1140	0,2632	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,34	1142	1141	0,1708	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,35	1143	1142	0,0904	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,36	1145	1143	0,146	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,37	1146	1144	0,1792	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,38	1147	1146	0,106	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,39	1148	1147	0,0324	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,4	1149	1148	0,068	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,41	1150	1149	0,1508	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,42	1152	1150	0,0988	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,43	1153	1151	0,0352	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,44	1154	1153	0,0796	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,45	1155	1154	0,1892	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,46	1156	1155	0,126	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,47	1157	1156	0,0292	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,48	1159	1157	0,0344	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,49	1160	1159	0,1644	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,5	1161	1160	0,1716	0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,51	1162	1161	0,1012	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,52	1163	1162	0,0264	-0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,53	1164	1163	0,1332	-0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,54	1166	1165	0,1588	-0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

10.55	1167	1166	0,1504	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.56	1168	1167	0,1232	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.57	1169	1168	0,2228	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.58	1170	1169	0,2392	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.59	1171	1170	0,1576	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.6	1173	1172	0,0716	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.61	1174	1173	0,1676	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.62	1175	1174	0,1976	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.63	1176	1175	0,122	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.64	1177	1176	0,0324	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.65	1178	1178	0,136	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.66	1180	1179	0,2044	0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.67	1181	1180	0,1256	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.68	1182	1181	0,0288	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.69	1183	1182	0,0864	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.7	1184	1184	0,154	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.71	1185	1185	0,1188	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.72	1187	1186	0,0832	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.73	1188	1187	0,138	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.74	1189	1188	0,2356	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.75	1190	1190	0,2064	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.76	1191	1191	0,134	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.77	1193	1192	0,1228	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.78	1194	1193	0,2056	-0,2056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.79	1195	1194	0,2128	-0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.8	1196	1195	0,17	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.81	1197	1197	0,1132	-0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.82	1198	1198	0,1596	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10.83	1200	1199	0,2042	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.84	1201	1200	0,1656	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.85	1202	1201	0,0568	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.86	1203	1203	0,0988	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.87	1204	1204	0,172	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.88	1206	1205	0,1696	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.89	1207	1207	0,2012	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.9	1208	1207	0,1	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.91	1209	1209	0,1788	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.92	1210	1210	0,1304	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.93	1211	1211	0,014	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.94	1213	1212	0,0716	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.95	1214	1213	0,2272	0,2272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.96	1215	1215	0,23	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.97	1216	1216	0,1228	-0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10.98	1217	1217	0,1148	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.99	1219	1218	0,2028	-0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11	1220	1219	0,2188	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.01	1221	1220	0,1436	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.02	1222	1222	0,1196	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.03	1223	1223	0,1924	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.04	1225	1224	0,2216	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.05	1226	1225	0,1352	-0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.06	1227	1226	0,07	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.07	1228	1228	0,1004	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.08	1229	1229	0,1468	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.09	1231	1230	0,09	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.1	1232	1231	0,0548	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.11	1233	1232	0,1144	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11.12	1234	1233	0,19	0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.13	1235	1235	0,1272	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.14	1236	1236	0,0272	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.15	1238	1237	0,0292	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.16	1239	1238	0,1232	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.17	1240	1240	0,138	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.18	1241	1241	0,1108	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.19	1242	1242	0,1076	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.2	1244	1243	0,2124	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.21	1245	1244	0,2056	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.22	1246	1245	0,1356	-0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.23	1247	1247	0,0688	-0,1612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.24	1248	1248	0,119	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.25	1250	1249	0,246	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.26	1251	1250	0,1928	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11.27	1252	1251	0,1032	-0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11.28	1253	1253	0,1744	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.29	1254	1254	0,1636	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.3	1255	1255	0,0672	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.31	1257	1256	0,0056	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.32	1258	1257	0,1324	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.33	1259	1259	0,2128	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.34	1260	1260	0,1376	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.35	1261	1261	0,0384	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.36	1262	1262	0,0896	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.37	1264	1263	0,1448	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.38	1265	1265	0,076	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.39	1266	1266	0,0168	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.4	1267	1267	0,0896	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.41	1268	1268	0,178	0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11.42	1270	1269	0,1396	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11.43	1271	1270	0,0836	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.44	1272	1272	0,058	-0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.45	1273	1273	0,1424	-0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.46	1275	1274	0,1536	-0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.47	1276	1275	0,1392	-0,1038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.48	1277	1276	0,136	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.49	1278	1278	0,2292	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.5	1280	1279	0,2184	-0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.51	1281	1280	0,1272	-0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322

11,52	1282	1281	0,036	-0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,53	1283	1282	0,1032	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,54	1284	1284	0,1448	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,55	1286	1285	0,1088	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,56	1287	1286	0,04	-0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,57	1288	1287	0,1172	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,58	1289	1288	0,1564	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,59	1290	1290	0,0896	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,6	1292	1291	-0,0156	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,61	1293	1292	0,0488	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,62	1294	1293	0,1508	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,63	1295	1294	0,1572	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,64	1296	1295	0,0732	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,65	1298	1297	0,1352	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,66	1299	1298	0,2236	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,67	1300	1299	0,1864	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,68	1301	1300	0,0884	-0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,69	1302	1301	0,1196	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,7	1304	1303	0,2304	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,71	1305	1304	0,2412	-0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,72	1306	1305	0,142	-0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,73	1307	1306	0,116	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,74	1308	1307	0,1724	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,75	1309	1308	0,152	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,76	1311	1310	0,0644	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,77	1312	1311	0,0364	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,78	1313	1312	0,1228	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,79	1314	1313	0,1668	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,8	1315	1314	0,1082	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,81	1317	1316	0,0572	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,82	1318	1317	0,1268	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,83	1319	1318	0,1464	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,84	1320	1319	0,0732	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,85	1321	1320	0,022	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,86	1322	1321	0,0764	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,87	1324	1323	0,1988	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,88	1325	1324	0,1948	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,89	1326	1325	0,0856	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,9	1328	1326	0,058	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,91	1329	1328	0,1756	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,92	1330	1329	0,2112	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,93	1331	1330	0,172	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,94	1332	1331	0,1696	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,95	1334	1332	0,2456	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,96	1335	1334	0,2152	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,97	1336	1335	0,1156	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,98	1337	1336	0,0936	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,99	1338	1337	0,1552	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12	1340	1338	0,1828	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,01	1341	1340	0,0992	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,02	1342	1341	0,0256	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,03	1343	1342	0,1388	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,04	1344	1343	0,1724	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,05	1346	1344	0,0544	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,06	1347	1346	-0,0208	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,07	1348	1347	0,1148	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,08	1349	1348	0,2048	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,09	1350	1349	0,1548	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,1	1352	1350	0,094	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,11	1353	1352	0,1768	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,12	1354	1353	0,2388	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,13	1355	1354	0,1816	-0,152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,14	1356	1355	0,1532	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,15	1358	1357	0,2136	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,16	1359	1358	0,278	-0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,17	1360	1359	0,2064	-0,0848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,18	1361	1360	0,1356	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,19	1363	1361	0,1204	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,2	1364	1363	0,1688	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,21	1365	1364	0,1236	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,22	1366	1365	0,0576	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,23	1367	1366	0,0164	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,24	1369	1368	0,1356	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,25	1370	1369	0,15	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,26	1371	1370	0,0968	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,27	1372	1371	0,0254	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,28	1373	1372	0,0992	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,29	1375	1374	0,1268	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,3	1376	1375	0,1084	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,31	1377	1376	0,064	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,32	1378	1377	0,1772	-0,1736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,33	1380	1379	0,226	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,34	1381	1380	0,1576	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,35	1382	1381	0,0532	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,36	1383	1382	0,1268	-0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,37	1384	1384	0,2512	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,38	1385	1385	0,2484	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,39	1387	1386	0,1232	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,4	1388	1387	0,142	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,41	1389	1388	0,2188	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,42	1391	1390	0,1812	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,43	1392	1391	0,0488	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,44	1393	1392	0,0466	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,45	1394	1393	0,1552	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,46	1395	1395	0,1632	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,47	1397	1396	0,0956	0,0652	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,48	1398	1397	0,0744	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

12,49	1399	1398	0,1176	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,5	1400	1399	0,1072	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,51	1402	1401	0,0472	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,52	1403	1402	0,0656	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,53	1404	1403	0,2028	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,54	1405	1404	0,2408	0,2408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,55	1406	1406	0,1916	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,56	1408	1407	0,1604	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,57	1409	1408	0,1968	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,58	1410	1409	0,2192	-0,1808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,59	1411	1410	0,1804	-0,1928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,6	1413	1412	0,1488	-0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,61	1414	1413	0,2068	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,62	1415	1414	0,264	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,63	1416	1415	0,2024	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,64	1418	1417	0,0872	-0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,65	1419	1418	0,0688	-0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,66	1420	1419	0,1464	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,67	1421	1420	0,1232	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,68	1422	1421	0,0552	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,69	1424	1423	0,0788	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,7	1425	1424	0,196	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,71	1426	1425	0,1372	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,72	1427	1426	0,0064	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,73	1429	1428	-0,0108	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,74	1430	1429	0,1184	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,75	1431	1430	0,1836	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,76	1432	1431	0,1228	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,77	1433	1432	0,1032	-0,1032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,78	1435	1434	0,2144	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,79	1436	1435	0,206	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,8	1437	1436	0,1328	-0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,81	1439	1437	0,1444	-0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,82	1440	1439	0,2352	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,83	1441	1440	0,0536	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,84	1442	1441	0,1856	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,85	1444	1442	0,1212	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,86	1445	1444	0,1508	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,87	1446	1445	0,1876	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,88	1447	1446	0,116	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,89	1447	1446	0,1056	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,9	1450	1448	0,0848	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,91	1451	1450	0,1768	0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,92	1452	1451	0,1332	0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,93	1454	1452	0,062	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,94	1455	1453	0,0296	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,95	1456	1455	0,1184	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,96	1457	1456	0,116	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,97	1459	1457	0,1028	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,98	1460	1458	0,0912	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,99	1461	1459	0,22	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13	1462	1461	0,2568	0,2568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,01	1463	1462	0,1956	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,02	1465	1463	0,0888	-0,1748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,03	1466	1464	0,1716	-0,1588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,04	1467	1466	0,2212	-0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,05	1468	1467	0,1884	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,06	1470	1468	0,0912	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,07	1471	1469	0,1584	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,08	1472	1471	0,198	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,09	1473	1472	0,1208	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,1	1475	1473	-0,0072	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,11	1476	1474	0,0708	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,12	1477	1475	0,1828	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,13	1478	1477	0,1444	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,14	1480	1478	0,038	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,15	1481	1479	0,094	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,16	1482	1480	0,1836	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,17	1483	1482	0,1268	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,18	1485	1483	0,0248	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,19	1486	1484	0,0816	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,2	1487	1485	0,226	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,21	1488	1486	0,244	-0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,22	1490	1488	0,1656	-0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,23	1491	1489	0,1184	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,24	1492	1490	0,1824	-0,0972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,25	1493	1491	0,2204	-0,1404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,26	1494	1493	0,1932	-0,1072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,27	1496	1494	0,1092	-0,1024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,28	1497	1495	0,1608	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,29	1498	1496	0,1512	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,3	1499	1497	0,144	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,31	1501	1499	0,0764	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,32	1502	1500	0,1084	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,33	1503	1501	0,154	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,34	1504	1502	0,1124	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,35	1505	1504	0,0344	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,36	1507	1505	0,0796	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,37	1508	1506	0,1908	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,38	1509	1507	0,1648	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,39	1510	1509	0,0468	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,4	1512	1510	0,076	-0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,41	1513	1511	0,1912	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,42	1514	1512	0,2248	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,43	1515	1513	0,1664	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,44	1516	1515	0,1728	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,45	1518	1516	0,2676	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

13,46	1519	1517	0,2536	-0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,47	1520	1518	0,1568	-0,1616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,48	1521	1520	0,1512	-0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,49	1523	1521	0,2576	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,5	1524	1522	0,2304	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,51	1525	1523	0,1048	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,52	1526	1524	0,0704	-0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,53	1528	1526	0,1732	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,54	1529	1527	0,1636	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,55	1530	1528	0,0376	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,56	1531	1529	0,0036	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,57	1532	1531	0,1276	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,58	1534	1532	0,2008	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,59	1535	1533	0,1196	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,6	1536	1534	0,0512	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,61	1537	1535	0,0944	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,62	1539	1537	0,1752	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,63	1540	1538	0,1788	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,64	1541	1539	0,1564	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,65	1542	1540	0,1464	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,66	1544	1542	0,222	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,67	1545	1543	0,1856	-0,1076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,68	1546	1544	0,1584	-0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,69	1547	1545	0,15	-0,1344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,7	1549	1546	0,242	-0,082	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,71	1550	1548	0,2232	-0,0976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,72	1551	1549	0,1596	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,73	1552	1550	0,1092	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	1554	1552	0,21	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,75	1555	1553	0,2104	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,76	1556	1554	0,1032	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	1557	1555	0,0012	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,78	1559	1556	0,1068	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,79	1560	1558	0,1616	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,8	1561	1559	0,118624	0,118624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,81	1562	1560	0,0536	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,82	1564	1561	0,128	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,83	1565	1562	0,1528	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,84	1566	1564	0,0992	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,85	1567	1565	0,082	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,86	1568	1566	0,2232	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,87	1570	1567	0,3288	-0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,88	1571	1569	0,248	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,89	1572	1570	0,1392	-0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,9	1574	1571	0,184	-0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,91	1575	1572	0,2588	-0,16	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,92	1576	1573	0,1504	-0,1504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,93	1578	1575	0,1208	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,94	1579	1576	0,1232	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,95	1580	1577	0,2056	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,96	1581	1578	0,1844	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,97	1583	1580	0,11	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,98	1584	1581	0,026	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,99	1585	1582	0,0788	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14	1586	1583	0,1284	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,01	1588	1584	0,12	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,02	1589	1586	0,0696	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,03	1590	1586	0,1564	0,1564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,04	1591	1588	0,1516	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,05	1593	1589	0,1064	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,06	1594	1591	0,0468	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,07	1595	1592	0,1476	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,08	1596	1593	0,2612	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,09	1598	1594	0,2412	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,1	1599	1596	0,1232	-0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,11	1600	1597	0,1304	-0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,12	1601	1598	0,2308	-0,1064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,13	1603	1599	0,224	-0,1248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,14	1604	1600	0,118	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,15	1605	1602	0,1044	-0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,16	1606	1603	0,1988	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,17	1608	1604	0,2108	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,18	1609	1605	0,1172	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,19	1610	1607	0,0648	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,2	1612	1608	0,11	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,21	1613	1609	0,0196	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,22	1614	1610	0,0704	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,23	1615	1611	0,0932	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,24	1617	1613	0,1708	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,25	1618	1614	0,1748	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,26	1619	1615	0,0992	0,0992	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,27	1620	1616	0,0316	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,28	1622	1618	0,094	-0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,29	1623	1619	0,2364	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,3	1624	1620	0,2304	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,31	1625	1621	0,1756	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,32	1627	1623	0,1396	-0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,33	1628	1624	0,264	-0,1824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,34	1629	1625	0,2388	-0,2232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,35	1631	1627	0,1476	-0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,36	1632	1628	0,0936	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,37	1633	1629	0,1932	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,38	1634	1630	0,2086	-0,0386	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,39	1636	1632	0,126	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,4	1637	1633	0,0768	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,41	1638	1634	0,1236	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,42	1639	1635	0,0868	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

14,43	1641	1637	0,0264	-0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,44	1642	1638	0,0472	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,45	1643	1639	0,2148	0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,46	1645	1640	0,2164	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,47	1646	1642	0,0932	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,48	1647	1643	0,0812	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,49	1648	1644	0,1484	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,5	1650	1645	0,2476	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,51	1651	1647	0,214	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,52	1652	1648	0,1528	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,53	1653	1649	0,2212	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,54	1655	1650	0,2732	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,55	1656	1652	0,202	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,56	1657	1653	0,1376	-0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,57	1659	1654	0,16	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,58	1660	1656	0,2008	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,59	1661	1657	0,1684	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,6	1662	1658	0,142	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,61	1664	1659	0,1396	-0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,62	1665	1661	0,16	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,63	1666	1662	0,084	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,64	1668	1663	0,0388	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,65	1669	1664	0,0532	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,66	1670	1666	0,0796	0,1668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,67	1671	1667	0,1696	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,68	1673	1668	0,1112	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,69	1674	1669	0,0516	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,7	1675	1671	0,16	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,71	1672	1672	0,22	-0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,72	1678	1673	0,1704	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,73	1679	1674	0,0768	-0,0944	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,74	1680	1676	0,1912	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,75	1682	1677	0,298	-0,1008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,76	1683	1678	0,2656	-0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,77	1684	1681	0,1172	-0,1696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,78	1686	1681	0,1164	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,79	1687	1682	0,1764	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,8	1688	1683	0,1556	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,81	1689	1685	0,0808	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,82	1691	1686	0,1176	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,83	1692	1687	0,1532	0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,84	1693	1688	0,0536	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,85	1695	1690	-0,0664	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,86	1696	1691	-0,0044	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,87	1697	1692	0,1628	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,88	1698	1693	0,1772	0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,89	1700	1695	0,0688	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,9	1701	1696	0,0568	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,91	1702	1697	0,1596	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,92	1704	1698	0,182	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,93	1705	1700	0,1328	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,94	1706	1701	0,1484	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,95	1708	1702	0,2396	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,96	1709	1703	0,2628	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,97	1710	1705	0,2028	-0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,98	1711	1706	0,1412	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,99	1713	1707	0,1444	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15	1714	1709	0,164	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,01	1715	1710	0,1364	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,02	1717	1711	0,1128	-0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,03	1718	1712	0,1456	-0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,04	1719	1714	0,1692	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,05	1720	1715	0,0772	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,06	1722	1716	0,0024	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,07	1723	1717	0,046	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,08	1724	1719	0,1684	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,09	1726	1720	0,1628	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,1	1727	1721	0,0752	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,11	1728	1722	0,0816	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,12	1730	1724	0,168	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,13	1731	1725	0,152	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,14	1732	1726	0,0836	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,15	1734	1727	0,0924	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,16	1735	1729	0,238	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,17	1736	1730	0,2740	-0,0936	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,18	1737	1731	0,1924	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,19	1739	1732	0,1324	-0,14	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,2	1740	1734	0,2076	-0,1336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,21	1741	1735	0,2176	-0,1064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,22	1743	1736	0,128	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,23	1744	1738	0,0932	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,24	1745	1739	0,1764	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,25	1747	1740	0,2184	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,26	1748	1741	0,1004	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,27	1749	1743	-0,0236	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,28	1750	1744	0,008	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,29	1752	1745	0,1452	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,3	1753	1746	0,1328	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,31	1754	1748	0,0924	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,32	1756	1749	0,1236	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,33	1757	1750	0,1988	-0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,34	1758	1751	0,1604	-0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,35	1759	1753	0,1132	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,36	1761	1754	0,0864	-0,11	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,37	1762	1755	0,2096	-0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,38	1763	1756	0,224	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,39	1765	1758	0,2028	-0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322

15,4	1766	1759	0,1648	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,41	1767	1760	0,2108	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,42	1768	1761	0,1648	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,43	1770	1763	0,1072	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,44	1771	1764	0,0612	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,45	1772	1765	0,19	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,46	1774	1767	0,2008	-0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,47	1775	1768	0,1016	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,48	1776	1769	-0,0032	-0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,49	1777	1770	0,08	-0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,5	1779	1772	0,1588	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,51	1781	1773	0,13	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,52	1781	1774	0,0468	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,53	1783	1775	0,1152	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,54	1784	1777	0,18	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,55	1785	1778	0,14	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,56	1786	1779	0,0636	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,57	1788	1780	0,1556	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,58	1789	1782	0,2744	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,59	1790	1783	0,2476	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,6	1791	1784	0,1584	-0,106	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,61	1793	1785	0,1896	-0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,62	1794	1787	0,26	-0,1292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,63	1795	1788	0,1556	-0,1556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,64	1797	1789	0,1	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,65	1798	1791	0,0988	-0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,66	1799	1792	0,1856	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,67	1800	1793	0,1748	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,68	1801	1795	0,0212	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,69	1803	1796	0,012	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,7	1804	1797	0,068	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,71	1806	1798	0,1152	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,72	1807	1799	0,1096	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,73	1808	1801	0,0776	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,74	1809	1802	0,0312	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,75	1811	1803	0,1992	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,76	1812	1804	0,1788	-0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,77	1813	1806	0,1048	-0,0952	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,78	1815	1807	0,132	-0,1004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,79	1816	1808	0,2272	-0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,8	1817	1810	0,092	-0,232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,81	1818	1811	0,1608	-0,1076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,82	1820	1812	0,1796	-0,0956	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,83	1821	1813	0,256	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,84	1822	1814	0,2152	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,85	1824	1816	0,0948	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,86	1825	1817	0,0992	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,87	1826	1818	0,2328	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,88	1827	1820	0,2188	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,89	1829	1821	0,0808	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,9	1830	1822	0,0344	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,91	1831	1823	0,1328	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,92	1833	1825	0,136	0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,93	1834	1826	0,0504	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,94	1835	1827	0,048	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,95	1836	1828	0,1688	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,96	1838	1830	0,1896	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,97	1839	1831	0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,98	1840	1832	0,0512	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,99	1842	1833	0,126	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16	1843	1835	0,2432	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,01	1844	1836	0,2272	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,02	1845	1837	0,1848	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,03	1847	1838	0,192	-0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,04	1848	1840	0,2268	-0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,05	1849	1841	0,1728	-0,2104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,06	1851	1842	0,1264	-0,1436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,07	1852	1843	0,1172	-0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,08	1853	1845	0,1888	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,09	1855	1846	0,164	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,1	1856	1847	0,0964	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,11	1857	1849	0,0208	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,12	1858	1850	0,0884	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,13	1860	1851	0,1124	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,14	1861	1852	0,0812	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,15	1862	1853	0,0332	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,16	1864	1855	0,1628	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,17	1865	1856	0,206	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,18	1866	1857	0,1596	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,19	1867	1859	0,088	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,2	1868	1860	0,186	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,21	1870	1861	0,2524	-0,1196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,22	1871	1862	0,2292	-0,118	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,23	1873	1864	0,1504	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,24	1874	1865	0,228	-0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,25	1875	1866	0,2676	-0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,26	1876	1867	0,1328	-0,1328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,27	1877	1869	0,0964	-0,0988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,28	1879	1870	0,1516	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,29	1880	1871	0,218	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,3	1882	1872	0,1508	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,31	1883	1874	0,0584	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,32	1884	1875	0,0892	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,33	1886	1876	0,1744	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,34	1887	1878	0,1316	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,35	1888	1879	0,042	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,36	1889	1880	0,0452	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322

16,37	1891	1881	0,1656	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,38	1892	1883	0,19	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,39	1893	1884	0,1484	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,4	1895	1885	0,0908	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,41	1896	1886	0,1644	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,42	1897	1888	0,2236	-0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,43	1899	1889	0,2152	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,44	1900	1890	0,1504	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,45	1901	1891	0,1992	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,46	1902	1893	0,2524	-0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,47	1904	1894	0,2216	-0,1648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,48	1905	1895	0,1044	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,49	1906	1896	0,1224	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,5	1908	1898	0,1876	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,51	1909	1899	0,1448	-0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,52	1910	1900	0,0316	-0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,53	1911	1902	0,0672	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,54	1913	1903	0,1516	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,55	1914	1904	0,106	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,56	1915	1905	0,0028	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,57	1917	1907	0,046	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,58	1918	1908	0,1928	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,59	1919	1909	0,1932	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,6	1921	1910	0,1096	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,61	1922	1912	0,1136	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,62	1923	1913	0,2208	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,63	1924	1914	0,2468	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,64	1926	1915	0,1912	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,65	1927	1916	0,1556	-0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,66	1928	1918	0,2188	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,67	1930	1919	0,2276	-0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,68	1931	1920	0,1688	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,69	1932	1922	0,1088	-0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,7	1934	1923	0,1064	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,71	1935	1924	0,1532	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,72	1936	1925	0,1112	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,73	1937	1927	0,038	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,74	1939	1928	0,0388	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,75	1940	1929	0,146	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,76	1941	1931	0,1268	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,77	1942	1932	0,03	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,78	1944	1933	-0,0054	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,79	1945	1934	0,1396	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,8	1946	1936	0,1908	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,81	1948	1937	0,1304	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,82	1949	1938	0,084	-0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,83	1950	1939	0,1988	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,84	1951	1941	0,228	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,85	1953	1942	0,1616	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,86	1954	1943	0,0924	-0,1108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,87	1955	1944	0,2284	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,88	1956	1946	0,2396	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,89	1958	1947	0,2054	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,9	1959	1948	0,1076	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,91	1960	1949	0,1708	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,92	1962	1951	0,1904	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,93	1963	1952	0,1072	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,94	1964	1953	0,0408	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,95	1965	1954	0,1228	0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,96	1967	1956	0,2064	0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,97	1968	1957	0,1248	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,98	1969	1958	0,012	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,99	1971	1960	0,0444	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17	1972	1961	0,176	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,01	1973	1962	0,1888	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,02	1974	1963	0,1484	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,03	1976	1965	0,1404	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,04	1977	1966	0,2244	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,05	1978	1967	0,2388	-0,1328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,06	1980	1968	0,1976	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,07	1981	1970	0,1716	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,08	1982	1971	0,2464	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,09	1984	1972	0,2316	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,1	1985	1973	0,1764	-0,1144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,11	1986	1975	0,1992	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,12	1988	1976	0,208	-0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,13	1989	1977	0,2016	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,14	1990	1978	0,1032	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,15	1991	1980	0,0032	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,16	1993	1981	0,106	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,17	1994	1982	0,1632	-0,1632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,18	1995	1983	0,096	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,19	1997	1985	0,0124	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,2	1998	1986	0,0988	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,21	1999	1987	0,1752	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,22	2001	1989	0,1316	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,23	2002	1990	0,0596	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,24	2003	1991	0,1388	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,25	2005	1992	0,2176	-0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,26	2006	1994	0,1868	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,27	2007	1995	0,1192	-0,0972	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,28	2008	1996	0,1824	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,29	2009	1997	0,2692	-0,0924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,3	2011	1999	0,2228	-0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,31	2012	2000	0,1468	-0,1504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,32	2014	2001	0,1912	-0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,33	2015	2002	0,27	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

17,34	2016	2004	0,216	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,35	2017	2005	0,0804	-0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,36	2019	2006	0,0428	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,37	2020	2007	0,1436	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,38	2021	2009	0,1916	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,39	2022	2010	0,1164	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,4	2024	2011	0,024	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,41	2025	2012	0,0596	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,42	2026	2014	0,1308	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,43	2028	2015	0,1252	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	2029	2016	0,134	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,45	2038	20116	0,1948	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,46	2031	2019	0,238	-0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,47	2033	2020	0,1996	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,48	2034	2021	0,1784	-0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,49	2035	2023	0,2044	-0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,5	2036	2024	0,2576	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,51	2038	2025	0,2228	-0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,52	2039	2026	0,17	-0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,53	2040	2028	0,188	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,54	2042	2029	0,2556	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,55	2043	2030	0,1764	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,56	2044	2031	0,058	-0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,57	2045	2033	0,0256	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,58	2047	2034	0,1612	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,59	2048	2035	0,186	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,6	2049	2036	0,0912	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,61	2051	2038	0,0304	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,62	2052	2039	0,1432	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,63	2053	2040	0,1636	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,64	2054	2042	0,1108	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,65	2056	2043	0,0704	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,66	2057	2044	0,1816	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,67	2058	2045	0,2084	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,68	2059	2046	0,1464	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,69	2061	2048	0,13	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,7	2062	2049	0,228	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,71	2063	2050	0,2548	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,72	2065	2052	0,166	-0,1396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,73	2066	2053	0,1292	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,74	2067	2054	0,1068	-0,2232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,75	2068	2055	0,2796	-0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,76	2070	2057	0,1872	-0,1308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,77	2071	2058	0,0636	-0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,78	2072	2059	0,0404	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,79	2074	2060	0,1412	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,8	2075	2061	0,1504	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,81	2076	2063	0,1076	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,82	2077	2064	0,0636	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,83	2079	2065	0,1128	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,84	2080	2067	0,1216	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,85	2081	2068	0,0148	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,86	2083	2069	0,0996	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,87	2084	2071	0,196	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,88	2085	2072	0,218	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,89	2086	2073	0,204	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,9	2088	2074	0,1672	-0,15	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,91	2089	2076	0,246	-0,246	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,92	2090	2077	0,2364	-0,134	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,93	2091	2078	0,1572	-0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,94	2093	2079	0,1008	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,95	2094	2081	0,222	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,96	2095	2082	0,3	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,97	2097	2083	0,1984	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,98	2098	2084	0,0164	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,99	2099	2086	0,0472	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18	2100	2087	0,1684	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,01	2102	2088	0,1748	0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,02	2103	2089	0,0792	0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,03	2104	2091	0,0932	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,04	2106	2092	0,1656	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,05	2107	2093	0,1476	-0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,06	2108	2094	0,0848	-0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,07	2109	2096	0,1252	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,08	2111	2097	0,0044	0,22	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,09	2112	2098	0,2	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,1	2113	2100	0,1528	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,11	2115	2101	0,1796	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,12	2116	2102	0,2548	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,13	2117	2103	0,2336	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,14	2118	2105	0,1552	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,15	2120	2106	0,094	-0,1228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,16	2121	2107	0,1704	-0,1164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,17	2122	2108	0,2476	-0,1152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,18	2124	2110	0,1812	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,19	2125	2111	0,058	-0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,2	2126	2112	0,0516	-0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,21	2127	2113	0,1528	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,22	2129	2115	0,1712	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,23	2130	2116	0,0832	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,24	2131	2117	0,0468	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,25	2132	2118	0,1296	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,26	2134	2120	0,1564	0,1564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,27	2135	2121	0,1024	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,28	2136	2122	0,0916	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,29	2138	2123	0,1948	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,3	2139	2125	0,2088	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322

18,31	2140	2126	0,1672	-0,0792	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,32	2141	2127	0,2032	-0,1016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,33	2143	2129	0,3132	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,34	2144	2130	0,2824	-0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,35	2145	2131	0,1388	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,36	2146	2142	0,1056	-0,0988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,37	2148	2134	0,2484	-0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,38	2149	2135	0,2896	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,39	2150	2136	0,1536	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,4	2152	2137	0,0272	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,41	2153	2139	0,0544	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,42	2154	2140	0,1288	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,43	2155	2141	0,1024	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,44	2157	2142	0,0684	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,45	2158	2144	0,1108	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,46	2159	2145	0,18	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,47	2160	2146	0,1384	-0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,48	2162	2147	0,0988	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,49	2163	2149	0,102	-0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,5	2164	2150	0,192	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,51	2166	2151	0,1872	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,52	2167	2153	0,1712	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,53	2168	2154	0,1636	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,54	2169	2155	0,2496	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,55	2171	2156	0,2104	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,56	2172	2158	0,1288	-0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,57	2173	2159	0,0832	-0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,58	2175	2160	0,2284	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,59	2176	2161	0,2776	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,6	2177	2163	0,1812	-0,0904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,61	2179	2164	0,0352	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,62	2180	2165	0,0928	-0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,63	2181	2166	0,1444	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,64	2182	2168	0,1136	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,65	2183	2169	0,0416	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,66	2185	2170	0,1072	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,67	2186	2171	0,1496	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,68	2188	2173	0,0992	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,69	2189	2174	0,0444	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,7	2190	2175	0,1364	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,71	2191	2194	0,1904	-0,1904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,72	2193	2178	0,1492	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,73	2194	2179	0,1092	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,74	2195	2180	0,2068	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,75	2197	2182	0,304	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,76	2198	2183	0,238	-0,1364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,77	2199	2184	0,1248	-0,1248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,78	2200	2185	0,1512	-0,1284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,79	2202	2187	0,242	-0,0952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,8	2203	2188	0,2156	-0,1052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,81	2204	2189	0,1488	-0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,82	2206	2190	0,1072	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,83	2207	2192	0,1464	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,84	2208	2193	0,1212	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,85	2210	2194	0,0752	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,86	2211	2195	0,0524	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,87	2212	2197	0,1452	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,88	2213	2198	0,1716	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,89	2215	2199	0,1264	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,9	2216	2200	0,0744	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,91	2217	2202	0,1304	-0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,92	2219	2203	0,1924	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,93	2220	2204	0,1752	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,94	2221	2205	0,1068	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,95	2222	2207	0,1668	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,96	2224	2208	0,2824	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,97	2225	2209	0,2548	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,98	2226	2211	0,1116	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,99	2228	2212	0,1072	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19	2229	2213	0,2424	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,01	2230	2214	0,2652	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,02	2231	2216	0,158	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,03	2233	2217	0,1176	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,04	2234	2218	0,156	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,05	2235	2219	0,1772	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,06	2237	2221	0,0536	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,07	2238	2222	0,0648	-0,0008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,08	2239	2223	0,1612	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,09	2240	2224	0,158	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,1	2242	2226	0,0812	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,11	2243	2227	0,0776	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,12	2244	2228	0,1596	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,13	2246	2229	0,1836	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,14	2247	2231	0,1312	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,15	2248	2232	0,146	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,16	2249	2233	0,2492	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,17	2251	2235	0,3	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,18	2252	2236	0,2076	-0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,19	2253	2237	0,1548	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,2	2255	2238	0,1812	-0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,21	2256	2240	0,2456	-0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,22	2257	2241	0,2088	-0,0888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,23	2259	2242	0,1568	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,24	2260	2243	0,1092	-0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,25	2261	2245	0,1508	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,26	2262	2246	0,1004	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,27	2264	2247	0,03	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

19,28	2265	2248	0,008	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,29	2266	2250	0,1384	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,3	2268	2251	0,1352	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,31	2269	2252	0,0824	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,32	2270	2253	0,0892	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,33	2272	2255	0,21	0,21	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,34	2273	2256	0,2024	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,35	2274	2257	0,1276	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,36	2276	2258	0,0908	-0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,37	2277	2260	0,2064	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,38	2278	2261	0,2612	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,39	2282	2262	0,2036	-0,2036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,4	2281	2264	0,1112	-0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,41	2282	2265	0,1836	-0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,42	2284	2266	0,2356	-0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,43	2285	2267	0,1936	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,44	2286	2269	0,13	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,45	2288	2270	0,1688	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,46	2289	2271	0,1796	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,47	2290	2272	0,1024	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,48	2291	2274	0,0388	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,49	2293	2275	0,0616	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,5	2294	2276	0,1508	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,51	2295	2277	0,1212	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,52	2297	2279	0,0772	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,53	2298	2280	0,1012	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,54	2299	2281	0,1592	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,55	2301	2282	0,114	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,56	2302	2303	0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,57	2303	2285	0,096	-0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,58	2305	2286	0,2288	-0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,59	2306	2287	0,2324	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,6	2307	2289	0,18	-0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,61	2309	2290	0,1384	-0,1624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,62	2310	2291	0,1428	-0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,63	2311	2293	0,208	-0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,64	2312	2294	0,156	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,65	2314	2295	0,0836	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,66	2315	2296	0,1264	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,67	2316	2298	0,1448	-0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,68	2317	2299	0,0032	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,69	2319	2300	-0,0118	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,7	2320	2301	0,0484	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,71	2322	2303	0,1452	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,72	2323	2304	0,1152	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,73	2324	2305	0,0164	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,74	2325	2306	0,0648	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,75	2327	2308	0,1876	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,76	2328	2309	0,1712	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,77	2330	2310	0,0648	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,78	2331	2311	0,092	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,79	2332	2312	0,2152	0,2152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,8	2334	2314	0,2192	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,81	2335	2315	0,142	-0,106	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,82	2336	2316	0,1472	-0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,83	2338	2318	0,22	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,84	2339	2319	0,2068	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,85	2340	2320	0,1326	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,86	2341	2322	0,1192	-0,0964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,87	2343	2323	0,1636	-0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,88	2344	2324	0,1572	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,89	2345	2325	0,1024	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,9	2347	2327	0,0872	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,91	2348	2328	0,116	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,92	2349	2329	0,1292	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,93	2351	2331	0,0844	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,94	2352	2332	0,0872	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,95	2353	2333	0,1476	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,96	2355	2335	0,1996	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,97	2356	2336	0,134	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,98	2357	2337	0,0928	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,99	2358	2338	0,1296	-0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20	2360	2340	0,2628	-0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,01	2361	2341	0,2496	-0,1152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,02	2362	2342	0,1656	-0,1152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,03	2364	2344	0,1352	-0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,04	2365	2345	0,2472	-0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,05	2366	2346	0,2192	-0,1824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,06	2367	2348	0,1324	-0,1708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,07	2369	2349	0,0892	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,08	2370	2350	0,2008	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,09	2371	2351	0,2032	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,1	2373	2353	0,0924	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,11	2374	2354	0,0152	-0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,12	2375	2355	0,1304	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,13	2376	2357	0,1884	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,14	2378	2359	0,1308	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,15	2379	2359	0,0744	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,16	2380	2361	0,1896	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,17	2382	2362	0,2532	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,18	2383	2363	0,1692	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,19	2384	2364	0,0888	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,2	2385	2365	0,1832	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,21	2387	2367	0,2684	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,22	2388	2368	0,2192	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,23	2389	2370	0,1472	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,24	2391	2371	0,138	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

20,25	2392	2372	0,2196	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,26	2393	2373	0,1748	-0,09	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,27	2395	2375	0,1216	-0,0948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,28	2396	2376	0,1004	-0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,29	2397	2377	0,1652	-0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,3	2398	2378	0,1396	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,31	2400	2380	0,1024	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,32	2401	2381	0,0968	-0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,33	2402	2382	0,16	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,34	2404	2384	0,1328	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,35	2405	2385	0,088	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,36	2406	2386	0,0548	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,37	2407	2388	0,1508	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,38	2409	2389	0,1872	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,39	2410	2390	0,1392	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,4	2411	2391	0,0588	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,41	2413	2393	0,144	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,42	2414	2394	0,2196	-0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,43	2415	2395	0,1676	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,44	2417	2396	0,0936	-0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,45	2418	2398	0,1836	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,46	2419	2399	0,2704	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,47	2420	2400	0,2004	-0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,48	2421	2401	0,2564	-0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,49	2423	2403	0,0752	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,5	2424	2404	0,182	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,51	2426	2405	0,162	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,52	2427	2406	0,0432	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,53	2428	2407	0,008	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,54	2429	2409	0,0952	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,55	2431	2410	0,092	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,56	2432	2411	0,038	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,57	2433	2413	0,0536	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,58	2434	2414	0,162	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,59	2435	2415	0,1972	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,6	2437	2417	0,1336	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,61	2438	2418	0,0676	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,62	2440	2419	0,1132	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,63	2441	2420	0,1956	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,64	2442	2422	0,1784	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,65	2443	2423	0,1328	-0,1328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,66	2445	2424	0,1776	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,67	2446	2425	0,2472	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,68	2447	2427	0,1968	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,69	2448	2428	0,1084	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,7	2450	2429	0,0948	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,71	2451	2430	0,1968	-0,1936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,72	2452	2432	0,18	-0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,73	2453	2433	0,0884	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,74	2455	2434	0,0584	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,75	2456	2436	0,1676	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,76	2457	2437	0,1668	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,77	2458	2438	0,0712	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,78	2460	2440	0,03	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,79	2461	2441	0,1684	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,8	2462	2442	0,2	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,81	2464	2443	0,1124	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,82	2465	2445	0,0872	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,83	2466	2446	0,2268	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,84	2467	2447	0,274	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,85	2469	2449	0,1676	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,86	2470	2450	0,1116	-0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,87	2471	2451	0,2176	-0,1252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,88	2472	2452	0,1356	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,89	2474	2454	0,2304	-0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,9	2475	2455	0,1224	-0,1232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,91	2476	2456	0,1696	-0,1228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,92	2477	2458	0,2376	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,93	2479	2459	0,1576	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,94	2480	2460	0,0916	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,95	2481	2462	0,1096	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,96	2483	2463	0,1768	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,97	2484	2464	0,1176	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,98	2485	2465	0,0684	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,99	2486	2467	0,0692	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21	2488	2468	0,19	0,192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,01	2489	2469	0,1956	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,02	2490	2471	0,16	-0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,03	2491	2472	0,1244	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,04	2493	2473	0,2116	-0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,05	2494	2475	0,2104	-0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,06	2495	2476	0,1684	-0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,07	2497	2477	0,13	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,08	2498	2478	0,2472	-0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,09	2499	2480	0,2788	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,1	2500	2481	0,2132	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,11	2502	2482	0,0996	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,12	2503	2484	0,1604	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,13	2504	2485	0,2148	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,14	2505	2486	0,1684	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,15	2507	2488	0,0744	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,16	2508	2489	0,132	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,17	2509	2490	0,1904	0,1904	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,18	2511	2491	0,128	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,19	2512	2493	0,0276	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,2	2513	2494	0,0788	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,21	2514	2495	0,192	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

21,22	2516	2497	0,1744	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,23	2517	2498	0,0972	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,24	2518	2499	0,1052	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,25	2519	2501	0,1936	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,26	2521	2502	0,1872	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,27	2522	2503	0,1286	-0,1286	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,28	2523	2504	0,1124	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,29	2524	2506	0,22	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,3	2526	2507	0,2676	-0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,31	2527	2508	0,2036	-0,1192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,32	2528	2510	0,112	-0,1228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,33	2531	2511	0,116	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,34	2531	2512	0,1684	-0,1268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,35	2532	2513	0,136	-0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,36	2533	2515	0,0596	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,37	2535	2516	0,0892	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,38	2536	2517	0,1628	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,39	2537	2519	0,1224	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,4	2538	2520	0,0168	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,41	2540	2521	0,0396	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,42	2541	2522	0,1668	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,43	2542	2524	0,1772	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,44	2543	2525	0,1124	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,45	2545	2526	0,1408	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,46	2546	2527	0,2428	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,47	2547	2529	0,2064	-0,078	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,48	2549	2530	0,0932	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,49	2550	2531	0,0972	-0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,5	2552	2532	0,2532	-0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,51	2552	2534	0,2916	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,52	2554	2535	0,19	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,53	2555	2536	0,1264	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,54	2556	2537	0,17	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,55	2557	2539	0,16	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,56	2559	2540	0,0984	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,57	2560	2541	0,1076	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,58	2561	2543	0,1896	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,59	2563	2544	0,192	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,6	2564	2545	0,1028	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,61	2565	2546	0,0732	-0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,62	2567	2547	0,1386	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,63	2568	2549	0,188	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	2569	2550	0,1524	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,65	2570	2551	0,1152	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,66	2572	2553	0,142	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,67	2573	2554	0,2216	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,68	2575	2555	0,165	-0,0402	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,69	2576	2556	0,1	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,7	2577	2558	0,1	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,71	2578	2559	0,2568	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,72	2580	2560	0,2868	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,73	2581	2561	0,2216	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,74	2583	2563	0,1304	-0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,75	2583	2564	0,1704	-0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,76	2585	2565	0,172	-0,1364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,77	2586	2566	0,1344	-0,076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,78	2587	2568	0,06	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,79	2589	2569	0,2644	-0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,8	2590	2570	0,1612	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,81	2591	2572	0,0852	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,82	2593	2573	0,0096	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,83	2594	2574	0,1068	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,84	2595	2575	0,1748	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,85	2596	2577	0,1328	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,86	2598	2578	0,08	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,87	2599	2579	0,1876	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,88	2600	2580	0,2632	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,89	2602	2582	0,178	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,9	2603	2583	0,0544	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,91	2604	2584	0,1032	-0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,92	2606	2585	0,2268	-0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,93	2607	2587	0,226	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,94	2608	2588	0,1576	-0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,95	2609	2589	0,1368	-0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,96	2611	2590	0,1676	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,97	2612	2591	0,1148	-0,0976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,98	2613	2593	0,0868	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,99	2615	2594	0,0976	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22	2616	2595	0,1764	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,01	2617	2597	0,1616	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,02	2619	2598	0,1024	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,03	2620	2599	0,0556	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,04	2621	2601	0,122	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,05	2623	2602	0,1392	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,06	2624	2603	0,0908	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,07	2625	2604	0,0536	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,08	2626	2605	0,1624	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,09	2628	2607	0,2288	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,1	2629	2608	0,1512	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,11	2630	2609	0,0232	-0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,12	2632	2611	0,0856	-0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,13	2633	2612	0,24	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,14	2634	2613	0,1052	-0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,15	2636	2614	0,1544	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,16	2637	2616	0,1372	-0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,17	2638	2617	0,174	-0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,18	2639	2618	0,1468	-0,1692	-3,9322	0	0,002	-3,9322

22,19	2641	2619	0,0776	-0,1324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,2	2642	2621	0,0964	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,21	2643	2622	0,1588	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,22	2645	2623	0,1368	-0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,23	2646	2625	0,0568	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,24	2647	2626	0,066	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,25	2649	2627	0,148	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,26	2650	2628	0,1408	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,27	2651	2630	0,0796	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,28	2652	2631	0,1184	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,29	2654	2632	0,2404	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,3	2654	2634	0,2544	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,31	2656	2635	0,136	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,32	2658	2636	0,0812	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,33	2659	2638	0,158	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,34	2660	2639	0,2436	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,35	2662	2640	0,2264	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,36	2663	2641	0,1816	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,37	2664	2643	0,1468	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,38	2665	2644	0,1792	-0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,39	2667	2645	0,1412	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,4	2668	2647	0,1036	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,41	2669	2648	0,114	-0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,42	2671	2649	0,1964	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,43	2672	2651	0,172	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,44	2673	2652	0,1244	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,45	2675	2653	0,1056	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,46	2676	2654	0,1992	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,47	2676	2656	0,1712	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,48	2678	2657	0,094	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,49	2680	2658	0,0884	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,5	2681	2659	0,2332	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,51	2682	2661	0,2692	-0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,52	2684	2662	0,1536	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,53	2685	2663	0,0342	-0,0322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,54	2686	2665	0,1532	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,55	2688	2666	0,2544	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,56	2689	2667	0,2216	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,57	2690	2668	0,1676	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,58	2691	2670	0,2136	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,59	2691	2671	0,078	-0,2342	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,6	2694	2672	0,1484	-0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,61	2695	2673	0,0504	-0,0948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,62	2697	2675	0,0988	-0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,63	2698	2676	0,1784	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,64	2699	2677	0,1504	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,65	2700	2678	0,1072	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,66	2702	2680	0,1048	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,67	2703	2681	0,1508	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,68	2705	2682	0,1136	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,69	2706	2683	0,0648	-0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,7	2707	2685	0,0928	-0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,71	2708	2686	0,2256	-0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,72	2710	2687	0,2508	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,73	2711	2688	0,1632	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,74	2712	2690	0,0804	-0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,75	2714	2691	0,1676	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,76	2715	2692	0,2072	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,77	2716	2694	0,1816	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,78	2718	2695	0,1036	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,79	2719	2696	0,1424	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,8	2720	2697	0,1484	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,81	2721	2699	0,0908	-0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,82	2723	2700	0,016	-0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,83	2724	2701	0,0976	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,84	2725	2702	0,1496	-0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,85	2727	2704	0,106	-0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,86	2728	2705	0,016	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,87	2729	2706	0,092	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,88	2731	2708	0,1884	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,89	2732	2709	0,1276	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,9	2733	2710	-0,0016	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,91	2735	2711	0,0532	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,92	2736	2713	0,1996	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,93	2737	2714	0,1908	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,94	2738	2715	0,0752	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,95	2740	2717	0,0568	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,96	2741	2718	0,1508	-0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,97	2742	2719	0,1656	-0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,98	2744	2720	0,1108	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,99	2745	2722	0,184	-0,184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23	2746	2723	0,1944	-0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,01	2748	2724	0,1948	-0,106	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,02	2749	2726	0,1116	-0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,03	2750	2727	0,0696	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,04	2751	2728	0,1036	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,05	2750	2730	0,1266	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,06	2754	2731	0,0944	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,07	2755	2732	0,0672	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,08	2757	2733	0,1112	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,09	2758	2735	0,16	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,1	2759	2736	0,0956	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,11	2761	2737	0,0088	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,12	2762	2739	0,0588	-0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,13	2763	2740	0,2084	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,14	2764	2741	0,2168	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,15	2766	2743	0,1104	-0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

23,16	2767	2744	0,072	-0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,17	2768	2745	0,1804	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,18	2770	2746	0,1844	-0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,19	2771	2748	0,1196	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,2	2772	2749	0,1016	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,21	2773	2750	0,2068	-0,2068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,22	2775	2752	0,1728	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,23	2776	2753	0,0688	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,24	2777	2754	0,0296	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,25	2779	2756	0,1412	-0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,26	2780	2757	0,1656	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,27	2781	2758	0,0932	-0,0352	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,28	2782	2759	0,07	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,29	2784	2761	0,1664	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,3	2785	2762	0,1952	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,31	2786	2763	0,0992	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,32	2788	2765	0,0144	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,33	2789	2766	0,102	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,34	2790	2767	0,232	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,35	2791	2769	0,2036	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,36	2793	2770	0,098	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,37	2794	2771	0,0712	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,38	2795	2772	0,1728	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,39	2796	2774	0,192	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,4	2798	2775	0,1372	-0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,41	2799	2776	0,066	-0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,42	2800	2778	0,1764	-0,0532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,43	2802	2779	0,1828	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,47	2803	2780	0,132	-0,132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,45	2804	2781	0,0752	-0,1048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,46	2805	2783	0,1576	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,47	2807	2784	0,1772	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,48	2808	2785	0,1368	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,49	2809	2787	0,0528	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,5	2810	2788	0,144	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,51	2812	2789	0,2132	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,52	2813	2791	0,1512	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,53	2814	2792	0,0368	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,54	2816	2793	0,1208	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,55	2817	2794	0,2192	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,56	2818	2795	0,2032	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,57	2820	2797	0,102	-0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,58	2821	2798	0,1428	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,59	2822	2800	0,2108	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,6	2823	2801	0,1764	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,61	2825	2802	0,0812	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,62	2826	2803	0,1564	-0,1564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,63	2827	2805	0,2496	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,64	2828	2806	0,1748	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,65	2830	2807	0,054	-0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,66	2831	2809	0,0956	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,67	2832	2810	0,1988	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,68	2834	2811	0,1544	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,69	2835	2813	0,0588	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,7	2836	2814	0,1012	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,71	2837	2815	0,218	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,72	2839	2817	0,1988	-0,0884	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,73	2840	2818	0,096	-0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,74	2841	2819	0,0132	-0,112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,75	2842	2820	0,0984	-0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,76	2844	2822	0,1948	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,77	2845	2823	0,1752	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,78	2846	2824	0,1164	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,79	2848	2826	0,1328	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,8	2849	2827	0,1628	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,81	2850	2828	0,1352	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,82	2851	2830	0,1	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,83	2853	2831	0,1504	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,84	2854	2832	0,2276	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,85	2855	2833	0,1832	-0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,86	2856	2835	0,0956	-0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,87	2858	2836	0,0952	-0,1012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,88	2859	2837	0,1856	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,89	2860	2839	0,1736	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,9	2862	2840	0,0688	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,91	2863	2841	0,048	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,92	2864	2842	0,1668	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,93	2865	2844	0,166	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,94	2867	2845	0,0576	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,95	2868	2846	0,0152	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,96	2869	2848	0,1096	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,97	2871	2849	0,1688	-0,0386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,98	2872	2850	0,1208	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,99	2873	2852	0,0856	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24	2875	2853	0,174	-0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,01	2876	2854	0,1936	-0,1056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,02	2877	2855	0,1368	-0,1368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,03	2878	2857	0,0644	-0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,04	2880	2858	0,1592	-0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,05	2881	2859	0,218	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,06	2882	2861	0,1304	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,07	2884	2862	0,0656	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,08	2885	2863	0,1112	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,09	2886	2865	0,1792	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,1	2887	2866	0,1152	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,11	2889	2867	0,0528	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,12	2890	2868	0,0688	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

24.13	2891	2870	0.1928	0.0124	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.14	2893	2871	0.1796	-0.0344	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.15	2894	2872	0.0916	-0.046	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.16	2895	2874	0.0512	-0.0828	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
24.17	2896	2875	0.1548	-0.0492	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
24.18	2898	2876	0.1712	-0.0472	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.19	2899	2878	0.108	-0.0104	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.2	2900	2879	0.022	0.0076	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.21	2902	2880	0.144	0.0112	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.22	2903	2881	0.1892	-0.036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.23	2904	2883	0.1292	-0.0096	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.24	2905	2884	0.0352	-0.0342	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.25	2907	2885	0.138	-0.0612	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.26	2908	2887	0.2276	-0.0732	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.27	2909	2888	0.1792	-0.0604	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.28	2911	2889	0.0736	-0.0872	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.29	2912	2891	0.1452	-0.1124	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.3	2913	2892	0.21	-0.1396	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.31	2915	2893	0.158	-0.1496	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
24.32	2916	2894	0.0448	-0.0824	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
24.33	2917	2896	0.116	-0.0084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.34	2918	2897	0.2076	0.0068	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.35	2920	2898	0.1676	-0.03	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.36	2921	2900	0.0628	-0.0324	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.37	2922	2901	0.0832	-0.0264	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.38	2924	2902	0.1632	-0.004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.39	2925	2904	0.1492	-0.0308	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.4	2926	2905	0.0968	-0.032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.41	2927	2906	0.2056	-0.0548	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.42	2929	2907	0.1708	-0.0504	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.43	2930	2909	0.1548	-0.0916	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.44	2931	2910	0.0924	-0.078	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.45	2933	2911	0.0972	-0.064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.46	2934	2913	0.1796	-0.0496	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.47	2935	2914	0.1392	-0.132	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
24.48	2937	2915	0.1352	-0.0532	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.49	2938	2916	0.0984	-0.0304	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.5	2939	2918	0.1632	-0.0328	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.51	2940	2919	0.1988	-0.0716	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.52	2942	2920	0.1444	-0.0752	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.53	2943	2921	0.0696	-0.0324	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.54	2944	2923	0.1208	-0.0236	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.55	2946	2924	0.2048	-0.0108	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.56	2947	2926	0.1796	-0.044	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.57	2948	2927	0.1044	-0.0756	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.58	2949	2928	0.1484	-0.0824	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.59	2950	2929	0.2152	-0.0828	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.6	2952	2931	0.1876	-0.0732	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.61	2953	2932	0.0892	-0.042	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
24.62	2955	2933	0.1192	-0.01	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
24.63	2956	2935	0.234	0.0016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.64	2957	2936	0.2172	-0.0104	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.65	2959	2937	0.1112	-0.0252	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.66	2960	2938	0.0972	-0.026	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.67	2961	2940	0.1924	-0.016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.68	2962	2941	0.1884	-0.0476	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.69	2964	2942	0.1072	-0.056	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.7	2965	2943	0.1156	-0.1156	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.71	2966	2945	0.2288	-0.0256	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.72	2968	2946	0.2284	-0.088	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.73	2969	2947	0.1236	-0.1152	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.74	2970	2948	0.0824	-0.0712	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.75	2971	2950	0.1492	-0.0324	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.76	2973	2951	0.1988	0.0036	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
24.77	2974	2952	0.1436	-0.0088	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
24.78	2975	2953	0.0992	-0.0144	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.79	2977	2955	0.1356	-0.0336	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24.8	2978	2956	0.168	-0.0164	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.81	2979	2957	0.1048	-0.0412	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.82	2980	2959	0.0736	-0.0308	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.83	2982	2960	0.128	-0.034	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.84	2983	2961	0.2188	-0.042	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.85	2984	2962	0.174	-0.0888	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.86	2986	2964	0.1064	-0.0648	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.87	2987	2965	0.092	-0.0896	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.88	2988	2966	0.1972	-0.0912	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.89	2989	2967	0.1756	-0.1164	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.9	2991	2969	0.0952	-0.0876	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.91	2992	2970	0.0716	-0.0648	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24.92	2993	2971	0.1896	-0.0364	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
24.93	2995	2972	0.1916	-0.0772	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.94	2996	2974	0.096	-0.0744	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.95	2997	2975	-0.0088	-0.0564	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.96	2998	2976	0.1076	-0.0156	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.97	3000	2977	0.1812	-0.0412	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.98	3001	2979	0.1228	-0.0476	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24.99	3002	2980	0.0252	-0.0508	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
25	3004	2981	0.1284	-0.0492	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
25.01	3005	2982	0.212	-0.052	-3.9322	0	0.002	-3.9322
25.02	3006	2984	0.1452	-0.0772	-3.9322	0	0.002	-3.9322
25.03	3007	2985	0.0144	-0.0676	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
25.04	3009	2986	0.08	-0.0344	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
25.05	3010	2987	0.1816	-0.004	-3.9322	0	0.002	-3.9322
25.06	3011	2989	0.1588	-0.0196	-3.9322	0	0.002	-3.9322
25.07	3013	2990	0.1	0.0072	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
25.08	3014	2991	0.1116	0.0048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
25.09	3015	2993	0.1516	-0.0068	-3.9322	0	0.0028	-3.9322

25,1	3017	2994	0,1076	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,11	3018	2995	0,0612	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,12	3019	2996	0,0992	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,13	3020	2998	0,188	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,14	3022	2999	0,1736	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,15	3023	3000	0,1112	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,16	3024	3001	0,0784	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,17	3026	3003	0,1336	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,18	3027	3004	0,1296	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,19	3028	3005	0,0884	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,2	3029	3006	0,046	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,21	3031	3008	0,1568	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,22	3032	3009	0,1792	-0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,23	3033	3010	0,1048	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,24	3035	3011	0,02	-0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,25	3036	3013	0,1132	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,26	3037	3014	0,1816	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,27	3039	3015	0,142	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,28	3040	3017	0,0732	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,29	3041	3018	0,1424	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,3	3042	3019	0,1804	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,31	3044	3020	0,124	-0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,32	3045	3022	0,04	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,33	3046	3023	0,106	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,34	3048	3024	0,2076	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,35	3049	3025	0,1844	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,36	3050	3027	0,0756	-0,0908	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,37	3052	3028	0,0536	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,38	3053	3029	0,1372	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,39	3054	3030	0,1472	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,4	3055	3032	0,0784	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,41	3057	3033	0,0944	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,42	3058	3034	0,1944	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,43	3059	3035	0,1924	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,44	3061	3037	0,0972	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,45	3062	3038	0,0728	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,46	3063	3039	0,1644	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,47	3064	3041	0,2072	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,48	3066	3042	0,148	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,49	3067	3043	0,1008	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,5	3068	3046	0,1268	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,51	3070	3046	0,1588	-0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,52	3071	3047	0,126	-0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,53	3072	3048	0,1052	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,54	3074	3049	0,1264	-0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,55	3075	3051	0,188	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,56	3076	3052	0,1712	-0,148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,57	3077	3053	0,1324	-0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,58	3079	3054	0,112	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,59	3080	3056	0,1792	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,6	3081	3057	0,1608	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,61	3083	3058	0,0896	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,62	3084	3059	0,0664	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,63	3085	3061	0,1932	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,64	3086	3062	0,1828	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,65	3088	3063	0,0672	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,66	3089	3064	-0,0052	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	3090	3066	0,10072	-0,15072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,68	3092	3067	0,222	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,69	3093	3068	0,1448	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,7	3094	3070	0,0568	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,71	3095	3071	0,1616	-0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,72	3097	3072	0,2092	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,73	3098	3073	0,1168	-0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,74	3099	3075	0,0188	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,75	3101	3076	0,12	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,76	3102	3077	0,2052	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,77	3103	3079	0,1444	-0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,78	3104	3080	0,058	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,79	3106	3081	0,0944	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,8	3107	3082	0,1484	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,81	3108	3084	0,0984	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,82	3110	3085	0,0636	-0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,83	3111	3086	0,136	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,84	3112	3088	0,2376	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,85	3113	3089	0,1788	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,86	3115	3090	0,0824	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,87	3116	3092	0,0484	-0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,88	3117	3093	0,1584	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,89	3119	3094	0,186	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,9	3120	3095	0,1376	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,91	3121	3097	0,0548	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,92	3123	3098	0,1148	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,93	3124	3099	0,1292	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,94	3125	3101	0,0896	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,95	3126	3102	0,0252	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,96	3128	3103	0,116	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,97	3129	3105	0,188	-0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,98	3130	3106	0,1604	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,99	3132	3107	0,0636	-0,1004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26	3133	3108	0,122	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,01	3134	3110	0,1816	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,02	3135	3111	0,1	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,03	3137	3112	0,036	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,04	3138	3114	0,1192	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,05	3139	3115	0,22	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,06	3141	3116	0,1504	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322

26,07	3142	3118	0,0304	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,08	3143	3119	0,0752	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,09	3144	3120	0,1804	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,1	3146	3121	0,1628	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,11	3147	3123	0,062	-0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,12	3148	3124	0,0452	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,13	3150	3125	0,126	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,14	3151	3127	0,1408	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,15	3152	3128	0,062	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,16	3154	3129	0,0524	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,17	3155	3131	0,1328	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,18	3158	3132	0,1432	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,19	3157	3133	0,0996	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,2	3159	3134	0,0876	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,21	3160	3136	0,1316	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,22	3161	3137	0,1252	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,23	3163	3138	0,0776	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,24	3164	3140	0,062	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,25	3165	3141	0,1412	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,26	3166	3142	0,21	-0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,27	3168	3143	0,1504	-0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,28	3169	3145	0,07	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,29	3170	3146	0,0828	-0,1164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,3	3172	3147	0,168	-0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,31	3173	3149	0,1468	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,32	3174	3150	0,0568	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,33	3176	3151	0,0596	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,34	3177	3153	0,1484	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,35	3178	3154	0,1316	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,36	3180	3155	0,038	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,37	3181	3156	0,0016	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,38	3182	3158	0,13	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,39	3183	3159	0,1696	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,4	3185	3160	0,1112	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,41	3186	3162	0,0664	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,42	3187	3163	0,1672	-0,1024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,43	3189	3164	0,1728	-0,1156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,44	3190	3166	0,074	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,45	3191	3167	0,0256	-0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,46	3192	3168	0,16	-0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,47	3193	3169	0,208	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,48	3195	3171	0,108	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,49	3196	3172	0,0104	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,5	3198	3173	0,092	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,51	3199	3175	0,1656	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,52	3200	3176	0,116	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,53	3201	3177	0,0488	-0,0118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,54	3203	3179	0,0716	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,55	3204	3180	0,1644	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,56	3205	3181	0,1092	-0,1172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,57	3207	3182	0,0352	-0,0876	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,58	3208	3184	0,07	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,59	3209	3185	0,1904	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,6	3211	3186	0,1536	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,61	3212	3188	0,1048	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,62	3213	3189	0,1064	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,63	3214	3190	0,1904	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,64	3216	3192	0,15	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,65	3217	3193	0,0876	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,66	3218	3194	0,0588	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,67	3219	3195	0,1728	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,68	3221	3197	0,1976	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,69	3222	3198	0,1452	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,7	3223	3199	0,0712	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,71	3225	3201	0,1504	-0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,72	3226	3202	0,186	-0,0876	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,73	3227	3203	0,1332	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,74	3228	3205	0,026	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,75	3230	3206	0,1148	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,76	3231	3207	0,1732	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,77	3232	3208	0,1068	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,78	3233	3210	-0,01	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,79	3235	3211	0,0752	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,8	3236	3212	0,1788	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,81	3237	3214	0,1548	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,82	3239	3215	0,074	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,83	3240	3216	0,1404	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,84	3241	3217	0,2188	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,85	3242	3219	0,152	-0,1856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,86	3244	3220	0,0316	-0,152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,87	3245	3221	0,0568	-0,0868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,88	3246	3223	0,1632	-0,0282	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,89	3247	3224	0,164	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,9	3249	3225	0,0756	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,91	3250	3227	0,0536	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,92	3251	3228	0,1068	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,93	3252	3229	0,0936	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,94	3254	3230	0,0408	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,95	3255	3232	0,0496	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,96	3256	3233	0,136	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,97	3257	3234	0,1512	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,98	3259	3236	0,0776	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,99	3260	3237	0,0452	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27	3261	3238	0,1032	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,01	3263	3240	0,18	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,02	3264	3241	0,1424	-0,0824	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,03	3265	3242	0,0732	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

27,04	3266	3243	0,1092	-0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,05	3268	3245	0,182	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,06	3269	3246	0,1324	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,07	3270	3247	0,0488	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,08	3271	3248	0,0644	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,09	3273	3250	0,1772	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,1	3274	3251	0,182	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,11	3275	3252	0,094	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,12	3277	3253	0,0656	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,13	3278	3255	0,1296	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,14	3279	3256	0,1368	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,15	3288	3257	0,0588	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,16	3282	3258	0,0112	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,17	3283	3260	0,096	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,18	3284	3261	0,114	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,19	3286	3262	0,0404	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,2	3287	3263	-0,0024	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,21	3288	3265	0,0912	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,22	3289	3266	0,1456	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,23	3291	3267	0,0876	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,24	3292	3269	0,0392	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,25	3293	3270	0,0876	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,26	3295	3271	0,192	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,27	3297	3272	0,1456	-0,1544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,28	3297	3274	0,106	-0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,29	3298	3275	0,11	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,3	3300	3276	0,1672	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,31	3301	3277	0,1356	-0,0812	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,32	3302	3278	0,0892	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,33	3304	3280	0,0828	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,34	3305	3281	0,1604	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,35	3306	3282	0,1216	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,36	3307	3284	0,0548	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,37	3309	3285	0,0196	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,38	3310	3286	0,002	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,39	3311	3287	0,162	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,4	3313	3289	0,0676	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,41	3314	3290	0	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,42	3315	3291	0,1352	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,43	3317	3292	0,1696	-0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,44	3319	3294	0,0976	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,45	3319	3295	0,0008	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,46	3320	3296	0,1264	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,47	3322	3298	0,2112	-0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,48	3323	3299	0,1512	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,49	3324	3300	0,03	-0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,5	3325	3301	0,0852	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,51	3327	3303	0,1644	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,52	3328	3304	0,1424	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,53	3329	3305	0,0792	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,54	3331	3306	0,128	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,55	3332	3308	0,1776	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,56	3333	3309	0,1252	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,57	3335	3310	0,0596	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,58	3336	3311	0,0944	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,59	3337	3313	0,1584	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,6	3339	3314	0,1208	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,61	3340	3315	0,0504	-0,001	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,62	3341	3316	0,0404	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,63	3342	3318	0,144	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,64	3344	3319	0,1676	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,65	3345	3320	0,1124	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,66	3346	3322	0,0628	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,67	3348	3323	0,1472	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,68	3349	3324	0,2044	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,69	3350	3325	0,1652	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,7	3352	3327	0,0824	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,71	3353	3328	0,1196	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,72	3354	3329	0,1888	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,73	3355	3330	0,1712	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,74	3357	3332	0,0496	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,75	3358	3333	0,0752	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,76	3359	3334	0,1672	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,77	3361	3335	0,1476	-0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,78	3362	3337	0,0428	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,79	3363	3338	0,06304	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,8	3364	3339	0,1692	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,81	3366	3340	0,1452	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,82	3367	3342	0,036	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,83	3368	3343	0,0572	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,84	3370	3344	0,1988	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,85	3371	3345	0,2068	-0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,86	3372	3347	0,0812	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,87	3373	3348	0,0448	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,88	3375	3349	0,1728	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,89	3376	3351	0,2328	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,9	3377	3352	0,1592	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,91	3379	3353	0,0876	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,92	3380	3354	0,1388	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,93	3381	3356	0,1732	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,94	3382	3357	0,1132	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,95	3384	3358	0,086	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,96	3385	3359	0,1424	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,97	3386	3361	0,182	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,98	3388	3362	0,1232	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,99	3389	3363	0,0804	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28	3390	3364	0,0956	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

28,01	3391	3366	0,1536	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,02	3393	3367	0,1104	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,03	3394	3368	0,066	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,04	3395	3369	0,0684	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,05	3397	3371	0,168	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,06	3398	3372	0,1544	-0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,07	3399	3373	0,1032	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,08	3400	3374	0,0644	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,09	3402	3376	0,1824	-0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,1	3403	3377	0,2136	-0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,11	3404	3378	0,156	-0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,12	3405	3380	0,0828	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,13	3407	3381	0,1512	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,14	3408	3382	0,1708	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,15	3409	3383	0,1044	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,16	3411	3385	0,0296	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,17	3412	3386	0,12	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,18	3413	3387	0,1596	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,19	3415	3388	0,0812	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,2	3416	3390	0,0028	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,21	3417	3391	0,0588	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,22	3419	3392	0,136	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,23	3420	3393	0,0624	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,24	3421	3395	-0,0108	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,25	3422	3396	0,0668	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,26	3424	3397	0,1924	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,27	3425	3398	0,1756	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,28	3426	3400	0,072	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,29	3427	3401	0,0884	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,3	3429	3402	0,114	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,31	3430	3403	0,1504	-0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,32	3431	3405	0,132	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,33	3433	3406	0,0988	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,34	3434	3407	0,1512	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,35	3435	3408	0,0612	-0,1302	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,36	3436	3410	0,102	-0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,37	3438	3411	0,0468	-0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,38	3439	3412	0,1188	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,39	3440	3414	0,1484	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,4	3442	3415	0,1128	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,41	3443	3416	0,0296	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,42	3444	3417	0,0996	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,43	3445	3419	0,1476	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,44	3447	3420	0,0836	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,45	3448	3421	-0,0232	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,46	3449	3422	0,0696	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,47	3450	3423	0,1744	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,48	3452	3425	0,1352	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,49	3453	3426	0,0168	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,5	3454	3427	0,0456	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,51	3455	3429	0,158	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,52	3456	3430	0,1756	-0,0828	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,53	3458	3431	0,0992	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,54	3459	3433	0,0892	-0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,55	3461	3434	0,154	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,56	3462	3435	0,1336	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,57	3463	3436	0,0424	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,58	3464	3437	0,0592	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,59	3466	3439	0,1504	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,6	3467	3440	0,1344	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,61	3468	3441	0,052	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,62	3469	3443	0,0092	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,63	3471	3444	0,0932	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,64	3472	3445	0,1168	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,65	3473	3446	0,0168	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,66	3474	3448	-0,0088	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,67	3476	3449	0,1016	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,68	3477	3450	0,1944	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,69	3478	3451	0,14	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,7	3479	3453	0,0732	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,71	3481	3454	0,0948	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,72	3482	3455	0,1776	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,73	3483	3456	0,1824	-0,1396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,74	3484	3458	0,1368	-0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,75	3486	3459	0,0984	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,76	3487	3460	0,1604	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,77	3488	3462	0,1468	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,78	3490	3463	0,0832	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,79	3491	3464	0,058	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,8	3492	3465	0,1372	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,81	3493	3467	0,1384	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,82	3495	3468	0,0816	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,83	3496	3469	0,068	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,84	3497	3470	0,162	-0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,85	3498	3472	0,1352	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,86	3500	3473	0,0244	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,87	3501	3474	0,0128	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,88	3502	3475	0,1232	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,89	3504	3477	0,2044	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,9	3505	3478	0,1448	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,91	3506	3479	0,0992	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,92	3508	3480	0,1392	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,93	3509	3482	0,1848	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,94	3510	3483	0,1432	-0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,95	3511	3484	0,1132	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,96	3513	3485	0,1644	-0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,97	3514	3487	0,2176	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

28,98	3515	3488	0,1472	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,99	3517	3489	0,068	-0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29	3518	3491	0,0552	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,01	3519	3492	0,1452	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,02	3520	3493	0,144	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,03	3522	3494	0,094	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,04	3523	3496	0,054	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,05	3524	3497	0,1336	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,06	3526	3498	0,0936	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,07	3527	3499	0	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,08	3528	3501	-0,0548	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,09	3530	3502	0,1192	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,1	3531	3503	0,2076	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,11	3532	3504	0,1664	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,12	3533	3506	0,0484	-0,102	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,13	3535	3507	0,1188	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,14	3536	3508	0,1964	-0,1208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,15	3537	3509	0,1768	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,16	3539	3511	0,0788	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,17	3540	3512	0,1468	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,18	3541	3513	0,2036	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,19	3543	3515	0,1408	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,2	3544	3516	0,0264	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,21	3545	3517	0,0432	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,22	3546	3519	0,1096	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,23	3548	3520	0,0908	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,24	3549	3521	0,0144	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,25	3550	3522	0,0552	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,26	3551	3524	0,1324	-0,104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,27	3553	3525	0,092	-0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,28	3554	3526	-0,0008	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,29	3555	3528	-0,0436	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,3	3557	3529	0,0448	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,31	3558	3530	0,0968	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,32	3559	3531	0,0532	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,33	3561	3533	0,04	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,34	3562	3534	0,1056	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,35	3563	3535	0,1248	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,36	3564	3537	0,0828	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,37	3566	3538	0,0628	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,38	3567	3539	0,1416	-0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,39	3568	3541	0,1948	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,4	3570	3542	0,13	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,41	3571	3543	0,0332	-0,0904	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,42	3572	3544	0,0552	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,43	3573	3546	0,1284	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,44	3574	3547	0,0888	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,45	3576	3548	-0,02	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,46	3577	3550	-0,002	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,47	3578	3551	0,1104	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,48	3580	3552	0,0928	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,49	3581	3554	-0,0348	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,5	3582	3555	-0,0484	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,51	3583	3556	0,07	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,52	3585	3557	0,1052	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,53	3586	3559	0,0636	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,54	3587	3560	0,0632	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,55	3589	3561	0,0492	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,56	3590	3563	0,1336	-0,0724	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,57	3591	3564	0,0624	-0,0876	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,58	3592	3565	0,0732	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,59	3594	3567	0,1812	-0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,6	3595	3568	0,2008	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,61	3596	3569	0,0912	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,62	3597	3570	0,0416	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,63	3599	3572	0,1304	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,64	3600	3573	0,18	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,65	3601	3574	0,094	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,66	3602	3576	0,0492	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,67	3604	3577	0,1236	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,68	3605	3578	0,176	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,69	3606	3580	0,0848	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,7	3608	3581	0,0036	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,71	3609	3582	0,0516	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,72	3610	3583	0,136	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,73	3611	3585	0,1058	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,74	3613	3586	0,1004	-0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,75	3614	3587	0,1272	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,76	3615	3589	0,1708	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,77	3616	3590	0,11	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,78	3618	3591	0,0952	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,79	3619	3593	0,1228	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,8	3620	3594	0,2172	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,81	3621	3595	0,1708	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,82	3623	3596	0,0996	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,83	3624	3598	0,0544	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,84	3625	3599	0,1548	-0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,85	3627	3600	0,182	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,86	3628	3602	0,0936	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,87	3629	3603	-0,0084	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,88	3630	3604	0,0996	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,89	3632	3605	0,172	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,9	3633	3607	0,1052	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,91	3634	3608	-0,0364	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,92	3636	3609	0,0216	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,93	3637	3611	0,1088	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,94	3638	3612	0,1148	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

29,95	3639	3613	0,066	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,96	3641	3615	0,1496	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,97	3642	3616	0,2108	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,98	3643	3617	0,152	-0,1728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,99	3644	3618	0,0604	-0,1768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30	3646	3620	0,1108	-0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,01	3647	3621	0,2092	-0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,02	3648	3622	0,1872	-0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,03	3650	3624	0,0852	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,04	3651	3625	0,0656	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,05	3652	3626	0,1288	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,06	3653	3628	0,1164	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,07	3655	3629	0,0584	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,08	3656	3630	0,04	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,09	3657	3631	0,116	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,1	3659	3633	0,1424	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,11	3660	3634	0,0744	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,12	3661	3635	-0,0032	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,13	3662	3637	0,0412	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,14	3664	3638	0,0904	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,15	3665	3639	0,064	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,16	3666	3641	0,0372	-0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,17	3667	3642	0,136	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,18	3669	3643	0,1864	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,19	3670	3644	0,1288	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,2	3671	3646	0,0352	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,21	3672	3647	0,096	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,22	3674	3648	0,2132	-0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,23	3675	3649	0,1768	-0,1304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,24	3676	3651	0,0512	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,25	3678	3652	0,048	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,26	3679	3653	0,168	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,27	3680	3655	0,1588	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,28	3681	3656	0,024	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,29	3683	3657	-0,0304	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,3	3684	3658	0,0768	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,31	3685	3660	0,1068	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,32	3686	3661	0,0276	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,33	3688	3662	-0,0412	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,34	3689	3663	0,0112	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,35	3690	3664	0,0624	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,36	3691	3666	0,0264	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,37	3693	3667	0,0436	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,38	3694	3668	0,1256	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,39	3695	3670	0,1692	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,4	3696	3671	0,1036	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,41	3698	3672	0,0604	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,42	3699	3673	0,1168	-0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,43	3700	3675	0,1624	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,44	3702	3676	0,1092	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,45	3703	3677	0,0912	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,46	3704	3679	0,0968	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,47	3705	3680	0,1368	-0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,48	3707	3681	0,0912	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,49	3708	3682	0,0428	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,5	3709	3684	0,0064	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,51	3711	3685	0,102	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,52	3712	3686	0,1372	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,53	3713	3687	0,0776	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,54	3714	3689	-0,0028	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,55	3716	3690	0,0676	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,56	3717	3691	0,0804	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,57	3718	3692	0,0388	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,58	3720	3694	0,0124	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,59	3721	3695	0,1628	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,6	3722	3696	0,1988	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,61	3724	3697	0,1092	-0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,62	3725	3699	0,0128	-0,0928	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,63	3726	3700	0,1208	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,64	3727	3701	0,2044	-0,1092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,65	3729	3703	0,1436	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,66	3730	3704	0,0548	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,67	3731	3705	0,12	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,68	3733	3706	0,178	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,69	3734	3708	0,116	-0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,7	3735	3709	0,0268	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,71	3737	3710	0,0484	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,72	3738	3711	0,1312	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,73	3739	3713	0,1172	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,74	3740	3714	0,0744	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,75	3742	3715	0,0412	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,76	3743	3716	0,0836	0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,77	3744	3718	0,0832	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,78	3746	3719	0,064	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,79	3747	3720	0,0184	-0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,8	3748	3721	0,1228	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,81	3749	3723	0,0616	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,82	3751	3724	0,1352	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,83	3752	3725	0,0848	-0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,84	3753	3726	0,1484	-0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,85	3755	3728	0,194	-0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,86	3756	3729	0,158	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,87	3757	3730	0,0572	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,88	3759	3732	0,1	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,89	3760	3733	0,1576	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,9	3761	3734	0,1204	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,91	3763	3735	0,0044	-0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

30,92	3764	3737	0,0308	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,93	3765	3738	0,1164	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,94	3766	3739	0,0972	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,95	3768	3740	0,0092	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,96	3769	3742	0,0364	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,97	3770	3743	0,1128	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,98	3772	3744	0,0712	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,99	3773	3745	-0,0148	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31	3774	3747	0,0212	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,01	3776	3748	0,1612	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,02	3777	3749	0,1864	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,03	3778	3750	0,07952	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,04	3780	3752	0,0288	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,05	3781	3753	0,0816	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,06	3782	3754	0,1456	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,07	3784	3755	0,1084	-0,1084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,08	3785	3757	0,0504	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,09	3786	3758	0,0368	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,1	3787	3759	0,1496	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,11	3789	3761	0,0928	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,12	3790	3762	0,0256	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,13	3791	3763	0,0472	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,14	3793	3764	0,1148	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,15	3794	3766	0,1032	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,16	3795	3767	0,0324	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,17	3796	3768	0,0024	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,18	3798	3769	0,0656	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,19	3799	3771	0,046	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,2	3800	3772	0	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,21	3802	3773	0,0104	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,22	3803	3774	0,1628	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,23	3804	3776	0,1948	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,24	3805	3777	0,1156	-0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,25	3807	3778	0,0472	-0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,26	3808	3779	0,1572	-0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,27	3809	3781	0,192	-0,1516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,28	3811	3782	0,1184	-0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,29	3812	3783	0,036	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,3	3813	3784	0,1368	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,31	3814	3786	0,182	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,32	3817	3787	0,0852	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,33	3817	3788	-0,0192	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,34	3818	3790	0,0544	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,35	3820	3791	0,1228	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,36	3821	3792	0,0676	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,37	3822	3793	0,024	0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,38	3823	3794	0,0844	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,39	3825	3796	0,1476	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,4	3826	3797	0,074	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,41	3827	3798	-0,0052	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,42	3829	3800	0,0408	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,43	3830	3801	0,1796	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,44	3831	3802	0,1688	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,45	3832	3803	0,1196	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,46	3834	3805	0,0948	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,47	3835	3806	0,1716	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,48	3836	3807	0,162	-0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,49	3838	3809	0,1094	-0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,5	3839	3810	0,0476	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,51	3840	3811	0,134	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,52	3841	3812	0,166	-0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,53	3843	3813	0,1272	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,54	3844	3815	0,034	-0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,55	3845	3816	0,0788	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,56	3846	3817	0,1092	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,57	3848	3819	0,068	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,58	3849	3820	-0,0012	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,59	3850	3821	0,0836	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,6	3852	3822	0,1228	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,61	3853	3824	0,0484	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,62	3854	3825	-0,0452	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,63	3855	3826	0,0416	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,64	3857	3827	0,1692	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,65	3858	3829	0,1732	-0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,66	3859	3830	0,1084	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,67	3861	3831	0,1212	-0,1168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,68	3862	3832	0,1988	-0,1652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,69	3863	3834	0,1656	-0,1952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,7	3864	3835	0,0892	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,71	3865	3836	0,1028	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,72	3867	3837	0,17	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,73	3868	3839	0,1504	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,74	3869	3840	0,062	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,75	3870	3841	0,0236	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,76	3872	3843	0,0648	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,77	3873	3844	0,0608	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,78	3874	3845	0,0304	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,79	3876	3846	-0,0084	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,8	3877	3848	0,0796	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,81	3878	3849	0,1072	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,82	3879	3850	0,0356	-0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,83	3881	3852	-0,0064	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,84	3882	3853	0,0484	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,85	3883	3854	0,1648	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,86	3885	3856	0,1612	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,87	3886	3857	0,112	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,88	3887	3858	0,118	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

31,89	3888	3859	0,186	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,9	3890	3861	0,1632	-0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,91	3891	3862	0,062	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,92	3892	3863	0,0448	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,93	3894	3865	0,1456	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,94	3895	3866	0,1448	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,95	3896	3867	0,0832	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,96	3897	3868	0,0616	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,97	3899	3870	0,136	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,98	3900	3871	0,1016	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,99	3901	3872	-0,004	-0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32	3903	3874	-0,0232	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,01	3904	3875	0,1064	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,02	3905	3876	0,1388	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,03	3906	3878	0,0396	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,04	3908	3879	-0,0296	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,05	3909	3880	0,062	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,06	3910	3881	0,1472	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,07	3911	3883	0,1288	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,08	3913	3884	0,0992	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,09	3914	3885	0,1624	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,1	3915	3887	0,1972	-0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,11	3917	3888	0,1272	-0,1964	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,12	3918	3889	0,1808	-0,1388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,13	3919	3891	0,0816	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,14	3920	3892	0,1344	-0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,15	3922	3893	0,108	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,16	3923	3894	0,086	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,17	3924	3895	0,0548	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,18	3925	3897	0,0824	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,19	3927	3898	0,0036	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,2	3928	3899	-0,0468	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,21	3930	3901	-0,026	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,22	3931	3902	0,1296	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,23	3932	3903	0,1312	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,24	3933	3905	0,052	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,25	3935	3906	-0,036	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,26	3936	3907	0,0712	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,27	3937	3908	0,1524	-0,0908	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,28	3939	3910	0,1472	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,29	3940	3911	0,0744	-0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,3	3941	3912	0,1424	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,31	3942	3913	0,1852	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,32	3944	3915	0,1312	-0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,33	3945	3916	0,0296	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,34	3946	3917	0,0792	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,35	3947	3918	0,1312	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,36	3949	3920	0,094	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,37	3950	3921	0,0316	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,38	3951	3922	0,084	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,39	3953	3923	0,1308	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,4	3954	3925	0,0416	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,41	3955	3926	-0,0752	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,42	3957	3927	-0,0388	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,43	3958	3929	0,0992	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,44	3959	3930	0,1132	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,45	3961	3931	0,03	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,46	3962	3932	-0,0308	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,47	3963	3934	0,0548	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,48	3964	3935	0,1104	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,49	3966	3936	0,1172	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,5	3967	3938	0,0828	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,51	3968	3939	0,1324	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,52	3970	3940	0,1876	-0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,53	3971	3942	0,1768	-0,1552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,54	3972	3943	0,0944	-0,178	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,55	3973	3944	0,082	-0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,56	3975	3945	0,1156	-0,1016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,57	3976	3947	0,104	-0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,58	3977	3948	0,046	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,59	3979	3949	0,0796	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,6	3980	3951	0,1296	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,61	3981	3952	0,0544	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,62	3983	3953	-0,0808	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,63	3984	3955	-0,0472	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,64	3985	3956	0,0596	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,65	3986	3957	0,1304	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,66	3988	3958	0,0184	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,67	3989	3960	0,0044	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,68	3990	3961	0,1104	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,69	3992	3962	0,1312	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,7	3993	3964	0,094	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,71	3994	3965	0,1004	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,72	3995	3966	0,1584	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,73	3997	3968	0,18	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,74	3998	3969	0,108	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,75	3999	3970	0,0748	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,76	4001	3971	0,1348	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,77	4002	3973	0,1536	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,78	4003	3974	0,0932	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,79	4005	3975	0,058	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,8	4006	3977	0,0732	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,81	4007	3978	0,1212	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,82	4008	3979	0,0312	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,83	4010	3981	-0,0424	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,84	4011	3982	-0,0156	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,85	4012	3983	0,1	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

32,86	4014	3984	0,0964	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,87	4015	3986	0,0332	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,88	4016	3987	-0,0184	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,89	4018	3988	0,0648	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,9	4019	3990	0,104	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,90	4020	3991	0,0976	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,92	4021	3992	0,074	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,93	4023	3993	0,17	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,94	4024	3995	0,1996	-0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,95	4025	3996	0,1532	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,96	4027	3997	0,08	-0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,97	4028	3999	0,134	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,98	4029	4000	0,1208	-0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,99	4030	4001	0,0592	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33	4032	4003	0,0236	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,01	4033	4004	0,1304	0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,02	4034	4005	0,1556	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,03	4036	4006	0,0288	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,04	4037	4008	-0,0908	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,05	4038	4009	0,0132	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,06	4040	4010	0,1148	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,07	4041	4012	0,0704	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,08	4042	4013	-0,0012	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,09	4044	4014	0,0256	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,1	4045	4016	0,1296	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,11	4046	4017	0,092	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,12	4047	4018	0,0452	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,13	4049	4019	0,106	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,14	4050	4021	0,096	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,15	4051	4022	0,1652	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,16	4053	4023	0,116	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,17	4054	4025	0,1148	-0,0816	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,18	4055	4026	0,1524	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,19	4056	4027	0,0936	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,2	4057	4029	0,0532	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,21	4059	4030	0,0644	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,22	4060	4031	0,1468	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,23	4062	4032	0,1256	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,24	4063	4034	0,0392	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,25	4064	4035	-0,0392	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,26	4066	4036	0,0092	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,27	4067	4038	0,0884	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,28	4068	4039	0,07	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,29	4069	4040	0,0032	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,3	4071	4042	0,052	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,31	4072	4043	0,0964	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,32	4073	4044	0,0888	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,33	4075	4045	0,0568	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,34	4076	4047	0,1312	-0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,35	4077	4048	0,2108	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,36	4078	4049	0,1864	-0,1552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,37	4080	4051	0,096	-0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,38	4081	4052	0,1092	-0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,39	4082	4053	0,1672	-0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,4	4084	4054	0,1196	-0,1496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,41	4085	4056	0,0276	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,42	4086	4057	0,044	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,43	4087	4058	0,0412	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,44	4089	4060	0,1088	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,45	4090	4061	-0,0196	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,46	4091	4062	-0,0488	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,47	4093	4064	0,0336	0,1128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,48	4094	4065	0,0728	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,49	4095	4066	0,0172	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,5	4096	4067	0	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,51	4098	4069	0,0932	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,52	4099	4070	0,136	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,53	4100	4071	0,0652	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,54	4102	4073	0,0472	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,55	4103	4074	0,1432	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,56	4104	4075	0,2012	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,57	4105	4077	0,1432	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,58	4107	4078	0,11	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,59	4108	4079	0,1364	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,6	4109	4080	0,1604	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,61	4110	4082	0,0908	-0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,62	4112	4083	0,0508	-0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,63	4113	4084	0,068	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,64	4114	4086	0,1544	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,65	4116	4087	0,1232	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,66	4118	4088	0,0392	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,67	4119	4089	-0,032	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,68	4121	4091	0,028	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,69	4122	4092	0,036	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,7	4123	4093	0,0156	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,71	4125	4095	-0,0132	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,72	4126	4096	0,0588	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,73	4127	4097	0,1124	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,74	4128	4098	0,0404	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,75	4129	4100	-0,0168	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,76	4130	4101	0,1156	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,77	4131	4102	0,188	-0,0824	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,78	4132	4103	0,1312	-0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,79	4134	4105	0,066	-0,1084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,8	4135	4106	0,1552	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,81	4136	4107	0,1776	-0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,82	4138	4108	0,0816	-0,1776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

33,83	4139	4110	0,0052	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,84	4140	4111	0,0524	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,85	4142	4112	0,1236	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,86	4143	4113	0,088	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,87	4144	4115	0,0084	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,88	4145	4116	-0,0408	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,89	4147	4117	0,024	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,9	4148	4118	0,0244	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,91	4149	4120	0,0356	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,92	4151	4121	0,0532	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,93	4152	4122	0,1296	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,94	4154	4124	0,1252	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,95	4154	4125	0,0808	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,96	4156	4126	0,0612	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,97	4157	4127	0,166	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,98	4158	4129	0,2104	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,99	4160	4130	0,15	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34	4161	4131	0,0344	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,01	4162	4132	0,1168	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,02	4164	4134	0,1884	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,03	4165	4135	0,116	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,04	4166	4136	-0,0304	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,05	4167	4137	0,0304	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,06	4169	4139	0,1316	-0,1328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,07	4170	4140	0,1036	-0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,08	4171	4141	-0,018	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,09	4173	4142	-0,0024	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,1	4174	4144	0,07	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,11	4175	4145	0,0584	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,12	4176	4146	-0,0156	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,13	4178	4148	0,0176	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,14	4179	4149	0,106	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,15	4180	4150	0,0924	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,16	4182	4151	0,0416	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,17	4183	4152	0,0388	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,18	4184	4154	0,1276	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,19	4185	4155	0,1516	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,2	4187	4156	0,1016	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,21	4188	4158	0,116	-0,086	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,22	4189	4159	0,192	-0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,23	4191	4161	0,1612	-0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,24	4192	4161	0,1216	-0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,25	4193	4163	0,0576	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,26	4194	4164	0,082	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,27	4196	4165	0,1396	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,28	4197	4166	0,1028	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,29	4198	4168	0,0052	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,3	4200	4169	-0,0336	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,31	4201	4170	0,024	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,32	4202	4172	0,0264	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,33	4203	4173	-0,0152	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,34	4205	4174	0,0024	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,35	4206	4175	0,1304	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,36	4207	4177	0,146	-0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,37	4209	4178	0,0608	-0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,38	4210	4179	0,0244	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,39	4211	4181	0,1732	-0,096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,4	4212	4182	0,2276	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,41	4214	4183	0,1284	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,42	4215	4185	0,0576	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,43	4216	4186	0,1772	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,44	4217	4187	0,198	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,45	4219	4188	0,0644	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,46	4220	4190	-0,0276	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,47	4221	4191	0,0788	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,48	4222	4192	0,1524	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,49	4224	4194	0,0772	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,5	4225	4195	-0,0116	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,51	4226	4196	0,0232	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,52	4228	4197	0,0724	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,53	4229	4199	0,0204	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,54	4230	4200	-0,016	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,55	4231	4201	0,0304	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,56	4233	4203	0,0912	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,57	4234	4204	0,066	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,58	4235	4205	0,038	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,59	4236	4207	0,0324	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,6	4238	4208	0,126	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,61	4239	4209	0,1136	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,62	4240	4210	0,086	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,63	4242	4212	-0,0028	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,64	4243	4213	0,1836	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,65	4244	4214	0,1772	-0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,66	4245	4216	0,0852	-0,0976	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,67	4247	4217	-0,0012	-0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,68	4248	4218	0,0852	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,69	4250	4220	0,1188	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,7	4250	4221	0,0116	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,71	4252	4222	-0,0492	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,72	4253	4223	0,0252	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,73	4254	4225	0,0736	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,74	4256	4226	0,004	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,75	4257	4227	-0,0788	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,76	4258	4229	0,0288	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,77	4259	4230	0,1324	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,78	4261	4231	0,088	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,79	4262	4232	-0,0004	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

34,8	4263	4234	0,094	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,81	4265	4235	0,2096	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,82	4266	4236	0,1504	-0,1232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,83	4267	4237	0,0376	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,84	4268	4239	0,0508	-0,0952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,85	4270	4240	0,172	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,86	4271	4241	0,1508	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,87	4272	4242	0,0488	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,88	4274	4244	0,0048	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,89	4275	4245	0,0772	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,9	4276	4246	0,1	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,91	4277	4247	0,0012	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,92	4279	4249	-0,0188	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,93	4280	4250	0,0348	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,94	4281	4251	0,0544	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,95	4282	4253	0,0108	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,96	4284	4254	-0,0412	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,97	4285	4255	0,0056	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,98	4286	4256	0,1064	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,99	4288	4258	0,0728	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35	4289	4259	0,0188	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,01	4290	4260	0,084	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,02	4291	4262	0,198	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,03	4293	4263	0,1848	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,04	4294	4264	0,0788	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,05	4295	4266	0,094	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,06	4297	4267	0,2112	-0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,07	4298	4268	0,2024	-0,1372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,08	4299	4269	0,1268	-0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,09	4300	4271	0,0508	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,1	4302	4272	0,1404	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,11	4303	4273	0,1448	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,12	4304	4275	0,0396	-0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,13	4306	4276	-0,0072	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,17	4307	4277	0,076	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,15	4308	4279	0,0976	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,16	4309	4280	0,0144	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,17	4311	4281	-0,0084	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,18	4312	4282	0,086	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,19	4313	4284	0,124	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,2	4316	4285	0,065	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,21	4316	4286	0,0544	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,22	4317	4288	0,174	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,23	4318	4289	0,2372	-0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,24	4320	4290	0,1568	-0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,25	4321	4292	0,1196	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,26	4323	4293	0,1672	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,27	4324	4294	0,238	-0,1008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,28	4325	4295	0,1768	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,29	4326	4297	0,0916	-0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,3	4327	4298	0,0616	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,31	4329	4299	0,1188	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,32	4330	4301	0,0932	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,33	4331	4302	0,0484	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,34	4333	4303	0,0152	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,35	4334	4304	0,0892	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,36	4335	4306	0,0752	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,37	4336	4307	0,0148	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,38	4338	4308	-0,0028	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,39	4339	4310	0,0864	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,4	4340	4311	0,1036	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,41	4341	4312	0,0644	0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,42	4343	4314	0,0228	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,43	4344	4315	0,1504	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,44	4345	4316	0,182	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,45	4347	4317	0,1004	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,46	4348	4319	0,0136	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,47	4349	4320	0,1456	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,48	4350	4321	0,2264	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,49	4352	4323	0,1528	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,5	4353	4324	0,0316	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,51	4354	4325	0,0456	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,52	4355	4327	0,1068	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,53	4357	4328	0,0796	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,54	4358	4329	-0,012	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,55	4359	4330	-0,0268	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,56	4360	4332	0,0516	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,57	4362	4333	0,0488	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,58	4363	4334	0,012	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,59	4364	4336	0,0276	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,6	4366	4337	0,1092	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,61	4367	4338	0,0984	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,62	4368	4340	0,0688	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,63	4369	4341	0,072	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,64	4371	4342	0,1796	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,65	4372	4343	0,2048	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,66	4373	4345	0,1296	-0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,67	4374	4346	0,0476	-0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,68	4376	4347	0,1148	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,69	4377	4349	0,1612	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,7	4378	4350	0,1212	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,71	4380	4351	0,0336	-0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,72	4383	4353	0,0012	-0,0502	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,73	4382	4354	0,0828	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,74	4384	4355	0,0448	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,75	4385	4356	-0,0512	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,76	4386	4358	-0,0192	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

35,77	4387	4359	0,0684	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,78	4389	4360	0,0588	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,79	4390	4362	-0,0228	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,8	4391	4363	0	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,81	4393	4364	0,0804	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,82	4394	4365	0,0664	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,83	4395	4367	0,0096	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,84	4397	4368	0,0596	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,85	4398	4369	0,19	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,86	4399	4371	0,1772	-0,0684	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,87	4401	4372	0,0672	-0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,87	4403	4373	0,096	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,89	4403	4375	0,1756	-0,1012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,9	4404	4376	0,2024	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,91	4406	4377	0,11	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,92	4407	4378	0,0672	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,93	4408	4380	0,1164	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,94	4410	4381	0,104	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,95	4411	4382	0,0272	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,96	4412	4384	-0,0196	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,97	4414	4385	0,0292	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,98	4415	4386	0,0888	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,99	4416	4388	0,0508	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36	4418	4389	0,0076	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,01	4419	4390	0,0132	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,02	4420	4391	0,0872	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,03	4421	4393	0,0788	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,04	4423	4394	0,0564	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,05	4425	4395	0,0648	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,06	4425	4397	0,1916	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,07	4427	4398	0,1884	-0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,08	4428	4399	0,1192	-0,144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,09	4429	4400	0,0712	-0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,1	4431	4402	0,1636	-0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,11	4432	4403	0,1356	-0,1356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,12	4433	4404	0,1212	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,13	4434	4405	0,0332	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,14	4436	4407	0,1152	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,15	4437	4408	0,1476	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,16	4438	4409	0,0532	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,17	4440	4410	-0,0408	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,18	4441	4412	0,0268	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,19	4442	4413	0,0844	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,2	4444	4414	0,0316	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,21	4445	4416	-0,028	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,22	4446	4417	0,0664	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,23	4447	4418	0,1236	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,24	4449	4419	0,0636	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,25	4450	4421	-0,0008	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,26	4451	4422	0,092	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,27	4453	4423	0,1976	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,28	4454	4424	0,1584	-0,1584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,29	4455	4425	0,082	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,3	4457	4427	0,0932	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,31	4458	4428	0,1652	-0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,32	4459	4430	0,1316	-0,122	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,33	4460	4431	0,0904	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,34	4462	4432	0,0928	-0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,35	4463	4434	0,158	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,36	4464	4435	0,1004	-0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,37	4466	4436	0,0012	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,38	4467	4437	-0,0848	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,39	4468	4439	0,0172	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,4	4469	4440	0,068	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,41	4471	4441	0,0388	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,42	4472	4443	-0,024	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,43	4473	4444	0,0352	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,44	4475	4445	0,06	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,45	4476	4447	0,0372	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,46	4477	4448	-0,0128	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,47	4479	4449	0,0816	-0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,48	4480	4450	0,1932	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,49	4481	4452	0,1888	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,5	4482	4453	0,0764	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,51	4484	4454	0,0788	-0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,52	4485	4455	0,1444	-0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,53	4486	4457	0,1372	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,54	4488	4458	0,0576	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,55	4489	4460	0,0888	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,56	4490	4461	0,1476	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,57	4491	4462	0,006	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,58	4493	4463	-0,0676	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,59	4494	4465	-0,0532	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,6	4496	4466	0,0608	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,61	4497	4467	0,0592	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,62	4498	4469	-0,0268	-0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,63	4499	4470	-0,0094	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,64	4501	4471	0,0452	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,65	4502	4472	0,0824	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,66	4503	4474	0,0212	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,67	4505	4475	-0,0096	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,68	4506	4476	0,0692	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,69	4507	4478	0,1636	-0,1636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,7	4508	4479	0,156	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,71	4510	4480	0,1284	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,72	4511	4482	0,1428	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,73	4512	4483	0,1696	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322

36,74	4514	4484	0,1332	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,75	4515	4485	0,098	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,76	4516	4487	0,1024	-0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,77	4518	4488	0,1476	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,78	4519	4489	0,0976	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,79	4520	4490	0,024	-0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,8	4521	4492	0,002	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,81	4523	4493	0,0752	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,82	4524	4495	0,058	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,83	4525	4496	0,0016	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,84	4527	4497	-0,0056	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,85	4528	4498	0,1128	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,86	4529	4500	0,122	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,87	4530	4501	0,0292	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,88	4532	4502	-0,0168	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,89	4533	4504	0,1372	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,9	4534	4505	0,2292	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,91	4536	4506	-0,1764	-0,1016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,92	4537	4507	0,0896	-0,1148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,93	4538	4509	0,1552	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,94	4540	4510	0,1792	-0,1464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,95	4541	4511	0,1184	-0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,96	4542	4513	0,0592	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,97	4543	4514	0,1238	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,98	4545	4515	0,1624	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,99	4546	4516	0,0764	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37	4547	4518	-0,028	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,01	4549	4519	-0,0072	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,02	4550	4520	0,0726	0,0726	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,03	4551	4521	0,0488	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,04	4553	4523	-0,0076	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,05	4554	4524	0,0288	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,06	4555	4525	0,1264	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,07	4556	4526	0,0928	-0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,08	4558	4527	0,0348	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,09	4559	4529	0,0492	-0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,1	4560	4530	0,1504	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,11	4562	4531	0,168	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,12	4563	4533	0,1504	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,13	4564	4534	0,0916	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,14	4565	4535	0,1385	-0,1385	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,15	4567	4536	0,1532	-0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,16	4568	4538	0,1172	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,17	4570	4539	0,0536	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,18	4571	4540	0,1204	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,19	4572	4542	0,1324	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,2	4573	4543	0,0632	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,21	4575	4544	-0,0428	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,22	4576	4545	0,0192	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,23	4578	4547	0,0792	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,24	4579	4548	0,03	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,25	4580	4549	-0,064	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,26	4582	4550	0,0064	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,27	4583	4552	0,108	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,28	4584	4553	0,078	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,29	4586	4554	-0,0212	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,3	4587	4555	0,0188	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,31	4588	4557	0,0296	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,32	4590	4558	0,1592	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,33	4591	4559	0,126	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,34	4592	4560	0,156	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,35	4594	4562	0,1968	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,36	4595	4563	0,1452	-0,1488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,37	4596	4564	0,078	-0,14	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,38	4598	4566	0,0544	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,39	4599	4567	0,1144	-0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,4	4600	4568	0,1352	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,41	4601	4569	0,054	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,42	4603	4571	-0,0188	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,43	4604	4572	0,0028	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,44	4605	4573	0,0312	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,45	4607	4574	-0,0012	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,46	4608	4576	-0,0192	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,47	4609	4577	0,0568	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,48	4611	4578	0,1386	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,49	4612	4579	0,0888	-0,0522	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,5	4613	4581	0,0124	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,51	4615	4582	0,0284	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,52	4616	4583	0,1344	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,53	4617	4584	0,1528	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,54	4619	4586	0,124	-0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,55	4620	4587	0,1324	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,56	4621	4588	0,1964	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,57	4623	4590	0,1364	-0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,58	4624	4591	0,0504	-0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,59	4625	4592	0,058	-0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,6	4626	4593	0,0784	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,61	4628	4595	0,1556	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,62	4629	4596	0,0456	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,63	4630	4597	-0,012	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,64	4632	4599	0,0892	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,65	4633	4600	0,112	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,66	4634	4601	0,0316	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,67	4636	4603	-0,0464	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,68	4637	4604	0,0408	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,69	4638	4605	0,1212	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,7	4639	4606	0,0556	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

37,71	4641	4608	-0,0132	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,72	4642	4609	0,0716	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,73	4643	4610	0,1672	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,74	4645	4612	0,1316	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,75	4646	4613	0,0924	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,76	4647	4614	0,1628	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,77	4649	4615	0,2356	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,78	4650	4617	0,164	-0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,79	4651	4618	0,1116	-0,1268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,8	4652	4619	0,11	-0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,81	4654	4621	0,1708	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,82	4655	4622	0,13	-0,0608	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,83	4656	4623	0,0776	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,84	4658	4625	0,016	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,85	4659	4626	0,0596	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,86	4660	4627	0,0424	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,87	4661	4628	-0,0096	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,88	4663	4630	-0,0676	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,89	4664	4631	0,0624	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,9	4665	4632	0,1092	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,91	4667	4634	0,07	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,92	4668	4635	0,0044	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,93	4669	4636	0,0992	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,94	4670	4637	0,1348	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,95	4672	4639	0,0948	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,96	4673	4640	0,0764	-0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,97	4674	4641	0,204	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,98	4676	4643	0,2156	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,99	4677	4644	0,1996	-0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38	4678	4645	0,0028	-0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,01	4679	4647	0,116	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,02	4681	4648	0,2072	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,03	4682	4649	0,128	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,04	4683	4650	0,0044	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,05	4684	4651	0,0372	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,06	4686	4653	0,0948	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,07	4687	4654	0,0356	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,08	4688	4655	-0,0524	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,09	4690	4657	-0,0112	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,1	4691	4658	0,1008	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,11	4692	4659	0,104	0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,12	4694	4660	0,026	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,13	4695	4662	-0,0068	0,0308	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
38,14	4696	4663	0,0636	0,0316	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
38,15	4698	4664	0,1024	0,008	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
38,16	4699	4666	0,1108	-0,0152	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
38,17	4700	4667	0,1232	-0,0588	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
38,18	4701	4668	0,1836	-0,066	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
38,19	4703	4669	0,1824	-0,094	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
38,2	4704	4671	0,1064	-0,1408	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
38,21	4705	4672	0,0632	-0,1608	-3,9322	0	1,588	-3,9322
38,22	4707	4673	0,1192	-0,1192	-3,9322	0	0,356	-3,9322
38,23	4708	4674	0,1572	-0,0832	-3,9322	0	0,0812	-3,9322
38,24	4709	4676	0,096	-0,062	-3,9322	0	0,0196	-3,9322
38,25	4710	4677	0,0164	-0,0196	-3,9322	0	0,0064	-3,9322
38,26	4712	4678	0,03	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,27	4713	4679	0,066	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,28	4714	4680	0,016	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,29	4716	4682	-0,0392	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,3	4717	4683	-0,012	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,31	4718	4684	0,0812	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,32	4719	4686	0,0968	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,33	4721	4687	0,0356	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,34	4722	4688	0,0248	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,35	4723	4690	0,1228	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,36	4725	4691	0,136	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,37	4726	4692	0,0732	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,38	4727	4693	0,0796	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,39	4728	4695	0,178	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,4	4730	4696	0,194	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,41	4731	4697	0,078	-0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,42	4732	4698	0,0248	-0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,43	4733	4700	0,1276	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,44	4735	4701	0,174	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,45	4736	4702	0,074	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,46	4737	4703	0,0056	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,47	4739	4705	0,0592	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,48	4740	4706	0,1144	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,49	4741	4707	0,0404	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,5	4742	4708	-0,0352	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,51	4744	4710	0,0116	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,52	4745	4711	0,1044	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,53	4746	4712	0,118	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,54	4748	4713	0,0672	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,55	4749	4715	0,0188	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,56	4750	4716	0,1028	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,57	4752	4717	0,134	-0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,58	4753	4719	0,1048	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,59	4754	4720	0,0708	-0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,6	4755	4721	0,2012	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,61	4757	4722	0,2208	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,62	4758	4724	0,146	-0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,63	4759	4725	0,1612	-0,0502	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,64	4761	4726	0,136	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,65	4762	4727	0,1776	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,66	4763	4729	0,1068	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,67	4764	4730	-0,0108	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

41,59	5030	4962	0,194	-0,1508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,6	5030	4962	0,1304	-0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,61	5030	4962	0,0448	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,62	5030	4962	0,0436	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,63	5031	4962	0,14	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,64	5031	4962	0,2168	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,65	5031	4962	0,1492	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,66	5031	4962	0,0444	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,67	5031	4962	0,0292	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,68	5031	4962	0,1044	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,69	5031	4962	0,1984	-0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,7	5031	4962	0,1532	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,71	5031	4962	0,0732	-0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,72	5031	4962	0,0456	-0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,73	5031	4962	0,098	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,74	5031	4962	0,1824	-0,156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,75	5031	4962	0,1452	-0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,76	5031	4962	0,0576	-0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,77	5031	4962	0,0348	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,78	5031	4962	0,1124	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,79	5031	4962	0,1996	-0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,8	5031	4962	0,1536	-0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,81	5031	4962	0,0468	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,82	5031	4962	0,0072	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,83	5031	4962	0,0956	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,84	5031	4962	0,198	-0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,85	5031	4962	0,1628	-0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,86	5031	4962	0,0544	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,87	5031	4962	0,0664	-0,0932	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,88	5031	4962	0,0608	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,89	5031	4962	0,1628	-0,132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,9	5031	4962	0,1348	-0,116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,91	5031	4962	0,0356	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,92	5031	4962	0,0016	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,93	5031	4962	0,084	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,94	5031	4962	0,1852	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,95	5031	4962	0,136	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,96	5031	4962	0,0228	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,97	5031	4962	-0,022	-0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,98	5031	4962	0,0412	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,99	5031	4962	0,1532	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42	5031	4962	0,1372	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,01	5031	4962	0,03	-0,0904	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,02	5031	4962	-0,0292	-0,0844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,03	5031	4962	0,038	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,04	5031	4962	0,144	-0,1064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,05	5031	4962	0,126	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,06	5031	4962	0,0232	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,07	5031	4962	-0,028	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,08	5031	4962	0,0448	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,09	5031	4962	0,1636	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,1	5031	4962	0,1456	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,11	5031	4962	0,0224	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,12	5031	4962	-0,0448	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,13	5031	4962	0,0328	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,14	5031	4962	0,1648	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,15	5031	4962	0,1568	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,16	5031	4962	0,0392	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,17	5031	4962	-0,032	-0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,18	5031	4962	0,0356	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,19	5031	4962	0,162	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,2	5031	4962	0,1564	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,21	5031	4962	0,0436	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,22	5031	4962	-0,0208	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,23	5031	4962	0,044	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,24	5031	4962	0,166	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,25	5031	4962	0,1708	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,26	5031	4962	0,0508	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,27	5031	4962	-0,0324	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,28	5031	4962	0,028	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,29	5031	4962	0,1644	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,3	5031	4962	0,1876	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322