

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

31.05.2012  
16:15

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 7005

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg mV/V
31.05.12-16:15	31.05.12-16:15	31.05.12-16:15	31.05.12-16:15	31.05.12-16:15	31.05.12-16:15	31.05.12-16:15	31.05.12-16:15	31.05.12-16:15
0,01	0	0	-0,026	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,02	0	0	0,0252	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,03	0	0	-0,0372	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,04	0	0	-0,1136	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,05	0	0	-0,1116	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,06	0	0	-0,0176	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,07	0	0	0,0272	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,08	0	0	-0,0384	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,09	0	0	-0,1144	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,1	0	0	-0,12	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,11	0	0	-0,0336	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,12	0	0	0,0468	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,13	0	0	0,0008	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,14	0	0	-0,094	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,15	0	0	-0,102	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,16	0	0	-0,0204	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,17	0	0	0,0204	-0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,18	0	0	-0,0396	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,19	0	0	-0,1108	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,2	0	0	-0,1044	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,21	0	0	-0,0128	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,22	0	0	0,042	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,23	0	0	-0,0256	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,24	0	0	-0,1108	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,25	0	0	-0,1212	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,26	0	0	-0,028	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,27	0	0	0,0404	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,28	0	0	-0,0184	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,29	0	0	-0,1024	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,3	0	0	-0,112	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,31	0	0	-0,0248	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,32	0	0	0,03	-0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,33	0	0	-0,0308	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,34	0	0	-0,1124	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,35	0	0	-0,114	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,36	0	0	-0,0128	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,37	0	0	0,0424	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,38	0	0	-0,034	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,39	0	0	-0,1224	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,4	0	0	-0,1172	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,41	0	0	-0,0208	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,42	0	0	0,0444	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,43	0	0	-0,0424	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,44	0	0	-0,1176	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,45	0	0	-0,0392	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,46	0	0	-0,016	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,47	0	0	0,0304	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,48	0	0	-0,042	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,49	0	0	-0,1312	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,5	0	0	-0,1332	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,51	0	0	-0,0036	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,52	0	0	0,0744	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,53	0	0	-0,0276	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,54	0	0	-0,146	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,55	0	0	-0,1384	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,56	0	0	-0,0036	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,57	0	0	0,0584	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,58	0	0	-0,0352	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,59	0	0	-0,1288	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,6	0	0	-0,116	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,61	0	0	0,0024	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,62	0	0	0,0308	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,63	0	0	-0,0716	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,64	0	0	-0,1628	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,65	0	0	-0,09	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,66	0	0	0,0524	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,67	0	0	0,0364	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,68	0	0	-0,0992	0,148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,69	0	0	-0,18	0,1604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,7	0	0	-0,0712	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,71	0	0	0,0672	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,72	0	0	0,0148	0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,73	0	0	-0,1196	0,1504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,74	0	0	-0,172	0,1552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,75	0	0	-0,0516	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,76	0	0	0,032	0,0868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,77	0	0	-0,0268	0,1532	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,78	0	0	-0,1328	0,1924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,79	0	0	-0,112	0,1712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,8	0	0	0,0128	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,81	0	0	0,0296	0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,82	0	0	-0,084	0,1472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,83	0	0	-0,144	0,1564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,84	0	0	-0,0608	0,1484	-3,9322	0	0,002	-3,9322



0,85	0	0	0,0408	0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	0	0	0,0044	0,132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,87	0	0	-0,1188	0,138	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,88	0	0	-0,1056	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,89	0	0	-0,0048	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,9	0	0	0,0072	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,91	0	0	-0,072	0,0768	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
0,92	0	0	-0,1176	0,0588	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,93	0	0	-0,0344	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,94	0	0	0,0284	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,95	0	0	-0,0236	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,96	0	0	-0,1208	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,97	0	0	-0,0872	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,98	0	0	0,0128	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,99	0	0	0,0204	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1	0	0	-0,0884	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,01	0	0	-0,1156	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,02	0	0	-0,0108	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,03	0	0	0,03	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,04	0	0	-0,0724	0,1088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,05	0	0	-0,124	0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,06	0	0	-0,0132	0,1176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,07	0	0	0,0428	0,134	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,08	0	0	-0,0456	0,1734	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,09	0	0	-0,1304	0,1808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,1	0	0	-0,0532	0,152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,11	0	0	0,0252	0,168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,12	0	0	-0,0144	0,2104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,13	0	0	-0,1004	0,2356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,14	0	0	-0,0716	0,1956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,15	0	0	0,0268	0,1872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,16	0	0	0,0112	0,2052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,17	0	0	-0,0824	0,2572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,18	0	0	-0,0916	0,2384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,19	0	0	0,0278	0,208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,2	0	0	0,042	0,2108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,21	0	0	-0,0712	0,246	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,22	0	0	-0,1276	0,2724	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,23	0	1	-0,0032	0,2668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,24	0	1	0,048	0,2836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,25	0	1	-0,3072	0,3072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,26	0	2	-0,1212	0,342	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,27	0	2	-0,0052	0,3412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,28	0	3	0,038	0,3508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,29	0	3	-0,0628	0,3264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,3	0	4	-0,1236	0,3512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,31	1	4	-0,0184	0,3432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,32	1	4	0,0388	0,3508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,33	1	5	-0,0412	0,3396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,34	1	5	-0,1048	0,3688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,35	2	6	-0,036	0,3488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,36	2	6	0,0232	0,3464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,37	2	7	-0,0332	0,334	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,38	3	7	-0,1036	0,3508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,39	3	8	-0,1012	0,3324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,4	4	8	-0,0144	0,33	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,41	4	8	-0,0356	0,3104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,42	5	9	-0,0912	0,3104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,43	5	9	-0,076	0,2804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,44	6	10	0,0128	0,2636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,45	7	11	0,0076	0,2332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,46	7	12	-0,0704	0,2288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,47	8	12	-0,1092	0,2156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,48	8	13	-0,0048	0,1924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,49	9	14	0,0544	0,176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,5	10	14	-0,0284	0,168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,51	11	15	-0,112	0,1392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,52	11	16	-0,0276	0,0908	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,53	12	17	0,03	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,54	13	17	-0,0428	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,55	13	18	-0,1304	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,56	14	19	-0,0408	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,57	15	20	0,0276	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,58	15	20	-0,0388	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,59	16	21	-0,1312	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,6	16	22	-0,0556	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,61	17	22	0,0232	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,62	18	23	-0,0164	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,63	19	24	-0,1004	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,64	19	25	-0,0356	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,65	20	25	0,0352	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,66	21	26	-0,0144	-0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,67	21	27	-0,1	-0,0808	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,68	22	27	-0,0304	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,69	23	28	0,0712	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,7	23	29	0,0224	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,71	24	30	-0,096	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,72	25	30	-0,0564	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,73	25	31	0,0464	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,74	26	32	0,0152	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,75	27	33	-0,1008	-0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,76	27	33	-0,0924	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,77	28	34	0,016	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,78	29	35	0,022	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,79	29	35	-0,0724	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,8	30	36	-0,0996	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,81	31	37	-0,0112	-0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



1,82	32	38	0,0332	-0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,83	32	38	-0,0372	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,84	33	39	-0,1216	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,85	34	40	-0,0644	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,86	34	40	0,024	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,87	35	41	0,0056	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,88	36	42	-0,1016	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,89	36	42	-0,1076	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,9	37	43	0,0124	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,91	38	44	0,0364	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,92	38	44	-0,0716	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,93	39	45	-0,0872	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,94	40	46	0,0172	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,95	40	46	0,0656	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,96	41	47	-0,0308	0,0356	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,97	42	48	-0,0968	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,98	42	49	-0,0124	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,99	43	49	0,0496	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2	44	50	-0,0036	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,01	44	51	-0,062	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,02	45	51	-0,03	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,03	46	52	0,0248	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,04	47	53	0,0016	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,05	47	53	-0,0568	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,06	48	54	-0,072	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,07	49	55	0,0028	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,08	49	55	0,0236	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,09	50	56	-0,044	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,1	51	57	-0,098	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,11	51	57	-0,0152	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,12	52	58	0,038	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,13	53	59	-0,0448	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,14	53	60	-0,1232	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,15	54	60	-0,0372	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,16	55	61	0,0776	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,17	55	62	-0,0708	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,18	56	62	-0,1368	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,19	57	63	-0,0408	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,2	58	64	0,0348	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,21	58	64	-0,0388	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,22	59	65	-0,0952	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,23	60	66	-0,054	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,24	60	66	0,0224	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,25	61	67	-0,0144	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,26	62	68	-0,0728	0,0628	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,27	62	68	-0,0588	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,28	63	69	0,0312	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,29	64	70	0,022	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,3	64	70	-0,0288	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,31	65	71	-0,0768	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,32	66	72	-0,0004	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,33	67	73	0,0508	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,34	67	73	-0,002	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,35	68	74	-0,09	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,36	69	75	-0,018	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,37	69	75	0,066	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,38	70	76	0,0204	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,39	71	77	-0,0848	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,4	72	77	-0,0336	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,41	72	78	0,0584	-0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,42	73	79	0,0204	-0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,43	74	79	-0,0696	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,44	74	80	-0,038	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,45	75	81	0,0524	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,46	76	81	0,0332	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,47	76	82	-0,0456	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,48	77	83	-0,0676	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,49	78	84	-0,0012	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,5	79	84	0,026	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,51	79	85	-0,0212	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,52	80	86	-0,0824	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,53	81	86	-0,0464	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,54	81	87	0,0116	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,55	82	88	-0,0136	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,56	83	88	-0,104	0,058	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,57	84	89	-0,0784	0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,58	84	90	0,0196	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,59	85	90	0,0112	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,6	86	91	-0,0988	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,61	86	92	-0,096	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,62	87	93	0,0104	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,63	88	93	0,0164	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,64	89	94	-0,0692	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,65	89	94	-0,0668	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,66	90	95	0,0156	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,67	91	96	0,016	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,68	91	97	-0,0408	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,69	92	97	-0,0584	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,7	93	98	0,002	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,71	94	99	0,0344	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,72	94	99	-0,0004	0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,73	95	100	-0,048	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,74	96	101	-0,0292	0,0386	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,75	96	101	0,0388	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,76	97	102	0,0268	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,77	98	103	-0,0532	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,78	99	103	-0,0648	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322



2,79	99	104	0,0328	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,8	100	105	0,034	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,81	101	105	-0,0668	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,82	101	106	-0,092	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,83	102	107	0,026	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,84	103	108	0,0416	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,85	104	108	-0,072	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,86	104	109	-0,1152	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,87	105	110	-0,0192	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,88	106	110	0,0172	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,89	106	111	-0,066	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,9	107	112	-0,1184	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,91	108	112	-0,024	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,92	109	113	0,0216	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,93	109	114	-0,0696	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,94	110	114	-0,1244	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,95	111	115	-0,0444	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,96	111	116	0,0348	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,97	112	116	-0,0204	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,98	113	117	-0,1044	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,99	114	118	-0,0952	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3	114	118	0,0108	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,01	115	119	0,0268	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,02	116	120	-0,0512	-0,0716	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
3,03	116	121	-0,0904	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,04	117	121	0,0104	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,05	118	122	0,0556	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,06	119	123	-0,0264	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,07	119	123	-0,1176	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,08	120	124	-0,016	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,09	121	125	0,066	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,1	121	125	-0,0036	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,11	122	126	-0,1112	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,12	123	127	-0,0384	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,13	123	127	0,0456	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,14	124	128	0,0072	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,15	125	129	-0,0748	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,16	126	129	-0,032	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,17	126	130	0,0396	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,18	127	131	0,02	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,19	128	132	0,0196	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,2	128	132	-0,0248	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,21	129	133	0,0416	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,22	130	134	0,0376	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,23	131	134	-0,018	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,24	131	135	-0,046	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,25	132	135	0,0156	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,26	133	136	0,042	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,27	133	137	-0,0132	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,28	134	138	-0,0764	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,29	135	138	-0,018	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,3	135	138	0,048	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,31	136	140	-0,0132	0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,32	137	140	-0,1096	0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,33	137	141	-0,0412	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	138	142	0,06	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,35	139	142	-0,0016	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,36	140	143	-0,1266	0,0266	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,37	140	144	-0,074	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,38	141	145	0,0332	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,39	142	145	0,0116	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,4	142	146	-0,096	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,41	143	147	-0,0688	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,42	144	147	0,0432	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,43	144	148	0,0404	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,44	145	149	-0,0452	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,45	146	149	-0,0556	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,46	146	150	0,0276	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,47	147	151	0,0676	0,0352	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,48	148	151	0,0148	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,49	149	152	-0,0428	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,5	149	153	-0,0008	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,51	150	153	0,0788	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,52	151	154	0,054	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,53	151	155	-0,0652	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,54	152	154	-0,0664	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,55	153	156	0,0476	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,56	153	157	0,0392	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,57	154	158	-0,0696	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,58	155	158	-0,0692	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,59	155	159	0,0516	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,6	156	160	0,0496	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,61	157	160	-0,0644	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,62	158	161	-0,0996	0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,63	158	162	0,012	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,64	159	162	0,042	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,65	160	163	-0,0424	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,66	160	164	-0,1068	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,67	161	164	-0,0136	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,68	162	165	0,0348	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,69	162	166	-0,0472	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,7	163	166	-0,1236	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,71	164	167	-0,0472	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,72	164	168	0,0456	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,73	165	169	-0,0096	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,74	166	169	-0,1132	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,75	166	170	-0,0884	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322



3,76	167	171	0,0252	0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,77	168	171	0,024	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,78	169	172	-0,0636	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,79	169	173	-0,0712	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,8	170	173	0,0352	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,81	171	174	0,0612	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,82	171	175	-0,0408	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,83	172	175	-0,0968	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,84	173	176	0,022	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,85	173	177	0,0664	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,86	174	177	-0,0328	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,87	175	178	-0,118	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,88	175	179	-0,0084	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,89	176	180	0,0684	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,9	177	180	-0,0116	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,91	177	181	-0,0976	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,92	178	182	-0,0084	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,93	179	182	0,0732	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,94	179	183	-0,0004	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,95	180	184	-0,0888	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,96	181	184	-0,0332	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,97	181	185	0,0632	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,98	182	186	0,0324	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,99	183	187	-0,0456	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4	183	187	-0,056	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,01	184	188	0,0344	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,02	185	188	0,0644	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,03	186	189	-0,0164	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,04	187	190	-0,1004	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,05	187	190	-0,0164	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,06	188	191	0,0952	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,07	188	192	0,0288	0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,08	189	193	-0,1108	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,09	190	193	-0,0512	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,1	190	194	0,0396	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,11	191	195	0,046	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,12	192	195	-0,1156	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,13	192	196	-0,0892	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,14	193	197	0,0652	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,15	194	197	0,0692	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,16	195	198	-0,0728	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,17	195	199	-0,0832	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,18	196	199	0,0416	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,19	197	200	0,0748	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,2	197	201	-0,0024	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,21	198	201	-0,018	0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,22	199	202	0,0712	0,07	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,23	199	203	0,1004	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,24	200	204	0,0272	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,25	201	204	-0,066	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,26	201	205	-0,0096	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,27	202	206	0,0476	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,28	203	206	0,046	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,29	203	207	-0,0224	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,3	204	208	0,036	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,31	205	208	0,1024	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,32	206	209	0,0456	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,33	206	210	-0,0546	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,34	207	210	-0,0272	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,35	208	211	0,0828	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,36	208	212	0,052	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,37	209	212	-0,0756	0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,38	210	213	-0,0916	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,39	210	214	0,028	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,4	211	214	0,0404	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,41	212	215	-0,076	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,42	212	216	-0,1248	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,43	213	217	-0,0164	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,44	214	217	0,0408	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,45	215	218	-0,052	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,46	215	219	-0,1348	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,47	216	219	-0,0556	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,48	217	220	0,0448	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,49	217	221	-0,0104	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,5	218	221	-0,1188	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,51	219	222	-0,0796	0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,52	219	223	0,0244	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,53	220	223	0,0144	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,54	221	224	-0,0824	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,55	222	225	-0,0996	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,56	225	225	0,0044	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,57	227	226	0,016	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,58	224	227	-0,0704	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,59	224	228	-0,0956	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,6	225	228	0,0244	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,61	226	229	0,0464	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,62	226	230	-0,062	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,63	227	230	-0,1212	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,64	228	231	0,0072	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,65	228	232	0,0624	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,66	229	232	-0,0348	0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,67	230	233	-0,1048	-0,1048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,68	231	234	0,0072	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,69	231	234	0,06	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,7	232	235	-0,032	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,71	233	236	-0,096	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,72	233	236	-0,0248	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



4,73	234	237	0,0508	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,74	235	238	-0,004	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,75	235	238	-0,0748	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,76	236	239	-0,04	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,77	237	240	0,0264	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,78	237	241	0,0048	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,79	238	241	-0,048	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,8	239	242	-0,0524	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,81	240	243	0,01	0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,82	240	243	0,0148	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,83	241	244	-0,0508	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,84	242	245	-0,0988	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,85	242	245	-0,0208	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,86	243	246	0,0456	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,87	244	247	-0,0104	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,88	244	247	-0,12	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,89	245	248	-0,0648	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,9	246	249	0,0416	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,91	246	249	0,0008	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,92	247	250	-0,1084	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,93	248	251	-0,0616	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,94	249	252	0,0444	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,95	249	252	0,0116	0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,96	250	253	-0,1024	0,1024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,97	251	254	-0,06	0,08	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,98	251	254	0,0524	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,99	252	255	0,034	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5	253	256	-0,0572	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,01	253	256	-0,0488	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,02	254	257	0,0356	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,03	255	258	0,0508	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,04	256	258	-0,0012	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,05	256	259	-0,0344	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,06	257	260	0,0268	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,07	258	261	0,0764	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,08	258	261	0,036	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,09	259	262	-0,0476	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,1	260	262	-0,024	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,11	260	263	0,0696	0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,12	261	264	0,046	0,0292	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,13	261	264	-0,0712	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,14	263	265	-0,0816	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,15	263	266	0,0316	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,16	264	267	0,026	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,17	265	267	-0,0804	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,18	265	268	-0,116	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,19	266	269	0,006	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,2	267	269	0,0188	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,21	267	270	-0,0716	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,22	268	271	-0,116	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,23	269	271	-0,03	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,24	270	272	0,0068	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,25	270	273	-0,0448	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,26	271	273	-0,0776	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,27	272	274	-0,0456	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,28	272	275	0,0076	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,29	273	276	-0,0232	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,3	274	276	0,0696	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,31	274	277	-0,0656	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,32	275	278	-0,0016	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,33	276	278	-0,0096	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,34	277	279	-0,0636	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,35	277	280	-0,0816	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,36	278	280	0,0036	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,37	279	281	0,0216	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,38	279	282	-0,0512	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,39	280	282	-0,104	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,4	281	283	-0,0084	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,41	281	284	0,032	0,0864	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,42	282	284	-0,0476	0,0756	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,43	283	285	-0,1064	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,44	284	286	-0,0096	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,45	284	286	0,036	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,46	285	287	-0,046	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,47	286	288	-0,1024	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,48	286	289	-0,0212	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,49	287	289	0,0372	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,5	288	290	-0,0228	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,51	289	291	-0,0892	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,52	289	291	-0,1024	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,53	290	292	-0,016	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,54	291	293	-0,0096	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,55	291	293	-0,0548	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,56	292	294	-0,072	0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,57	293	295	-0,0016	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,58	293	295	0,024	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,59	294	296	-0,0408	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,6	295	296	-0,098	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,61	296	297	-0,0104	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,62	296	298	0,0692	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,63	297	299	0,0064	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,64	298	300	-0,13	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,65	298	300	0,0656	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,66	299	301	0,0576	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,67	300	302	0,0336	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,68	300	302	-0,0944	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,69	301	303	-0,0776	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322



5,7	302	304	0,0264	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,71	303	304	0,0156	0,0904	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,72	303	305	-0,0872	0,1056	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
5,73	304	306	-0,068	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,74	305	306	0,0272	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,75	305	307	0,0172	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,76	306	308	-0,0568	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,77	307	308	-0,0636	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,78	307	309	0,0036	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,79	308	310	0,028	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,8	309	310	-0,0168	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,81	311	311	-0,0572	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,82	310	312	0,0068	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,83	311	313	0,0588	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,84	312	313	0,0072	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,85	312	314	-0,0728	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,86	313	315	-0,0288	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,87	314	315	0,0052	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,88	314	316	0,0324	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,89	315	317	-0,074	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,9	316	317	-0,0548	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,91	316	318	0,0492	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,92	317	319	0,0284	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,93	318	319	-0,078	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,94	318	320	-0,0772	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,95	319	321	0,0168	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,96	320	321	0,0108	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,97	321	322	-0,08	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,98	322	323	-0,1	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,99	322	323	-0,014	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6	323	324	0,0176	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,01	323	325	-0,0572	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,02	324	326	-0,1144	0,0496	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,03	325	326	-0,0656	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,04	326	327	0,0072	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,05	326	328	-0,0208	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,06	327	328	-0,0812	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,07	328	329	-0,078	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,08	328	330	0,0028	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,09	329	330	-0,0072	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,1	330	331	-0,0856	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,11	330	332	-0,1	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,12	331	332	0,0024	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,13	332	333	0,0064	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,14	332	334	-0,0752	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,15	333	334	-0,1116	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,16	333	335	0,0012	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,17	334	336	0,0444	0,116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,18	335	337	-0,0444	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,19	336	337	-0,0936	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,2	337	338	-0,006	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,21	338	339	0,0384	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,22	338	339	-0,0336	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,23	339	340	-0,074	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,24	339	341	-0,0276	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,25	340	341	0,0256	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,26	341	342	-0,028	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,27	342	343	-0,0804	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,28	342	343	-0,0316	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,29	343	344	0,0292	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,3	343	345	-0,0048	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,31	344	345	-0,0684	0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,32	345	346	-0,0908	0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,33	346	347	-0,0024	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,34	346	347	-0,0036	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,35	347	348	-0,06	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,36	348	349	-0,0868	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,37	348	350	-0,0016	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,38	349	350	0,0468	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,39	350	351	-0,0196	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,4	350	352	-0,1184	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,41	351	352	-0,0436	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,42	352	353	0,0476	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,43	352	354	0,0408	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,44	353	354	-0,1268	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,45	354	355	-0,0648	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,46	355	356	0,072	0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,47	355	356	0,034	0,0752	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,48	356	357	-0,1104	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,49	357	358	-0,0792	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,5	358	358	0,0472	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,51	358	359	0,0092	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,52	359	360	-0,0952	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,53	359	361	-0,0676	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,54	360	361	0,0368	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,55	361	362	0,0296	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,56	362	363	-0,0628	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,57	362	363	-0,0688	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,58	363	364	0,0124	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,59	364	365	0,0284	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,6	364	365	-0,0284	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,61	365	366	0,05	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,62	366	367	0,0264	0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,63	366	367	0,074	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,64	367	368	0,0164	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,65	368	369	-0,0752	0,04	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,66	368	369	-0,0192	0,0272	-3,9322	0	13,1068	-3,9322



6,67	369	370	0,0804	0,028	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,68	370	371	0,0444	0,0412	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,69	370	371	-0,0508	0,042	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,7	371	372	-0,0244	0,032	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,71	372	373	0,0604	0,0456	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,72	373	374	0,0328	0,0428	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,73	373	374	-0,0648	0,0472	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,74	374	375	-0,0624	0,0464	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,75	375	376	0,0288	0,0244	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,76	375	376	0,0372	0,0196	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,77	376	377	-0,056	0,0388	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,778	377	378	-0,1	0,0524	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,79	377	378	-0,0308	0,0296	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,8	378	379	0,0212	0,0216	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,81	379	380	-0,024	0,0268	-3,9322	0	4,8404	-3,9322
6,82	379	380	-0,0876	0,0392	-3,9322	0	1,0804	-3,9322
6,83	380	381	-0,0588	0,014	-3,9322	0	0,2424	-3,9322
6,84	381	382	0,0164	0,0108	-3,9322	0	0,0556	-3,9322
6,85	382	382	0,0088	0,032	-3,9322	0	0,014	-3,9322
6,86	382	383	-0,0748	0,0628	-3,9322	0	0,0048	-3,9322
6,87	383	384	-0,0616	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,88	384	385	0,0432	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,89	384	385	0,0652	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,9	385	386	-0,0516	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,91	386	387	-0,118	0,0816	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,92	386	387	0,0196	0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,93	387	388	0,0788	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,94	388	389	-0,034	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,95	388	389	-0,0956	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,96	389	390	0,034	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,97	390	391	0,0756	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,98	391	391	-0,0412	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,99	391	392	-0,096	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7	392	393	0,0404	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,01	393	394	0,0408	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,02	393	394	-0,0132	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,03	394	395	-0,072	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,04	395	395	-0,0072	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,05	395	396	0,0588	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,06	396	397	0,0236	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,07	397	397	-0,0406	0,0156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,08	397	398	-0,0492	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,09	398	399	0,0284	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,1	399	399	0,0104	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,11	399	400	-0,0524	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,12	400	401	0,07	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,13	401	401	0,0212	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,14	401	402	0,062	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,15	402	403	-0,0132	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,16	403	403	-0,1236	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,17	403	404	-0,0356	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,18	404	405	0,0932	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,19	405	405	0,0308	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,2	405	406	-0,1124	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,21	406	406	-0,064	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,22	407	407	0,0684	0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,23	407	408	0,0372	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,24	408	408	-0,106	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,25	409	409	-0,0756	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,26	409	410	0,0496	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,27	410	410	0,028	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,28	411	411	-0,0932	0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,29	411	412	-0,0956	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,3	412	412	0,0028	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,31	413	413	0,0108	0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,32	413	414	-0,064	0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,33	414	414	-0,0832	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,34	415	415	-0,016	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,35	415	416	0,0056	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,36	416	416	-0,0436	0,0976	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,37	417	417	-0,076	0,0952	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,38	417	417	-0,0048	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,39	418	418	0,0424	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,4	419	419	-0,0036	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,41	419	419	-0,0708	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,42	420	420	-0,0184	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,43	421	421	0,0708	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,44	421	421	0,0408	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,45	422	422	-0,0492	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,46	423	423	-0,0084	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,47	423	423	0,0844	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,48	424	424	0,0404	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,49	425	425	-0,0672	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,5	425	425	-0,0452	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,51	426	426	0,0572	0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,52	427	427	0,0384	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,53	427	427	-0,0832	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,54	428	428	-0,0872	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,55	429	429	-0,006	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,56	430	429	0,0108	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,57	430	430	-0,06	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,58	431	430	-0,0944	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,59	432	431	-0,0472	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,6	432	432	-0,0012	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,61	433	432	-0,0412	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,62	434	433	-0,0984	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,63	434	434	-0,0724	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322



7,64	435	434	0,0196	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,65	436	435	0,0148	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,66	436	436	-0,076	0,0504	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,67	437	436	-0,0948	0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,68	438	437	0,0132	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,69	438	438	0,0416	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,7	439	438	-0,0428	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,71	440	439	-0,0952	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,72	440	440	0,0064	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,73	441	440	0,0592	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,74	442	441	-0,0104	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,75	442	442	-0,0732	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,76	443	442	0,0052	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,77	444	443	0,07	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,78	444	444	0,0164	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,79	445	445	-0,0716	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,8	446	445	-0,06	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,81	446	446	0,04	0,0808	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,82	447	447	0,0344	0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,83	448	447	-0,0352	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,84	449	448	-0,0432	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,85	449	449	0,0328	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,86	450	449	0,0452	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,87	451	450	-0,0204	0,0218	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,88	451	451	-0,0492	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,89	452	451	0,0408	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,9	453	452	0,0688	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,91	453	453	-0,0128	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,92	454	454	-0,104	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,93	455	454	-0,0136	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,94	455	455	0,058	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,95	456	455	-0,0104	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,96	457	456	-0,1164	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,97	457	457	-0,0364	-0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,98	458	457	0,0466	0,0466	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,99	459	458	-0,0236	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8	459	458	-0,1188	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,01	460	459	-0,0392	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,02	461	460	0,0568	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,03	461	460	-0,002	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,04	461	461	-0,1164	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,05	463	462	-0,0728	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,06	463	462	0,0304	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,07	464	463	0,0108	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,08	465	464	-0,0832	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,09	466	464	-0,0816	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,1	466	465	0,0092	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,11	467	466	0,016	0,0744	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,12	468	466	-0,0596	0,0796	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,13	468	467	-0,1436	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,14	469	468	-0,0596	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,15	470	468	0,018	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,16	470	469	-0,044	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,17	471	470	-0,1616	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,18	472	470	-0,0888	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,19	472	471	0,038	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,2	473	472	0,0064	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,21	474	472	-0,114	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,22	474	473	-0,0624	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,23	475	474	0,0472	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,24	476	474	0,0212	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,25	476	475	-0,1032	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,26	477	476	-0,0704	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,27	478	477	0,0524	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,28	478	477	0,044	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,29	479	478	-0,0808	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,3	480	479	-0,1064	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,31	480	479	-0,0132	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,32	481	480	0,022	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,33	482	481	-0,062	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,34	482	481	-0,0876	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,35	483	482	-0,0144	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,36	484	483	0,0024	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,37	485	483	-0,0684	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,38	485	484	-0,1072	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,39	486	485	-0,0548	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,4	487	485	-0,014	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,41	487	486	-0,0568	0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,42	488	486	-0,116	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,43	489	487	-0,1048	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,44	488	488	-0,0332	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,45	490	488	-0,0332	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,46	491	489	-0,1052	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,47	491	490	-0,1204	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,48	492	490	-0,0196	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,49	493	491	-0,0032	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,5	493	492	-0,102	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,51	494	492	-0,1376	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,52	495	493	-0,0044	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,53	495	494	0,0288	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,54	496	494	-0,0712	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,55	497	495	-0,1312	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,56	497	496	0,0004	0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,57	498	496	0,0672	0,0376	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,58	499	497	0	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,59	499	497	-0,0592	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,6	500	498	0,0196	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



8,61	501	499	0,082	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,62	501	499	0,0176	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,63	502	500	-0,0688	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,64	503	501	-0,0608	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,65	503	501	0,0408	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,66	504	502	0,0316	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,67	505	503	-0,0448	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,68	505	503	-0,056	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,69	506	504	0,0324	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,7	507	505	0,0404	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,71	507	505	-0,0448	-0,0012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,72	508	506	-0,1204	-0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,73	509	507	-0,0296	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,74	509	507	0,0104	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,75	510	508	-0,0584	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,76	511	509	-0,1256	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,77	511	509	-0,0276	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,78	512	510	0,0364	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,79	513	511	-0,0376	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,8	513	511	-0,1308	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,81	514	512	-0,0584	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,82	515	513	0,0184	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,83	515	513	-0,0236	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,84	516	514	-0,1024	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,85	517	515	-0,0548	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,86	517	515	0,016	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,87	518	516	-0,02	0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,88	519	517	-0,0984	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,89	519	517	-0,0796	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,9	520	518	0,0044	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,91	520	519	0,0068	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,92	521	519	-0,0588	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,93	522	520	-0,1016	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,94	522	521	-0,0336	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,95	522	522	0,0202	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,96	524	522	-0,022	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,97	524	523	-0,0976	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,98	525	524	-0,0428	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,99	526	524	0,034	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9	526	525	-0,0108	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,01	527	524	-0,112	-0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,02	528	526	-0,0584	0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,03	528	527	0,0504	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,04	529	527	0,012	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,05	530	528	-0,0992	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,06	530	529	-0,0724	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,07	531	529	0,0492	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,08	532	530	0,0424	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,09	532	531	-0,0688	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,1	533	531	-0,0788	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,11	534	532	0,0212	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,12	534	533	0,0412	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,13	535	533	-0,0468	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,14	536	534	-0,1012	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,15	536	535	-0,028	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,16	537	535	0,0532	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,17	538	536	0,0144	0,0232	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
9,18	538	537	-0,0836	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,19	539	537	-0,0844	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,2	540	538	0,0496	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,21	540	538	0,0652	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,22	541	539	-0,0564	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,23	542	540	-0,108	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,24	542	540	0,0092	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,25	543	541	0,0548	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,26	544	542	-0,0656	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,27	544	542	-0,114	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,28	545	543	0,0108	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,29	546	544	0,0644	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,3	546	544	-0,0456	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,31	547	545	-0,1104	0,0996	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,32	547	546	-0,0184	0,0888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,33	548	546	0,07	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,34	549	547	-0,0004	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,35	549	548	-0,0716	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,36	548	548	-0,0688	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,37	551	549	0,0772	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,38	551	550	0,0392	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,39	552	550	-0,0088	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,4	553	551	0,0208	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,41	553	551	0,1124	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,42	554	552	0,116	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,43	555	553	0,0196	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,44	555	553	-0,0148	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,45	556	554	0,0896	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,46	557	555	0,1084	0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,47	557	554	0,0192	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,48	558	556	-0,0464	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,49	559	557	0,0624	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,5	559	557	0,082	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,51	560	558	-0,0328	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,52	561	559	-0,0976	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,53	561	559	0,0376	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,54	562	560	0,1172	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,55	563	561	0,0128	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,56	563	561	-0,0892	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,57	564	562	-0,0396	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322



9,58	565	562	0,0656	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,59	565	563	0,0112	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,6	566	564	-0,0992	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,61	567	564	-0,052	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,62	567	565	0,0648	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,63	568	566	0,0456	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,64	569	566	-0,0704	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,65	569	567	-0,0924	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,66	570	568	0,0184	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,67	571	568	0,0656	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,68	571	569	-0,0236	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,69	572	570	-0,1072	0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,7	573	570	-0,0028	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,71	573	571	0,0944	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,72	574	572	0,0232	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,73	575	572	-0,1008	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,74	575	573	-0,0196	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,75	576	574	0,0912	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,76	577	574	0,0332	0,09	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,77	577	575	-0,0844	0,0876	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,78	578	575	-0,004	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,79	579	576	0,1112	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,8	579	577	0,0528	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,81	580	577	-0,0356	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,82	581	578	-0,0112	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,83	581	579	0,1048	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,84	582	579	0,0716	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,85	583	580	-0,0132	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,86	583	581	-0,0196	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,87	584	581	0,0924	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,88	585	582	0,0528	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,89	585	583	-0,0256	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,9	586	583	-0,0124	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,91	587	584	0,0604	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,92	587	585	0,0196	0,0586	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,93	588	585	-0,0124	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,94	589	586	-0,0496	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,95	589	587	-0,0072	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,96	590	587	0,0356	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,97	591	588	-0,0048	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,98	591	589	-0,0512	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,99	592	589	-0,0332	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10	593	590	0,048	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,01	593	590	0,0272	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,02	594	591	-0,0652	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,03	595	592	-0,0548	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,04	595	592	0,0436	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,05	596	593	0,0496	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,06	597	594	-0,06	0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,07	597	594	-0,0772	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,08	598	595	0,0404	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,09	598	596	0,0552	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,1	599	596	-0,0472	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,11	600	597	-0,0796	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,12	601	598	0,0288	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,13	602	598	0,0584	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,14	602	599	-0,022	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,15	603	600	-0,0672	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,16	604	600	0,0156	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,17	604	601	0,072	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,18	605	601	0,016	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,19	606	602	-0,0608	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,2	606	603	-0,0284	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,21	607	603	0,06	0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,22	608	604	0,0588	0,0832	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,23	608	605	-0,022	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,24	609	605	-0,05	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,25	610	606	0,0416	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,26	610	607	0,0652	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,27	611	607	-0,0104	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,28	612	608	-0,0788	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,29	612	609	0,0212	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,3	613	609	0,0864	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,31	614	610	0,01	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,32	614	611	-0,0968	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,33	615	611	-0,0104	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,34	616	612	0,0752	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,35	616	612	0,0156	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,36	617	613	-0,088	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,37	618	614	-0,0128	-0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,38	618	615	0,0688	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,39	619	615	-0,0048	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,4	620	616	-0,0936	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,41	620	616	-0,0276	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,42	621	617	0,064	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,43	622	618	0,018	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,44	622	618	-0,0768	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,45	623	619	-0,0596	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,46	624	620	0,0268	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,47	624	620	0,0228	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,48	625	621	-0,0392	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,49	626	622	-0,114	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,5	626	622	-0,036	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,51	627	623	0,0256	0,084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,52	628	624	-0,0164	0,0968	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,53	628	624	-0,0912	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,54	629	625	-0,0244	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



10,55	630	625	0,058	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,56	630	626	0,0128	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,57	631	627	-0,108	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,58	632	627	-0,0556	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,59	632	628	0,072	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,6	633	629	0,048	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,61	634	629	-0,0764	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,62	634	630	-0,0444	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,63	635	631	0,0744	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,64	636	631	0,0552	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,65	636	632	-0,0556	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,66	633	631	-0,0412	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,67	638	633	0,072	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,68	638	634	0,0832	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,69	639	635	-0,0108	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,7	640	635	-0,0532	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,71	640	636	0,0208	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,72	641	637	0,0784	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,73	642	637	0,0324	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,74	642	638	-0,072	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,75	643	638	-0,0364	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,76	644	639	0,0464	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,77	644	640	0,028	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,78	645	640	-0,0852	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,79	646	641	-0,0812	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,8	646	642	0,0556	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,81	647	642	0,0732	0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,82	647	643	-0,05	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,83	648	643	-0,0892	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,84	649	644	0,0256	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,85	649	645	0,056	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,86	650	646	-0,0496	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,87	651	646	-0,0916	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,88	651	647	0,0128	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,89	652	645	0,0516	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,9	653	648	-0,0424	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,91	653	649	-0,0948	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,92	654	650	-0,0364	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,93	655	650	0,0352	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,94	655	651	-0,0048	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,95	656	651	-0,0868	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,96	657	652	-0,0064	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,97	657	653	0,0568	0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,98	658	653	0,0568	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,99	659	654	0,0056	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11	659	655	-0,0156	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,01	660	655	0,0268	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,02	661	656	0,0996	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,03	661	657	0,0356	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,04	662	657	0,0016	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,05	663	658	0,1028	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,06	663	659	0,1528	0,1528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,07	664	659	0,06	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,08	665	660	-0,0356	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,09	665	661	0,0672	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,1	666	661	0,1496	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,11	667	662	0,062	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,12	668	662	-0,0384	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,13	668	663	0,042	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,14	669	664	0,1228	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,15	669	664	0,042	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,16	670	665	-0,0488	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,17	671	666	0,0104	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,18	671	666	0,1092	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,19	672	667	0,0956	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,2	673	668	-0,0204	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,21	673	668	-0,0548	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,22	674	669	0,0448	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,23	675	670	0,0836	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,24	675	670	-0,0024	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,25	676	671	-0,086	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,26	677	672	0,0152	0,0652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,27	677	672	0,1148	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,28	678	673	0,034	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,29	679	674	-0,1086	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,3	679	674	-0,0112	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,31	680	675	0,136	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,32	681	675	0,076	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,33	681	676	-0,0728	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,34	682	677	-0,01	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,35	683	677	0,1284	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,36	683	678	0,0956	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,37	684	679	-0,026	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,38	685	679	-0,0188	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,39	685	680	0,0944	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,4	686	681	0,094	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,41	687	681	0,0196	0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,42	688	682	0,0296	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,43	688	683	0,1144	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,44	689	683	0,1136	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,45	690	684	0,0376	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,46	690	685	-0,0372	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,47	691	685	0,0072	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,48	692	686	0,1204	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,49	692	687	0,0716	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,5	693	687	-0,0344	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,51	694	688	0,0076	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322



11,52	694	688	0,1236	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,53	695	689	0,0888	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,54	696	690	-0,0308	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,55	696	690	0,0104	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,56	697	691	0,1332	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,57	698	692	0,0948	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,58	698	692	-0,034	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,59	699	693	-0,0332	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,6	700	694	0,0804	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,61	700	694	0,094	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,62	701	695	0,006	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,63	702	696	-0,0176	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,64	702	696	0,06	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,65	703	697	0,0888	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,66	704	698	0,0208	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,67	704	698	-0,0308	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,68	705	699	0,0212	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,69	706	700	0,1028	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,7	706	700	0,0752	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,71	707	701	-0,0112	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,72	708	701	-0,02	0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,73	708	702	0,0864	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,74	709	703	0,0988	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,75	710	703	-0,0468	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,76	710	704	-0,068	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,77	711	705	0,0668	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,78	712	705	0,116	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,79	712	706	0,0044	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,8	713	707	0,084	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,81	714	707	0,0616	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,82	714	708	0,1344	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,83	715	709	0,044	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,84	716	709	-0,0468	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,85	716	710	0,0516	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,86	717	711	0,0336	0,1448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,87	718	711	0,084	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,88	718	712	-0,0104	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,89	719	712	0,0424	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,9	720	713	0,1256	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,91	721	714	0,0868	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,92	721	714	0,0216	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,93	722	715	0,032	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,94	723	716	0,1148	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,95	723	716	0,1032	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,96	724	717	0,0208	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,97	725	718	-0,0092	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,98	725	718	0,084	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,99	726	719	0,142	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12	727	720	0,0672	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,01	727	720	-0,0008	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,02	728	721	0,0728	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,03	729	722	0,1084	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,04	729	722	0,0372	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,05	730	723	-0,0528	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,06	731	724	0,0312	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,07	731	724	0,1156	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,08	732	725	0,0516	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,09	732	725	-0,076	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,1	733	726	-0,002	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,11	734	727	0,1048	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,12	735	727	0,0616	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,13	735	728	-0,0572	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,14	736	729	-0,002	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,15	737	729	0,112	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,16	737	730	0,0736	0,0556	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,17	738	731	-0,0452	0,07	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,18	739	731	-0,0448	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,19	739	732	0,0744	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,2	740	733	0,1056	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,21	741	733	0,0104	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,22	741	734	-0,0232	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,23	742	735	0,0676	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,24	743	735	0,1456	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,25	743	736	0,0716	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,26	744	737	-0,0204	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,27	745	737	0,0388	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,28	745	738	0,1344	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,29	746	738	0,078	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,3	747	739	-0,0584	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,31	747	740	-0,0252	-0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,32	748	740	0,0952	-0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,33	749	741	0,0724	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,34	749	742	-0,0628	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,35	750	742	-0,054	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,36	751	743	0,076	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,37	751	744	0,07	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,38	752	744	-0,0564	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,39	753	745	-0,0844	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,4	753	746	0,0408	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,41	754	746	0,0676	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,42	755	747	-0,0348	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,43	756	748	-0,0608	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,44	756	748	0,0392	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,45	757	749	0,0604	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,46	758	750	-0,0244	0,0092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,47	758	750	-0,0812	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,48	759	751	-0,0344	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



12,49	760	751	0,0436	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,5	760	752	0,0108	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,51	761	753	-0,0852	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,52	762	753	-0,1008	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,53	762	754	-0,0108	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,54	763	755	-0,0092	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,55	764	755	-0,0944	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,56	764	756	-0,1232	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,57	765	757	-0,0056	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,58	766	757	0,0252	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,59	766	758	-0,0876	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,6	767	759	-0,1588	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,61	768	759	-0,034	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,62	768	760	0,0268	0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,63	769	761	-0,0668	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,64	770	761	-0,1204	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,65	770	762	-0,014	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,66	771	762	0,0236	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,67	772	763	-0,0728	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,68	772	764	-0,1172	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,69	773	764	-0,0396	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,7	774	765	0,0188	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,71	774	766	-0,0308	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,72	775	766	-0,0824	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,73	776	767	-0,0884	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,74	776	768	-0,0272	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,75	777	768	-0,0124	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,76	778	769	-0,0596	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,77	778	770	-0,132	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,78	779	770	-0,0712	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,79	780	771	-0,0212	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,8	780	772	-0,0928	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,81	781	772	-0,1992	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,82	782	773	-0,1248	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,83	783	774	-0,0324	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,84	783	774	-0,0748	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,85	784	775	-0,2016	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,86	784	775	-0,1436	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,87	785	776	-0,0396	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,88	786	777	-0,082	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,89	786	777	-0,1324	-0,184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,9	787	778	-0,1368	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,91	788	779	-0,0444	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,92	788	779	-0,0716	0,0368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,93	789	780	-0,1472	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,94	790	781	-0,1356	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,95	790	781	-0,0648	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,96	791	782	-0,0396	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,97	792	783	-0,082	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,98	792	783	-0,12	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,99	793	784	-0,0632	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13	794	785	0,0012	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,01	794	785	-0,0152	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,02	795	786	-0,1016	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,03	796	787	-0,072	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,04	796	787	0,018	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,05	797	788	0,0032	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,06	798	788	-0,0032	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,07	798	789	-0,0632	-0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,08	799	790	0,0484	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,09	800	790	0,024	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,1	800	791	-0,0992	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,11	801	792	-0,0892	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,12	802	792	0,0252	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,13	802	793	0,0256	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,14	803	794	-0,0804	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,15	804	794	-0,0916	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,16	804	795	-0,0088	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,17	805	796	-0,0076	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,18	805	796	-0,092	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,19	806	797	-0,124	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,2	807	798	-0,0464	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,21	807	798	0,012	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,22	808	799	-0,032	0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,23	809	800	-0,1084	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,24	809	800	-0,0904	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,25	810	801	0,0208	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,26	811	801	0,0372	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,27	811	802	-0,066	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,28	812	803	-0,0932	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,29	813	803	0,0192	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,3	813	804	0,0492	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,31	814	805	-0,0564	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,32	815	805	-0,1052	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,33	815	806	0,022	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,34	816	807	0,0688	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,35	817	807	-0,0252	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,36	817	808	-0,084	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,37	818	809	-0,0112	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,38	818	809	0,0712	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,39	819	810	0,0076	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,4	820	811	-0,0644	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,41	821	811	-0,0432	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,42	821	812	0,05	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,43	822	812	0,036	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,44	822	813	-0,0428	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,45	823	814	-0,0248	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322



13,46	824	814	0,0612	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,47	824	815	0,0504	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,48	825	816	-0,0244	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,49	826	816	-0,0428	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,5	826	817	0,0496	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,51	827	818	0,008	0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,52	828	818	0,004	0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,53	828	819	-0,056	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,54	829	820	0,036	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,55	829	820	0,0776	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,56	830	821	-0,01	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,57	831	822	-0,0964	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,58	831	822	0,0108	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,59	832	823	0,0876	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,6	833	824	-0,0048	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,61	833	824	-0,1104	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,62	834	825	-0,0252	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,63	835	825	0,0616	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,64	835	826	0,0104	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,65	836	827	-0,0504	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,66	837	827	-0,006	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,67	837	828	0,0572	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,68	838	829	0,0068	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,69	839	829	-0,0616	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,7	839	830	-0,0392	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,71	840	831	0,042	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,72	840	831	0,044	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,73	841	832	-0,0184	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,77	842	833	-0,0668	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,75	842	833	0,0112	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,76	843	834	0,0764	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,77	844	835	0,0312	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,78	844	835	-0,066	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,79	845	836	-0,0036	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,8	846	837	0,1072	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,81	846	837	0,0604	0,082	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,82	847	838	-0,0696	0,108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,83	847	838	-0,0124	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,84	848	839	0,11	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,85	849	840	0,0804	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,86	849	840	0,0716	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,87	850	841	-0,0088	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,88	851	842	0,1068	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,89	851	842	0,1052	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,9	852	843	-0,0088	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,91	853	844	-0,0164	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,92	854	845	0,0368	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,93	854	845	0,0684	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,94	854	846	-0,0088	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,95	855	846	-0,056	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,96	856	847	0	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,97	856	848	0,0448	0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,98	857	848	-0,0104	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,99	858	849	-0,0612	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14	858	850	0,0012	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,01	859	850	0,0832	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,02	860	851	0,048	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,03	861	852	0,0476	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,04	861	852	-0,0064	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,05	861	853	0,0996	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,06	862	853	0,0656	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,07	863	854	-0,056	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,08	863	855	-0,0356	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,09	864	855	0,112	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,1	865	856	0,104	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,11	865	857	-0,0536	0,0624	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,12	866	857	-0,0744	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,13	867	858	0,0816	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,14	867	859	0,1048	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,15	868	859	-0,0336	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,16	869	860	-0,0812	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,17	869	861	0,0636	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,18	870	861	0,116	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,19	870	862	0,0164	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,2	871	862	-0,0688	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,21	872	863	0,0484	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,22	872	864	0,1284	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,23	873	864	0,0408	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,24	874	865	-0,0556	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,25	874	866	0,0128	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,26	875	866	0,126	0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,27	876	867	0,0944	0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,28	876	868	-0,0164	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,29	877	868	-0,0188	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,3	877	869	0,1068	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,31	878	870	0,1248	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,32	879	870	0,0356	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,33	879	871	-0,044	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,34	880	872	0,0856	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,35	881	872	0,1384	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,36	881	873	0,0168	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,37	882	874	-0,0932	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,38	883	874	0,008	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,39	883	875	0,1296	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,4	884	875	0,0448	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,41	884	876	-0,0788	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,42	885	877	-0,002	-0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322



14,43	886	877	0,1004	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,44	886	878	0,0516	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,45	887	879	-0,0544	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,46	888	879	-0,0416	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,47	888	880	0,0688	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,48	888	881	0,0624	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,49	890	881	-0,026	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,5	890	882	-0,0404	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,51	891	883	0,0508	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,52	891	883	0,1024	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,53	892	884	0,0332	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,54	893	885	-0,0436	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,55	893	885	0,0112	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,56	894	886	0,0656	0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,57	895	887	0,0048	0,084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,58	895	887	-0,1168	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,59	896	888	-0,0348	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,6	897	888	0,0752	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,61	897	889	0,0284	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,62	898	890	-0,122	0,1256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,63	898	890	-0,0636	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,64	899	891	0,0912	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,65	900	892	0,0728	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,66	900	892	-0,062	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,67	901	893	-0,0496	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,68	902	894	0,0652	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,69	902	894	0,0588	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,7	903	895	-0,0572	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,71	904	896	-0,0712	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,72	904	896	0,0412	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,73	905	897	0,078	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,74	906	898	-0,0172	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,75	906	898	-0,0904	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,76	907	899	-0,0216	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,77	907	899	0,0096	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,78	908	900	0,032	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,79	909	901	-0,0484	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,8	909	901	0,0028	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,81	910	902	0,0716	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,82	911	903	0,0208	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,83	911	903	-0,004	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,84	912	904	-0,0752	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,85	913	905	0,0468	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,86	913	905	0,064	0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,87	914	906	-0,064	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,88	915	907	-0,1204	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,89	915	907	-0,0032	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,9	916	908	0,0528	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,91	917	909	-0,0564	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,92	917	909	-0,1272	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,93	918	910	-0,0092	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,94	919	911	0,0472	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,95	919	911	-0,0108	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,96	920	912	-0,1	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,97	920	912	-0,0376	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,98	921	913	0,0296	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,99	922	914	-0,0288	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15	922	914	-0,126	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,01	923	915	-0,1196	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,02	924	916	-0,0124	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,03	924	916	-0,0216	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,04	925	917	-0,1208	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,05	925	918	-0,1556	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,06	926	918	-0,0388	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,07	927	919	-0,0188	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,08	927	920	-0,1084	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,09	928	920	-0,1416	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,1	929	921	-0,0036	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,11	929	922	0,0212	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,12	930	922	-0,0828	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,13	931	923	-0,1332	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,14	931	924	-0,0016	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,15	932	924	0,0464	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,16	932	925	-0,0488	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,17	933	925	-0,1068	0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,18	934	926	-0,0032	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,19	934	927	0,0388	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,2	935	927	-0,0484	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,21	936	928	-0,1132	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,22	936	929	-0,072	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,23	937	929	0,0044	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,24	938	930	-0,0296	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,25	938	931	-0,1008	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,26	939	931	-0,1012	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,27	940	932	-0,0324	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,28	940	933	-0,0284	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,29	941	934	-0,0804	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,3	941	934	-0,1296	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,31	942	935	-0,0724	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,32	943	935	-0,0088	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,33	943	936	-0,0604	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,34	944	937	-0,1524	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,35	945	937	0,0408	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,36	945	938	-0,0004	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,37	946	938	-0,0424	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,38	947	939	-0,1668	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,39	947	940	-0,1232	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322



15,4	948	940	-0,018	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,41	949	941	-0,0448	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,42	949	942	-0,1596	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,43	950	942	-0,1152	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,44	950	943	-0,0036	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,45	951	944	-0,0292	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,46	952	944	-0,1296	0,0764	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,47	952	945	-0,1012	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,48	953	946	0,0052	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,49	954	946	0,0036	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,5	954	947	-0,0656	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,51	955	948	-0,0832	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,52	956	948	-0,018	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,53	956	949	0,0372	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,54	957	949	-0,006	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,55	957	950	-0,0784	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,56	958	951	-0,056	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,57	959	951	0,0064	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,58	959	952	-0,016	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,59	960	953	-0,102	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,6	961	953	-0,084	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,61	961	954	0,0152	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,62	962	955	0,0084	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,63	963	955	-0,1092	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,64	963	956	-0,1264	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,65	964	957	-0,01	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,66	964	957	0,0096	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,67	965	958	-0,0976	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,68	966	958	-0,1164	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,69	966	959	-0,0164	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,7	967	960	-0,0012	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,71	968	961	-0,1044	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,72	968	961	-0,1404	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,73	969	962	-0,0264	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,74	969	962	0,0068	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,75	970	963	-0,0396	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,76	971	964	-0,1076	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,77	971	964	-0,0524	0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,78	972	965	0,0192	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,79	973	966	-0,01	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,8	973	967	0,0052	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,81	974	967	-0,0664	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,82	974	968	0,0276	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,83	975	968	0,056	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,84	976	969	-0,0404	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,85	976	970	-0,1048	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,86	977	970	0,0096	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,87	978	971	0,0508	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,88	978	972	-0,0332	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,89	979	972	-0,1332	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,9	979	973	-0,034	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,91	980	974	0,05	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,92	981	974	-0,024	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,93	981	975	-0,1224	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,94	982	975	-0,0372	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,95	983	976	0,0392	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,96	983	977	-0,0048	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,97	984	977	-0,0836	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,98	985	978	-0,0348	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,99	985	979	0,0232	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16	986	979	-0,0092	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,01	986	980	-0,0748	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,02	987	981	-0,072	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,03	988	981	0,0044	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,04	988	982	0,0088	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,05	989	983	-0,0492	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,06	990	983	-0,0916	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,07	990	984	-0,0264	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,08	991	985	-0,0056	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,09	991	985	-0,0676	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,1	992	986	-0,112	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,11	993	987	-0,0204	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,12	993	987	-0,0008	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,13	994	988	-0,0924	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,14	995	988	-0,1708	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,15	995	989	-0,0832	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,16	996	990	-0,0048	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,17	997	990	-0,0584	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,18	997	991	-0,1372	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,19	998	992	-0,0772	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,2	998	992	0	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,21	993	993	-0,0412	0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,22	1000	994	-0,1236	0,088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,23	1000	994	-0,1056	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,24	1001	995	-0,008	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,25	1002	996	0,0252	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,26	1002	996	-0,0512	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,27	1003	997	-0,1204	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,28	1004	998	-0,0356	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,29	1004	998	0,0608	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,3	1005	999	0,024	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,31	1005	999	-0,066	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,32	1000	1000	-0,0238	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,33	1007	1001	0,054	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,34	1007	1001	0,03	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,35	1008	1002	-0,0744	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,36	1009	1003	-0,0572	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



16,37	1009	1003	0,0576	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,38	1010	1004	0,0544	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,39	1011	1005	-0,0804	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,4	1011	1005	-0,0784	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,41	1012	1006	0,0448	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,42	1012	1007	0,0008	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,43	1013	1007	-0,0588	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,44	1014	1008	-0,06	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,45	1014	1009	0,0292	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,46	1015	1009	0,018	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,47	1016	1010	-0,078	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,48	1016	1011	-0,0888	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,49	1017	1011	-0,01	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,5	1018	1012	0,0144	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,51	1018	1012	-0,0564	0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,52	1019	1013	-0,096	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,53	1019	1014	-0,0468	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,54	1020	1014	0,0008	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,55	1021	1015	-0,0308	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,56	1021	1016	-0,0596	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,57	1022	1016	-0,0164	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,58	1023	1017	0,0308	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,59	1023	1018	-0,0036	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,6	1024	1018	-0,0604	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,61	1024	1019	-0,0484	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,62	1025	1020	0,0412	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,63	1026	1020	0,0428	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,64	1026	1021	-0,0436	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,65	1027	1022	-0,0784	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,66	1028	1022	0,0396	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,67	1028	1023	0,0828	0,0816	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,68	1029	1024	-0,014	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,69	1030	1024	-0,0852	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,7	1030	1025	0,0392	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,71	1031	1025	0,1984	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,72	1031	1026	0,024	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,73	1032	1027	-0,0316	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,74	1033	1027	0,0416	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,75	1033	1028	0,1192	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,76	1034	1029	0,0556	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,77	1035	1029	-0,0212	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,78	1035	1030	0,0404	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,79	1036	1031	0,1116	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,8	1037	1031	0,0872	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,81	1037	1032	0,02	0,0476	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,82	1038	1033	0,0188	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,83	1039	1032	0,0812	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,84	1039	1034	0,0888	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,85	1040	1035	0,0188	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,86	1040	1035	-0,0548	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,87	1041	1036	0,0412	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,88	1042	1037	0,0496	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,89	1042	1037	0,0216	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,9	1043	1038	-0,0756	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,91	1044	1038	0,0192	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,92	1044	1039	0,1	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,93	1045	1040	0,0224	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,94	1045	1040	-0,084	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,95	1046	1041	-0,0088	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,96	1047	1042	0,0804	-0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,97	1047	1042	0,0136	0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,98	1048	1043	-0,1068	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,99	1049	1044	-0,0436	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17	1049	1044	0,0624	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,01	1050	1045	0,012	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,02	1051	1046	-0,09	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,03	1051	1046	-0,0552	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,04	1052	1047	0,054	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,05	1052	1048	0,0688	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,06	1053	1048	-0,034	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,07	1054	1049	-0,066	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,08	1054	1049	0,0372	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,09	1055	1050	0,0716	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,1	1056	1051	0,0016	0,1272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,11	1056	1051	-0,0484	0,1332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,12	1057	1052	0,0328	0,1244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,13	1058	1053	0,12	0,1072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,14	1058	1053	0,0628	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,15	1059	1054	-0,0492	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,16	1060	1055	0,01	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,17	1061	1055	0,1264	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,18	1061	1056	0,0752	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,19	1061	1057	-0,054	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,2	1062	1057	-0,0188	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,21	1063	1058	0,0936	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,22	1063	1059	0,0564	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,23	1064	1060	-0,0624	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,24	1065	1060	-0,0408	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,25	1065	1061	0,0652	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,26	1066	1061	0,0412	-0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,27	1067	1062	-0,0588	-0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,28	1067	1062	-0,0772	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,29	1068	1063	0,0256	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,3	1069	1064	0,032	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,31	1069	1064	-0,0412	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,32	1070	1065	-0,066	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,33	1071	1066	0	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322



17,34	1071	1066	0,0404	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,35	1072	1067	-0,0184	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,36	1072	1068	-0,0852	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,37	1073	1068	-0,0624	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,38	1074	1069	0,0392	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,39	1074	1070	0,0396	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,4	1075	1070	-0,0704	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,41	1076	1071	-0,1	0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,42	1076	1072	0,0392	0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,43	1077	1072	0,0784	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,44	1078	1073	-0,0332	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,45	1077	1074	-0,1048	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,46	1079	1074	0,034	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,47	1080	1075	0,1084	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,48	1080	1075	-0,006	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,49	1081	1076	-0,0828	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,5	1082	1077	0,0456	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,51	1082	1077	0,1152	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,52	1083	1078	0,0112	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,53	1083	1079	-0,066	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,54	1084	1079	-0,0132	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,55	1085	1080	0,0824	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,56	1085	1081	0,0456	0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,57	1086	1081	-0,0012	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,58	1087	1082	0,02	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,59	1087	1083	0,0716	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,6	1088	1083	0,0504	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,61	1089	1084	0,0028	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,62	1089	1085	-0,01	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,63	1090	1085	0,0654	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,64	1090	1086	0,0828	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,65	1091	1087	0,0108	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,66	1092	1087	-0,0524	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,67	1092	1088	0,0416	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,68	1093	1089	0,0916	0,0942	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,69	1094	1089	0,018	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,7	1094	1090	-0,0596	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,71	1095	1090	0,0396	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,72	1096	1091	0,1132	-0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,73	1096	1092	0,0264	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,74	1097	1092	-0,0196	-0,0802	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,75	1097	1093	0,0032	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,76	1098	1094	0,1116	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,77	1099	1094	0,062	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,78	1099	1095	-0,0624	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,79	1100	1096	-0,0524	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,8	1101	1096	0,0516	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,81	1101	1097	0,0632	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,82	1102	1098	-0,0316	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,83	1103	1098	-0,0696	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,84	1103	1099	0,0076	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,85	1104	1099	0,0524	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,86	1105	1100	-0,0084	0,0548	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,87	1105	1101	-0,094	0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,88	1106	1101	-0,0424	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,89	1106	1102	0,046	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,9	1107	1102	0,016	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,91	1103	1103	-0,0912	0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,92	1108	1104	-0,0468	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,93	1109	1104	0,0724	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,94	1110	1105	0,0384	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,95	1110	1106	-0,098	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,96	1111	1106	-0,0508	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,97	1112	1107	0,0992	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,98	1112	1107	0,0724	0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,99	1113	1108	-0,0492	0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18	1114	1109	-0,0232	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,01	1114	1109	0,0776	0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,02	1115	1110	0,0628	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,03	1115	1110	-0,0344	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,04	1116	1111	-0,014	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,05	1117	1112	0,0964	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,06	1117	1112	0,1012	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,07	1118	1113	0,016	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,08	1119	1114	-0,0188	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,09	1119	1114	0,026	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,1	1120	1115	0,0464	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,11	1121	1115	-0,0108	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,12	1121	1116	-0,0524	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,13	1122	1117	0,0012	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,14	1123	1117	0,0788	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,15	1123	1118	0,0164	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,16	1124	1118	-0,1116	-0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,17	1125	1119	-0,1088	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,18	1125	1120	0,0476	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,19	1126	1120	0,0708	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,2	1126	1121	-0,056	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,21	1127	1121	-0,0984	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,22	1128	1122	0,0436	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,23	1128	1123	0,0772	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,24	1129	1123	-0,054	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,25	1130	1124	-0,1072	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,26	1130	1125	0,0368	0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,27	1131	1125	0,1152	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,28	1132	1126	0,0092	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,29	1132	1126	-0,0988	0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,3	1133	1127	-0,066	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322



18,31	1133	1128	0,0624	0,098	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,32	1134	1128	0,0476	0,1024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,33	1135	1129	-0,022	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,34	1135	1129	0,004	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,35	1136	1130	0,0916	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,36	1137	1131	0,088	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,37	1137	1131	-0,0028	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,38	1138	1132	-0,0332	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,39	1139	1133	0,0644	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,4	1139	1133	0,0884	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,41	1140	1134	0,0084	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,42	1141	1134	-0,0464	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,43	1141	1135	0,0488	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,44	1142	1136	0,1048	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,45	1143	1136	0,0208	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,46	1143	1137	-0,0708	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,47	1144	1137	0,0208	0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,48	1144	1138	0,078	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,49	1145	1139	0,0032	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,5	1146	1139	-0,0712	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,51	1146	1140	-0,0164	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,52	1147	1141	0,0616	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,53	1148	1141	0,0124	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,54	1148	1142	-0,0576	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,55	1149	1142	-0,0156	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,56	1150	1143	0,0648	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,57	1150	1144	0,05	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,58	1151	1144	-0,0264	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,59	1151	1145	-0,0472	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,6	1152	1145	0,0336	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,61	1153	1146	0,0752	-0,0012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,62	1153	1147	0,0136	0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,63	1154	1147	-0,0664	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,64	1155	1148	0,01	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,65	1156	1149	0,0664	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,66	1156	1149	0,0112	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,67	1157	1150	-0,11	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,68	1157	1150	-0,0576	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,69	1158	1151	0,066	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,7	1159	1152	0,0232	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,71	1159	1152	-0,076	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,72	1160	1153	-0,0864	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,73	1160	1154	0,0464	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,74	1161	1154	0,0148	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,75	1162	1155	-0,116	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,76	1162	1156	-0,0748	0,1108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,77	1163	1156	0,0512	0,1012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,78	1164	1157	0,0292	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,79	1164	1157	-0,0888	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,8	1165	1158	-0,1104	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,81	1166	1159	-0,014	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,82	1166	1159	0,096	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,83	1167	1160	-0,024	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,84	1168	1161	-0,0544	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,85	1168	1161	0,0132	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,86	1169	1162	0,07	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,87	1170	1163	0,0224	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,88	1170	1163	-0,0596	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,89	1171	1164	-0,0248	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,9	1171	1165	0,0912	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,91	1172	1165	0,084	0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,92	1173	1166	-0,0396	-0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,93	1173	1167	-0,0572	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,94	1174	1167	0,0556	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,95	1175	1168	0,0652	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,96	1175	1168	-0,0356	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,97	1176	1169	-0,0616	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,98	1177	1170	0,0344	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,99	1177	1170	0,0364	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19	1178	1171	-0,0588	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,01	1179	1171	-0,0656	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,02	1179	1172	0,0228	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,03	1180	1173	0,0416	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,04	1181	1173	-0,0376	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,05	1181	1174	-0,0872	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,06	1182	1175	-0,0044	-0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,07	1182	1175	0,0556	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,08	1183	1176	-0,0068	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,09	1184	1176	-0,0804	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,1	1184	1177	-0,0388	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,11	1185	1178	0,0608	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,12	1186	1178	0,036	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,13	1186	1179	-0,058	0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,14	1187	1180	-0,0516	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,15	1188	1180	0,0744	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,16	1188	1181	0,0784	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,17	1189	1181	-0,0296	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,18	1190	1182	-0,0728	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,19	1190	1183	0,0604	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,2	1191	1183	0,1	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,21	1192	1184	-0,0008	0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,22	1192	1185	-0,0632	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,23	1193	1185	0,0288	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,24	1193	1186	0,0852	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,25	1194	1187	-0,0056	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,26	1195	1187	-0,0692	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,27	1195	1188	0,0312	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322



19,28	1196	1189	0,0996	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,29	1197	1189	0,022	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,3	1197	1190	-0,0604	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,31	1198	1191	-0,0068	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,32	1199	1191	0,07	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,33	1199	1192	0,0356	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,34	1200	1192	-0,0416	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,35	1201	1193	-0,0764	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,36	1201	1194	0,0076	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,37	1202	1194	0,0316	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,38	1203	1195	-0,016	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,39	1203	1192	-0,0568	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,4	1204	1196	0,008	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,41	1204	1197	0,0532	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,42	1205	1198	0,0028	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,43	1206	1198	-0,0868	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,44	1206	1199	-0,0336	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,45	1207	1200	0,0788	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,46	1208	1200	0,052	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,47	1208	1201	-0,0752	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,48	1209	1202	-0,0528	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,49	1210	1202	0,0564	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,5	1210	1203	0,0392	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,51	1211	1204	-0,0604	0,0608	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,52	1212	1204	-0,0788	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,53	1212	1205	0,032	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,54	1213	1205	0,0316	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,55	1214	1206	-0,0828	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,56	1215	1206	-0,086	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,57	1215	1207	0,0004	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,58	1215	1208	0,0068	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,59	1216	1209	-0,0616	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,6	1217	1209	-0,0772	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,61	1217	1210	-0,0104	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,62	1218	1211	0,0992	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,63	1219	1211	-0,0448	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,64	1219	1212	-0,1148	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,65	1220	1213	-0,0668	0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,66	1221	1213	0,034	0,096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,67	1221	1214	-0,0076	0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,68	1221	1215	-0,0696	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,69	1223	1215	-0,052	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,7	1223	1216	0,0484	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,71	1224	1217	0,0016	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,72	1225	1217	-0,0996	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,73	1225	1218	-0,0728	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,74	1226	1219	0,0492	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,75	1227	1219	0,0332	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,76	1227	1220	-0,0832	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,77	1228	1220	-0,0868	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,78	1228	1221	0,0352	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,79	1229	1222	0,0468	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,8	1230	1222	-0,0608	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,81	1230	1223	-0,1052	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,82	1231	1224	-0,0128	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,83	1232	1224	0,036	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,84	1232	1225	-0,0296	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,85	1233	1226	-0,098	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,86	1234	1226	-0,0504	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,87	1234	1227	0,0264	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,88	1235	1228	-0,0072	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,89	1236	1228	-0,0956	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,9	1236	1229	-0,0852	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,91	1237	1230	0,0188	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,92	1237	1230	0,0544	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,93	1238	1231	-0,0716	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,94	1239	1231	-0,1552	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,95	1239	1232	-0,0148	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,96	1240	1233	0,0772	0,0884	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,97	1241	1233	-0,0216	0,1004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,98	1241	1234	-0,1068	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,99	1242	1235	0,012	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20	1243	1235	0,0876	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,01	1243	1236	-0,0116	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,02	1244	1237	-0,0952	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,03	1245	1237	0,0648	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,04	1245	1238	0,0728	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,05	1246	1239	-0,024	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,06	1246	1239	-0,0948	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,07	1247	1240	0,0152	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,08	1248	1241	0,0752	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,09	1248	1241	-0,0052	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,1	1249	1242	-0,0516	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,11	1250	1242	0,0188	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,12	1250	1243	0,06	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,13	1251	1244	0,0136	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,14	1252	1243	-0,0524	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,15	1252	1245	-0,0676	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,16	1253	1246	0,0052	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,17	1253	1246	0	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,18	1254	1247	-0,0532	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,19	1255	1248	-0,0756	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,2	1255	1248	-0,0032	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,21	1256	1249	0,0452	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,22	1257	1250	-0,0136	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,23	1257	1250	-0,0984	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,24	1258	1251	-0,0408	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322



20,25	1259	1252	0,03	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,26	1259	1252	-0,02	0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,27	1260	1253	-0,1244	0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,28	1261	1254	-0,062	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,29	1261	1254	0,048	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,3	1262	1255	0,02	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,31	1262	1255	-0,1084	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,32	1263	1256	-0,0956	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,33	1264	1257	0,018	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,34	1264	1257	0,0232	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,35	1265	1258	-0,0796	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,36	1266	1259	-0,1168	0,0386	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,37	1266	1259	-0,0356	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,38	1267	1260	-0,0008	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,39	1268	1261	-0,0692	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,4	1268	1261	-0,1004	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,41	1269	1262	-0,0308	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,42	1270	1263	0,0272	0,0464	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
20,43	1270	1263	-0,0148	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,44	1271	1264	-0,1216	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,45	1272	1265	-0,1016	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,46	1272	1265	-0,0116	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,47	1273	1266	-0,0272	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,48	1273	1267	-0,0984	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,49	1274	1267	-0,0828	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,5	1275	1268	0,006	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,51	1275	1268	-0,0176	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,52	1276	1269	-0,1024	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,53	1276	1269	-0,0628	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,54	1277	1270	0,0316	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,55	1278	1271	0,0152	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,56	1279	1272	-0,0896	0,0596	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,57	1279	1272	-0,0908	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,58	1280	1273	0,016	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,59	1281	1274	0,0144	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,6	1281	1274	-0,0712	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,61	1282	1275	-0,086	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,62	1283	1276	-0,024	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,63	1283	1276	-0,0096	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,64	1284	1277	-0,0592	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,65	1285	1278	-0,0672	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,66	1285	1278	-0,0072	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,67	1286	1279	0,0104	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,68	1286	1280	-0,0536	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,69	1287	1280	-0,0964	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,7	1288	1281	-0,0704	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,71	1289	1281	0,0036	-0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,72	1289	1282	-0,0284	0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,73	1290	1283	-0,0752	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,74	1290	1283	-0,0772	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,75	1291	1284	-0,0108	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,76	1292	1285	-0,008	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,77	1292	1285	-0,0736	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,78	1293	1286	-0,1172	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,79	1293	1287	-0,0224	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,8	1294	1287	0,024	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,81	1295	1288	-0,0524	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,82	1295	1288	-0,1316	0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,83	1296	1289	-0,032	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,84	1297	1290	0,0368	0,1084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,85	1297	1291	-0,0308	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,86	1298	1291	-0,1032	0,102	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,87	1299	1292	-0,0404	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,88	1299	1292	0,0276	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,89	1300	1293	-0,0224	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,9	1301	1294	-0,092	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,91	1301	1294	-0,0344	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,92	1302	1295	0,0364	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,93	1302	1296	0,0052	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,94	1303	1296	-0,0648	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,95	1304	1297	-0,0628	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,96	1304	1298	0,0088	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,97	1305	1298	0,0292	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,98	1306	1299	-0,026	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,99	1306	1300	-0,0756	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21	1307	1300	-0,0008	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,01	1308	1301	0,0268	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,02	1308	1302	-0,0176	0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,03	1309	1302	-0,0868	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,04	1310	1303	-0,0168	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,05	1310	1304	0,0444	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,06	1311	1304	-0,0116	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,07	1311	1305	-0,0988	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,08	1312	1305	-0,0288	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,09	1313	1306	0,0428	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,1	1313	1307	-0,006	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,11	1314	1307	-0,0996	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,12	1315	1308	-0,0476	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,13	1315	1309	0,0348	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,14	1316	1309	-0,0064	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,15	1317	1310	-0,0936	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,16	1317	1311	-0,0552	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,17	1318	1311	0,0016	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,18	1319	1312	0,008	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,19	1319	1313	-0,0788	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,2	1320	1313	-0,0812	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,21	1321	1314	-0,006	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



21,22	1321	1315	0,0084	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,23	1322	1315	-0,0492	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,24	1322	1316	-0,084	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,25	1323	1317	-0,0364	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,26	1324	1317	0,0044	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,27	1324	1318	-0,0388	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,28	1325	1318	-0,0932	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,29	1326	1319	-0,0676	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,3	1326	1320	0,0316	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,31	1327	1320	0,0316	0,0736	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,32	1328	1321	-0,08	0,0908	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,33	1328	1322	-0,1028	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,34	1329	1322	0,0084	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,35	1330	1323	0,0336	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,36	1330	1324	-0,0724	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,37	1331	1324	-0,094	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,38	1332	1325	0,012	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,39	1332	1326	0,0316	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,4	1333	1326	-0,0716	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,41	1333	1327	-0,1056	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,42	1334	1328	-0,0264	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,43	1335	1328	0,0152	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,44	1335	1329	-0,0536	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,45	1336	1330	-0,0852	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,46	1337	1330	-0,0208	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,47	1337	1331	0,0268	-0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,48	1338	1331	0,0016	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,49	1339	1332	-0,0532	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,5	1339	1333	-0,0416	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,51	1340	1333	0,0024	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,52	1341	1334	-0,0144	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,53	1341	1335	-0,0628	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,54	1342	1335	-0,0572	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,55	1343	1336	0,0092	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,56	1343	1337	0,0084	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,57	1344	1337	-0,088	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,58	1344	1338	-0,1452	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,59	1345	1339	-0,03	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,6	1346	1339	0,0208	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,61	1346	1340	-0,0652	0,0764	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,62	1347	1341	-0,0864	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,63	1348	1341	-0,0152	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	1348	1342	0,0284	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,65	1349	1342	-0,0636	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,66	1350	1343	-0,1292	0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,67	1350	1344	-0,0104	0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,68	1351	1345	0,0056	0,0502	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,69	1352	1345	-0,0352	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,7	1352	1346	-0,1112	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,71	1353	1346	-0,026	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,72	1354	1347	0,0496	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,73	1354	1348	-0,0008	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,74	1355	1348	-0,0772	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,75	1356	1349	-0,0464	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,76	1356	1350	0,0312	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,77	1357	1350	0,0236	0,0148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,78	1358	1351	-0,046	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,79	1359	1352	-0,0696	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,8	1359	1352	0,0136	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,81	1359	1353	0,0488	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,82	1360	1354	-0,0256	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,83	1361	1354	-0,1004	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,84	1361	1355	-0,006	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,85	1362	1355	0,0792	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,86	1363	1356	0,0132	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,87	1363	1357	-0,1084	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,88	1364	1357	-0,0488	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,89	1365	1358	0,0452	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,9	1365	1359	-0,0028	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,91	1366	1359	-0,11	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,92	1367	1360	-0,0576	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,93	1367	1361	0,036	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,94	1368	1361	0,0048	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,95	1369	1362	-0,0872	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,96	1369	1363	-0,0888	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,97	1370	1363	-0,0124	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,98	1371	1364	-0,0032	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,99	1371	1365	-0,0632	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22	1372	1365	-0,0608	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,01	1373	1366	0,004	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,02	1373	1367	0,0084	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,03	1374	1367	-0,0428	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,04	1375	1368	-0,0632	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,05	1375	1368	-0,012	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,06	1376	1369	0,0204	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,07	1376	1370	-0,0144	0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,08	1377	1370	-0,0664	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,09	1378	1371	-0,0424	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,1	1378	1372	0,03	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,11	1379	1372	0,0176	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,12	1380	1373	-0,0684	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,13	1380	1374	-0,068	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,14	1381	1374	0,0342	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,15	1382	1375	0,04	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,16	1382	1376	-0,0664	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,17	1383	1376	-0,0864	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,18	1384	1377	0,0268	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322



22,19	1384	1378	0,0504	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,2	1385	1378	-0,0532	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,21	1386	1379	-0,0944	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,22	1386	1380	0,002	0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,23	1387	1380	0,0524	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,24	1388	1382	-0,0192	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,25	1388	1381	-0,0744	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,26	1389	1382	-0,0164	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,27	1390	1383	0,0368	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,28	1390	1383	-0,004	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,29	1391	1384	-0,0564	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,3	1391	1385	-0,0436	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,31	1392	1385	0,0272	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,32	1393	1386	0,012	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,33	1393	1387	-0,0612	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,34	1394	1387	-0,0936	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,35	1395	1388	-0,0052	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,36	1395	1389	0,026	-0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,37	1396	1389	-0,0504	0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,38	1397	1390	-0,1152	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,39	1397	1391	-0,024	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,4	1398	1391	0,0348	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,41	1399	1392	-0,048	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,42	1399	1392	-0,1328	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,43	1400	1393	-0,0292	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,44	1401	1394	0,0536	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,45	1401	1394	-0,032	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,46	1402	1395	-0,1208	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,47	1402	1396	-0,0072	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,48	1403	1396	0,026	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,49	1404	1397	0,0044	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,5	1404	1398	-0,0688	0,1356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,51	1405	1398	-0,0404	0,1112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,52	1406	1399	0,0324	0,1128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,53	1406	1403	0,108	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,54	1407	1400	-0,034	0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,55	1408	1401	-0,0724	0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,56	1408	1402	0,0208	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,57	1409	1402	0,0336	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,58	1410	1403	-0,0312	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,59	1410	1403	-0,0788	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,6	1411	1404	0,0124	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,61	1411	1405	0,0564	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,62	1412	1405	-0,018	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,63	1413	1406	-0,0924	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,64	1413	1407	-0,0148	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,65	1414	1404	0,104	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,66	1415	1408	-0,0192	-0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,67	1415	1409	-0,1056	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,68	1416	1409	-0,0316	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,69	1417	1410	0,05	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,7	1417	1411	0,0072	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,71	1418	1411	-0,058	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,72	1419	1412	-0,034	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,73	1419	1413	0,0304	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,74	1420	1413	0,012	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,75	1421	1414	-0,0528	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,76	1421	1415	-0,0624	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,77	1422	1415	0,0088	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,78	1422	1416	0,036	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,79	1423	1417	-0,0208	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,8	1424	1417	-0,0984	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,81	1424	1418	-0,0436	0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,82	1425	1418	0,0604	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,83	1426	1419	0,028	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,84	1426	1420	-0,118	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,85	1427	1420	-0,0824	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,86	1428	1421	0,0536	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,87	1428	1422	0,0496	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,88	1429	1422	-0,0896	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,89	1430	1423	-0,0984	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,9	1430	1424	0,0532	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,91	1431	1424	0,0656	0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,92	1432	1425	-0,072	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,93	1432	1426	-0,08	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,94	1433	1426	0,0472	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,95	1433	1427	0,054	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,96	1434	1428	-0,0536	0,0704	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,97	1435	1428	-0,0756	0,0944	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,98	1435	1429	0,0196	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,99	1436	1430	0,0636	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23	1437	1430	0,0032	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,01	1437	1431	-0,0516	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,02	1438	1431	-0,0164	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,03	1439	1432	0,0448	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,04	1439	1433	0,0156	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,05	1440	1433	-0,0868	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,06	1441	1434	-0,0416	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,07	1441	1435	0,0592	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,08	1442	1435	0,03	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,09	1443	1436	-0,074	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,1	1443	1437	-0,0888	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,11	1444	1437	0,0036	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,12	1445	1438	0,0488	0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,13	1445	1439	-0,0448	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,14	1446	1439	-0,0648	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,15	1446	1440	0,0408	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



23,16	1447	1441	0,0452	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,17	1448	1441	-0,0564	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,18	1448	1442	-0,08	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,19	1449	1442	0,0288	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,2	1450	1443	0,0624	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,21	1450	1444	-0,0376	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,22	1451	1444	-0,1156	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,23	1452	1445	-0,0672	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,24	1452	1446	0,0256	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,25	1453	1446	0,004	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,26	1454	1447	-0,0094	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,27	1455	1448	-0,0692	0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,28	1455	1448	0,0352	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,29	1455	1449	0,0424	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,3	1456	1450	-0,0608	0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,31	1457	1450	-0,078	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,32	1457	1451	0,0268	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,33	1458	1452	0,0288	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,34	1459	1452	-0,066	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,35	1459	1453	-0,1152	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,36	1460	1454	0,0064	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,37	1461	1454	0,0652	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,38	1461	1455	-0,0224	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,39	1462	1455	-0,1108	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,4	1463	1456	-0,0092	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,41	1463	1457	0,0624	0,0292	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,42	1464	1457	-0,0204	0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,43	1465	1458	-0,118	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,44	1465	1459	0,0148	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,45	1466	1459	0,074	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,46	1466	1460	0,0052	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,47	1467	1461	-0,1088	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,48	1468	1461	-0,0576	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,49	1468	1462	0,0412	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,5	1469	1463	0,0162	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,51	1470	1463	-0,0772	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,52	1470	1464	-0,0592	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,53	1471	1465	0,022	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,54	1472	1465	0,0052	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,55	1472	1466	-0,0652	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,56	1473	1467	-0,064	-0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,57	1474	1467	0,0048	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,58	1474	1468	0,0108	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,59	1475	1468	-0,0508	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,6	1475	1469	-0,0876	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,61	1476	1470	-0,024	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,62	1477	1470	0,0436	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,63	1477	1471	-0,008	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,64	1478	1472	-0,1236	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,65	1479	1472	-0,0768	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,66	1479	1473	0,0372	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,67	1480	1474	0,0068	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,68	1481	1474	-0,1112	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,69	1481	1475	-0,0756	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,7	1482	1476	0,0556	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,71	1483	1476	0,0316	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,72	1483	1477	-0,0996	0,0572	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
23,73	1484	1478	-0,0876	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,74	1485	1478	0,0496	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,75	1485	1479	0,0496	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,76	1486	1479	-0,0656	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,77	1486	1480	-0,0796	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,78	1487	1481	0,0228	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,79	1488	1481	0,0568	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,8	1488	1482	-0,0036	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,81	1489	1483	-0,0548	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,82	1490	1483	0	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,83	1490	1484	0,0544	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,84	1491	1485	0,0136	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,85	1492	1485	-0,0924	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,86	1492	1486	-0,1056	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,87	1493	1487	0,0224	0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,88	1493	1487	0,0504	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,89	1494	1488	-0,0428	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,9	1495	1489	-0,0868	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,91	1499	1489	0,0304	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,92	1496	1490	0,0672	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,93	1497	1491	-0,036	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,94	1497	1491	-0,0892	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,95	1498	1492	-0,0224	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,96	1499	1492	0,0584	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,97	1499	1493	-0,04	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,98	1500	1494	-0,0888	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,99	1500	1494	-0,0156	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24	1501	1495	0,0252	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,01	1502	1496	-0,042	-0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,02	1502	1496	-0,0896	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,03	1503	1497	-0,0208	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,04	1504	1498	0,0248	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,05	1504	1498	-0,036	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,06	1505	1499	-0,1128	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,07	1506	1500	-0,104	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,08	1506	1504	0	0,0214	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,09	1507	1501	-0,0076	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,1	1507	1502	-0,0928	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,11	1508	1502	-0,1044	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,12	1509	1503	0,006	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



24,13	1509	1504	0,0332	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,14	1510	1504	-0,048	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,15	1511	1505	-0,1056	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,16	1511	1505	0,0036	0,1204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,17	1512	1506	0,0652	0,1244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,18	1513	1507	-0,0196	0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,19	1513	1507	0,11	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,2	1514	1508	-0,0028	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,21	1514	1509	0,0868	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,22	1515	1509	0,0064	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,23	1516	1510	-0,094	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,24	1516	1511	-0,0688	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,25	1517	1511	0,082	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,26	1518	1512	0,0332	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,27	1518	1513	-0,072	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,28	1519	1513	-0,0456	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,29	1520	1514	0,0336	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,3	1520	1515	0,004	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,31	1521	1515	-0,0684	0,0084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,32	1522	1516	-0,0664	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,33	1522	1517	0,0184	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,34	1523	1517	0,024	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,35	1523	1518	-0,0448	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,36	1524	1518	-0,1248	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,37	1525	1519	-0,0488	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,38	1525	1520	0,016	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,39	1526	1520	-0,0216	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,4	1527	1521	-0,1144	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,41	1527	1522	-0,0788	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,42	1528	1522	0,0172	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,43	1529	1523	-0,0176	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,44	1529	1524	-0,1248	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,45	1530	1524	-0,1044	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,46	1530	1525	0,0232	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,47	1531	1524	0,0332	0,0324	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24,48	1532	1526	-0,0736	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,49	1532	1527	-0,0796	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,5	1533	1528	0,0316	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,51	1534	1528	0,0568	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,52	1534	1529	-0,0528	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,53	1535	1529	-0,1004	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,54	1536	1530	-0,0044	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,55	1536	1531	0,0644	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,56	1537	1531	0,0016	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,57	1537	1532	-0,0796	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,58	1538	1533	-0,0372	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,59	1539	1533	0,0564	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,6	1539	1534	0,0284	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,61	1540	1535	-0,0672	0,0924	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,62	1541	1535	-0,0592	0,0876	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,63	1541	1536	0,0664	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,64	1542	1540	0,0752	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,65	1543	1537	-0,0484	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,66	1543	1538	-0,0736	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,67	1544	1539	0,0484	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,68	1544	1539	0,0592	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,69	1545	1540	-0,0504	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,7	1546	1546	-0,0646	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,71	1546	1541	0,066	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,72	1547	1542	0,0588	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,73	1548	1542	-0,0476	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,74	1548	1543	-0,0612	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,75	1549	1544	0,0484	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,76	1550	1544	0,0724	0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,77	1550	1545	-0,0268	0,0048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,78	1551	1546	-0,0664	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,79	1551	1546	0,0116	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,8	1552	1547	0,056	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,81	1553	1548	-0,0144	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,82	1553	1548	-0,0828	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,83	1554	1549	-0,0372	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,84	1555	1550	0,058	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,85	1555	1550	0,0464	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,86	1556	1551	-0,0432	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,87	1557	1552	-0,1024	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,88	1557	1552	0,0096	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,89	1558	1553	0,0884	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,9	1558	1554	0,0016	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,91	1559	1554	-0,1008	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,92	1560	1555	-0,006	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,93	1560	1555	0,0784	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,94	1561	1556	-0,0036	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,95	1562	1557	-0,1204	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,96	1562	1557	-0,0244	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,97	1563	1558	0,0764	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,98	1564	1559	0,0152	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,99	1564	1559	-0,1152	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25	1565	1560	-0,0404	0,1094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,01	1566	1561	0,0744	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,02	1566	1561	0,0284	0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,03	1567	1562	-0,0584	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,04	1567	1563	-0,0536	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,05	1568	1563	0,0864	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,06	1569	1564	0,0108	0,0748	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,07	1569	1565	-0,048	0,0884	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,08	1570	1565	-0,0108	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,09	1571	1566	0,068	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



25,1	1571	1567	0,0456	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,11	1572	1567	-0,0332	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,12	1573	1568	-0,0916	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,13	1573	1568	-0,0128	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,14	1574	1569	0,0336	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,15	1575	1570	-0,0156	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,16	1575	1570	-0,0664	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,17	1576	1571	0,0008	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,18	1577	1572	0,0408	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,19	1577	1572	-0,0292	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,2	1578	1573	-0,1056	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,21	1579	1574	-0,0236	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,22	1579	1574	0,0728	-0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,23	1580	1575	0,0076	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,24	1580	1576	-0,1244	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,25	1581	1576	-0,0888	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,26	1582	1577	0,0356	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,27	1582	1578	0,0388	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,28	1583	1578	-0,0844	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,29	1584	1579	-0,0996	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,3	1584	1579	0,0304	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,31	1585	1580	0,0588	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,32	1586	1581	-0,0628	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,33	1581	1581	-0,1116	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,34	1587	1582	-0,0048	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,35	1588	1583	0,0712	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,36	1588	1583	0,0048	0,0568	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,37	1589	1584	-0,082	0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,38	1590	1585	-0,0368	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,39	1590	1585	0,0604	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,4	1591	1586	0,0448	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,41	1591	1587	-0,0896	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,42	1592	1587	-0,074	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,43	1593	1588	0,034	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,44	1598	1588	0,0878	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,45	1594	1589	-0,0664	0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,46	1595	1590	-0,0664	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,47	1595	1591	0,0416	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,48	1596	1591	0,0368	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,49	1597	1592	-0,0688	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,5	1592	1592	-0,0584	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,51	1598	1593	0,044	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,52	1599	1594	0,0688	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,53	1599	1594	-0,0344	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,54	1600	1595	-0,0612	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,55	1601	1596	0,0392	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,56	1601	1597	0,0602	0,0602	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,57	1602	1597	-0,0316	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,58	1603	1598	-0,0704	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,59	1603	1598	0,0232	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,6	1604	1599	0,0624	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,61	1605	1600	-0,0048	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,62	1605	1600	-0,0608	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,63	1606	1601	-0,0136	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,64	1606	1602	0,0372	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,65	1607	1602	0,0024	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,66	1608	1603	-0,0464	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	1608	1604	-0,0048	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,68	1609	1604	0,0156	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,69	1610	1605	0,0044	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,7	1610	1605	-0,0576	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,71	1611	1606	-0,0816	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,72	1612	1607	0,014	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,73	1612	1607	0,0496	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,74	1613	1608	-0,0424	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,75	1614	1609	-0,1284	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,76	1614	1609	-0,0156	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,77	1615	1610	0,0836	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,78	1616	1611	-0,0044	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,79	1616	1611	-0,1184	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,8	1617	1612	-0,0188	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,81	1617	1613	0,0736	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,82	1618	1613	-0,0092	0,0792	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
25,83	1619	1614	-0,1096	0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,84	1619	1615	0,1012	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,85	1620	1615	0,0464	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,86	1621	1616	0,0072	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,87	1621	1617	-0,0708	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,88	1622	1617	-0,034	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,89	1623	1618	0,044	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,9	1623	1618	0,0296	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,91	1624	1619	-0,0332	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,92	1625	1620	-0,0484	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,93	1625	1620	0,0132	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,94	1626	1621	0,0352	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,95	1627	1622	-0,0152	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,96	1628	1623	-0,0244	0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,97	1628	1623	-0,0444	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,98	1628	1624	0,0216	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,99	1629	1624	-0,0328	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26	1630	1625	-0,1196	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,01	1630	1626	-0,0436	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,02	1631	1627	0,0384	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,03	1632	1627	0,0044	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,04	1632	1628	-0,0848	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,05	1633	1628	-0,048	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,06	1634	1629	0,0292	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322



26,07	1634	1629	-0,0108	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,08	1635	1630	-0,0768	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,09	1636	1631	-0,0364	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,1	1636	1631	0,048	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,11	1637	1632	0,026	0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,12	1638	1633	-0,066	0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,13	1638	1633	-0,0728	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,14	1639	1634	0,0196	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,15	1639	1635	0,0504	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,16	1640	1635	-0,0068	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,17	1641	1636	-0,0516	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,18	1641	1637	0,0048	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,19	1642	1637	0,046	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,2	1643	1638	-0,0016	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,21	1643	1639	-0,058	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,22	1644	1639	-0,0296	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,23	1645	1640	0,0456	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,24	1645	1641	0,0152	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,25	1646	1641	-0,0684	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,26	1647	1642	-0,0752	0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,27	1647	1642	0,0272	0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,28	1648	1643	0,042	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,29	1648	1644	-0,0512	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,3	1649	1644	-0,0772	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,31	1650	1645	0,0232	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,32	1650	1646	0,0552	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,33	1651	1646	-0,0256	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,34	1652	1647	-0,0544	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,35	1652	1648	0,0456	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,36	1653	1648	0,0652	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,37	1654	1649	-0,0028	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,38	1654	1650	-0,0716	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,39	1655	1650	-0,034	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,4	1656	1651	0,0476	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,41	1657	1652	0,0296	0,0322	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,42	1657	1652	-0,048	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,43	1658	1653	-0,0624	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,44	1658	1654	0,0196	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,45	1659	1654	0,0284	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,46	1659	1655	-0,0328	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,47	1660	1655	-0,0512	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,48	1661	1656	0,0276	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,49	1661	1657	0,046	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,5	1662	1657	-0,03	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,51	1663	1658	-0,1088	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,52	1663	1659	-0,0248	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,53	1664	1660	0,0324	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,54	1665	1660	-0,028	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,55	1665	1661	-0,1068	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,56	1666	1661	-0,0348	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,57	1667	1662	0,0092	0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,58	1667	1663	-0,0496	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,59	1668	1663	-0,104	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,6	1668	1664	-0,0292	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,61	1669	1665	0,0316	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,62	1670	1665	-0,0244	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,63	1670	1666	-0,0824	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,64	1671	1667	-0,0328	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,65	1672	1667	0,0124	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,66	1672	1668	-0,0004	0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,67	1673	1668	-0,042	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,68	1673	1669	-0,0548	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,69	1674	1670	0,006	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,7	1675	1670	0,0328	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,71	1675	1671	-0,0116	0,0932	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,72	1676	1672	-0,076	0,0904	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,73	1677	1672	-0,0072	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,74	1677	1673	0,062	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,75	1678	1674	0,008	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,76	1678	1674	-0,1044	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,77	1679	1675	-0,0436	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,78	1680	1676	0,0696	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,79	1680	1676	0,0276	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,8	1681	1677	-0,1052	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,81	1682	1678	-0,0716	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,82	1682	1678	0,0416	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,83	1683	1679	0,0128	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,84	1684	1679	-0,1	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,85	1684	1680	-0,0848	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,86	1685	1681	0,0208	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,87	1686	1681	-0,0216	-0,0322	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,88	1686	1682	-0,0652	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,89	1687	1683	-0,0948	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,9	1687	1683	-0,0232	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,91	1688	1684	0,0204	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,92	1689	1685	-0,0224	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,93	1689	1687	-0,0732	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,94	1690	1686	-0,0452	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,95	1691	1687	0,0136	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,96	1691	1687	-0,0176	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,97	1692	1688	-0,1112	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,98	1693	1689	-0,0868	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,99	1693	1689	0,0752	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27	1694	1690	0,0324	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,01	1694	1691	-0,0688	0,0912	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,02	1695	1691	-0,068	0,0876	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,03	1696	1692	0,0352	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322



27,04	1696	1692	0,0212	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,05	1697	1693	-0,0652	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,06	1698	1694	-0,062	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,07	1698	1694	0,0432	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,08	1699	1695	0,0392	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,09	1696	1696	-0,0524	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,1	1700	1696	-0,0572	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,11	1701	1697	0,0328	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,12	1702	1698	0,0436	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,13	1702	1698	-0,028	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,14	1703	1699	-0,058	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,15	1705	1700	-0,0056	0,0054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,16	1704	1700	0,0408	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,17	1705	1701	0,0152	0,0356	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
27,18	1705	1702	-0,0336	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,19	1706	1702	-0,036	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,2	1707	1703	0,0228	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,21	1707	1704	0,0184	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,22	1708	1704	-0,0464	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,23	1709	1705	-0,0704	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,24	1709	1705	0,026	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,25	1710	1706	0,0304	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,26	1711	1707	-0,0576	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,27	1717	1707	-0,1088	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,28	1712	1708	0	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,29	1713	1709	0,0448	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,3	1713	1709	-0,036	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,31	1714	1710	-0,106	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,32	1715	1711	-0,164	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,33	1715	1711	0,0412	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,34	1716	1712	-0,034	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,35	1716	1713	-0,1208	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,36	1717	1713	-0,0372	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,37	1718	1714	0,0608	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,38	1719	1715	0,0144	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,39	1719	1715	-0,1084	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,4	1720	1716	-0,0812	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,41	1720	1717	0,0324	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,42	1721	1717	0,0312	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,43	1722	1718	-0,0752	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,44	1723	1719	-0,0926	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,45	1723	1719	0,0216	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,46	1724	1720	0,0512	0,0656	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,47	1724	1720	-0,0392	0,0864	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,48	1725	1721	-0,1008	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,49	1725	1722	-0,0056	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,5	1725	1722	0,0264	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,51	1727	1723	-0,0024	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,52	1727	1724	-0,1044	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,53	1728	1724	-0,028	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,54	1729	1725	0,074	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,55	1729	1726	0,0212	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,56	1730	1726	-0,0944	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,57	1731	1727	-0,0328	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,58	1731	1728	0,0612	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,59	1732	1728	0,0156	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,6	1733	1729	-0,0952	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,61	1736	1729	-0,0396	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,62	1734	1730	0,0644	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,63	1735	1731	0,0148	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,64	1735	1731	-0,0892	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,65	1736	1732	-0,0572	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,66	1736	1733	0,0372	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,67	1737	1733	0,0352	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,68	1738	1734	-0,0272	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,69	1738	1735	-0,0376	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,7	1739	1735	0,016	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,71	1740	1736	0,0068	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,72	1740	1737	-0,0496	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,73	1741	1737	-0,062	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,74	1742	1738	0,0008	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,75	1742	1739	0,0512	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,76	1743	1739	0,0092	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,77	1744	1740	-0,068	0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,78	1744	1741	-0,04	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,79	1745	1741	0,0432	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,8	1746	1742	0,0208	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,81	1746	1742	-0,0844	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,82	1747	1743	-0,0848	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,83	1748	1744	0,0368	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,84	1748	1744	0,0308	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,85	1745	1745	-0,0804	0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,86	1750	1746	-0,0932	0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,87	1750	1746	0,0348	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,88	1751	1747	0,0572	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,89	1752	1748	-0,06	0,0992	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,9	1752	1748	-0,1108	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,91	1753	1749	-0,0352	0,1012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,92	1754	1750	0,0336	0,0828	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,93	1754	1750	-0,0268	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,94	1755	1751	-0,0724	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,95	1756	1752	-0,022	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,96	1756	1752	0,0296	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,97	1757	1753	-0,0064	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,98	1757	1754	-0,0552	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,99	1758	1754	-0,0416	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28	1759	1755	0,0288	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322



28,01	1759	1755	0,0204	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,02	1760	1756	-0,06	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,03	1761	1757	-0,1036	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,04	1761	1757	0,0024	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,05	1762	1758	0,0368	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,06	1763	1759	-0,0404	0,0232	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,07	1763	1759	-0,0852	0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,08	1764	1760	0,0128	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,09	1765	1761	0,0388	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,1	1765	1761	-0,0456	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,11	1766	1762	-0,0968	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,12	1763	1763	0,0008	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,13	1767	1763	0,05	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,14	1768	1764	-0,0284	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,15	1769	1765	-0,0972	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,16	1769	1765	-0,0392	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,17	1770	1766	0,036	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,18	1771	1767	0,0044	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,19	1771	1767	-0,0792	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,2	1772	1768	-0,0808	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,21	1772	1768	0,0048	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,22	1773	1769	0,0228	0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,23	1774	1770	-0,0668	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,24	1774	1770	-0,1506	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,25	1775	1771	-0,0496	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,26	1776	1772	0,032	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,27	1776	1772	-0,044	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,28	1777	1773	-0,1488	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,29	1778	1778	-0,0476	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,3	1778	1774	0,0568	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,31	1779	1775	-0,0208	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,32	1780	1776	-0,15	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,33	1780	1776	-0,0544	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,34	1781	1777	0,0456	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,35	1782	1778	-0,0342	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,36	1782	1778	-0,134	0,11	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,37	1783	1779	-0,0348	0,1084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,38	1784	1779	0,074	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,39	1784	1780	0,0084	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,4	1785	1781	-0,1028	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,41	1781	1781	-0,0872	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,42	1786	1782	0,0568	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,43	1787	1783	0,0416	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,44	1788	1783	-0,0464	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,45	1788	1784	-0,048	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,46	1789	1785	0,0324	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,47	1792	1785	0,0352	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,48	1790	1786	-0,0272	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,49	1791	1787	-0,0596	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,5	1791	1787	-0,0064	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,51	1792	1788	0,0324	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,52	1793	1788	-0,0304	-0,028	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
28,53	1793	1789	-0,106	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,54	1794	1790	-0,0832	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,55	1795	1791	0,0092	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,56	1795	1791	-0,01	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,57	1796	1792	-0,1076	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,58	1797	1792	-0,0952	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,59	1797	1793	0,018	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,6	1798	1794	0,018	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,61	1799	1794	-0,0976	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,62	1799	1795	-0,114	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,63	1800	1796	0,0168	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,64	1801	1796	0,0432	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,65	1801	1797	-0,0696	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,66	1802	1798	-0,106	0,0908	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,67	1803	1798	-0,0056	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,68	1803	1799	0,0484	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,69	1804	1800	-0,0356	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,7	1805	1800	-0,1072	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,71	1801	1801	-0,0148	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,72	1806	1802	0,0496	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,73	1807	1802	-0,032	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,74	1807	1803	-0,0988	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,75	1808	1804	-0,0336	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,76	1809	1804	0,046	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,77	1809	1805	-0,0036	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,78	1810	1805	-0,1028	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,79	1811	1806	-0,108	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,8	1811	1807	0,0248	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,81	1807	1807	0,0388	0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,82	1813	1808	-0,0628	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,83	1813	1809	-0,1012	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,84	1814	1809	0,0292	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,85	1815	1810	0,0764	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,86	1815	1811	-0,0388	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,87	1816	1816	-0,1096	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,88	1817	1812	0,0204	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,89	1817	1813	0,0812	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,9	1818	1813	-0,03	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,91	1819	1814	-0,13	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,92	1819	1815	-0,0284	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,93	1815	1815	0,0068	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,94	1821	1816	-0,016	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,95	1821	1817	-0,0984	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,96	1822	1817	-0,0384	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,97	1823	1818	0,0188	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



28,98	1823	1818	-0,0376	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,99	1824	1819	-0,1028	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29	1825	1820	-0,0732	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,01	1825	1820	-0,0008	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,02	1826	1821	-0,0008	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,03	1827	1822	-0,066	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,04	1827	1822	-0,0976	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,05	1828	1823	-0,022	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,06	1828	1824	0,0232	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,07	1829	1824	-0,0444	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,08	1830	1825	-0,114	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,09	1830	1826	-0,0296	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,1	1831	1826	0,026	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,11	1832	1827	-0,038	0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,12	1832	1827	-0,1176	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,13	1833	1828	-0,0356	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,14	1834	1829	0,0492	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,15	1834	1829	-0,0016	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,16	1835	1830	-0,1044	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,17	1836	1830	-0,052	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,18	1836	1831	0,0516	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,19	1837	1832	0,0252	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,2	1838	1832	-0,0536	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,21	1838	1833	-0,0368	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,22	1839	1834	0,0372	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,23	1840	1834	0,032	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,24	1840	1835	-0,0416	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,25	1841	1835	-0,054	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,26	1842	1836	0,0206	0,076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,27	1842	1837	0,046	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,28	1843	1837	-0,0124	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,29	1844	1838	-0,0748	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,3	1844	1839	-0,0212	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,31	1845	1839	0,0612	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,32	1846	1840	0,034	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,33	1846	1840	-0,0628	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,34	1847	1841	-0,0356	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,35	1847	1842	0,0536	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,36	1848	1842	0,0224	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,37	1849	1843	-0,0796	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,38	1849	1844	-0,0492	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,39	1850	1844	0,0616	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,4	1851	1845	0,0376	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,41	1851	1846	-0,074	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,42	1852	1846	-0,062	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,43	1853	1847	0,0488	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,44	1853	1848	0,0032	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,45	1854	1848	-0,0608	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,46	1855	1849	-0,0892	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,47	1855	1850	0,0196	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,48	1856	1850	0,0584	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,49	1857	1854	-0,036	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,5	1857	1851	-0,0976	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,51	1858	1852	-0,0216	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,52	1858	1853	0,0596	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,53	1859	1853	0,0052	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,54	1860	1854	-0,0692	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,55	1860	1855	0,0592	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,56	1861	1855	0,042	0,09	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,57	1862	1856	0,034	0,0872	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,58	1862	1857	-0,054	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,59	1863	1857	-0,0744	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,6	1864	1858	0,0312	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,61	1864	1859	0,0496	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,62	1865	1859	-0,0336	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,63	1866	1860	-0,0732	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,64	1866	1861	0,0332	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,65	1867	1861	0,0552	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,66	1868	1862	-0,0268	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,67	1868	1863	-0,066	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,68	1869	1863	0,0204	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,69	1870	1864	0,0708	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,7	1870	1864	0,0044	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,71	1871	1865	-0,0476	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,72	1872	1866	0,0256	-0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,73	1872	1866	0,0664	0,0654	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,74	1873	1867	-0,0004	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,75	1873	1868	-0,0568	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,76	1874	1868	-0,0312	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,77	1875	1869	0,0456	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,78	1875	1870	0,0348	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,79	1876	1870	-0,026	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,8	1877	1871	-0,0324	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,81	1877	1872	0,032	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,82	1878	1872	0,0388	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,83	1879	1873	-0,0352	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,84	1879	1873	-0,0752	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,85	1880	1874	0,0192	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,86	1881	1875	0,066	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,87	1881	1876	-0,0264	0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,88	1882	1876	-0,1248	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,89	1882	1877	-0,0296	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,9	1883	1877	0,0792	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,91	1884	1878	0,0048	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,92	1884	1879	-0,152	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,93	1885	1879	-0,0744	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,94	1886	1880	0,0768	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322



29,95	1886	1881	0,0216	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,96	1887	1881	-0,128	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,97	1888	1882	-0,0792	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,98	1888	1882	0,0568	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,99	1889	1883	0,0248	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30	1890	1884	-0,0624	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,01	1890	1884	-0,0432	0,0884	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,02	1891	1885	0,042	0,0892	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,03	1891	1886	0,0432	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,04	1892	1886	-0,0232	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,05	1893	1887	-0,058	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,06	1893	1887	0,0068	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,07	1894	1888	0,0604	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,08	1895	1889	0,0276	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,09	1895	1889	-0,0644	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,1	1896	1890	-0,0352	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,11	1897	1890	0,054	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,12	1897	1891	0,0108	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,13	1898	1892	-0,0988	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,14	1899	1892	-0,0548	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,15	1899	1893	0,0652	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,16	1900	1894	0,0268	-0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,17	1901	1894	-0,0864	-0,0216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,18	1901	1895	-0,0184	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,19	1902	1895	0,0464	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,2	1902	1896	0,0384	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,21	1903	1897	-0,0592	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,22	1904	1897	-0,0532	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,23	1904	1900	0,0412	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,24	1905	1898	0,0508	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,25	1906	1899	-0,0208	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,26	1906	1900	-0,0564	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,27	1907	1900	0,018	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,28	1908	1901	0,0648	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,29	1909	1901	0,0088	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,3	1909	1902	-0,0656	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,31	1910	1903	-0,0172	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,32	1910	1903	0,072	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,33	1911	1904	0,04	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,34	1912	1905	-0,084	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,35	1912	1905	-0,062	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,36	1913	1906	0,0492	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,37	1913	1906	0,0796	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,38	1914	1907	-0,0652	0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,39	1915	1908	-0,114	0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,4	1915	1908	0,0384	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,41	1916	1909	0,0576	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,42	1917	1910	-0,0696	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,43	1917	1910	-0,1064	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,44	1918	1911	0,0112	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,45	1919	1912	0,0776	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,46	1919	1912	-0,0252	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,47	1920	1913	0,064	0,08	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,48	1921	1914	0,0108	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,49	1921	1914	0,0608	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,5	1922	1915	0,0268	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,51	1923	1915	-0,0192	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,52	1923	1916	0,0168	0,0142	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,53	1924	1917	0,0672	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,54	1924	1917	0,0352	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,55	1925	1918	-0,0276	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,56	1926	1919	-0,0408	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,57	1926	1919	0,0428	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,58	1927	1920	0,066	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,59	1928	1921	0,0036	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,6	1928	1921	-0,0532	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,61	1929	1922	0,0224	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,62	1930	1923	0,0512	-0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,63	1930	1923	-0,0228	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,64	1931	1924	-0,082	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,65	1932	1925	0,0176	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,66	1932	1925	0,076	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,67	1933	1926	-0,0092	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,68	1934	1926	-0,1132	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,69	1934	1927	-0,0328	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,7	1935	1928	0,0624	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,71	1935	1928	0,0076	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,72	1936	1929	-0,1028	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,73	1937	1930	-0,0492	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,74	1937	1930	0,0636	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,75	1938	1932	0,03	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,76	1939	1932	-0,0912	0,0724	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,77	1939	1932	-0,0744	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,78	1940	1933	0,0492	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,79	1941	1934	0,048	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,8	1941	1934	-0,0552	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,81	1942	1935	-0,0788	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,82	1943	1936	0,0248	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,83	1943	1936	0,0768	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,84	1944	1937	-0,0156	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,85	1945	1938	0,1184	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,86	1945	1938	-0,0312	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,87	1946	1939	0,0684	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,88	1946	1939	0,02	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,89	1940	1940	-0,0852	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,9	1948	1941	-0,0132	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,91	1948	1941	0,0888	0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322



30,92	1949	1942	0,0196	0,0588	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,93	1950	1943	-0,12	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,94	1950	1943	-0,064	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,95	1951	1944	0,0796	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,96	1952	1945	0,046	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,97	1952	1945	-0,094	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,98	1953	1946	-0,0736	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,99	1954	1947	0,0464	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31	1954	1947	0,0236	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,01	1955	1948	-0,0868	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,02	1956	1949	-0,0924	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,03	1956	1949	-0,008	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,04	1957	1950	0,0136	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,05	1958	1951	-0,0644	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,06	1958	1951	-0,0932	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,07	1959	1952	-0,0248	0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,08	1960	1952	0,0172	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,09	1960	1953	-0,0224	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,1	1961	1954	-0,0776	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,11	1962	1954	-0,0432	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,12	1962	1955	0,0372	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,13	1963	1956	0,0188	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,14	1964	1956	-0,0716	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,15	1964	1957	-0,0656	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,16	1965	1958	0,0344	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,17	1966	1958	0,0372	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,18	1966	1959	-0,0712	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,19	1967	1960	-0,1136	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,2	1968	1961	0,0208	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,21	1968	1961	0,0664	0,07	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,22	1969	1962	-0,0556	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,23	1970	1962	-0,1056	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,24	1970	1963	0,0152	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,25	1971	1964	0,0524	0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,26	1972	1965	-0,0556	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,27	1972	1965	-0,0964	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,28	1973	1965	0,0156	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,29	1974	1966	0,0568	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,3	1974	1967	-0,032	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,31	1975	1967	-0,0856	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,32	1976	1968	-0,0268	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,33	1976	1969	0,0456	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,34	1977	1969	0,0208	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,35	1978	1970	-0,038	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,36	1978	1971	-0,0464	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,37	1979	1971	0,028	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,38	1979	1972	0,0402	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,39	1980	1973	-0,0276	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,4	1981	1973	-0,0772	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,41	1981	1974	0,0248	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,42	1982	1975	0,0776	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,43	1983	1975	-0,0084	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,44	1983	1976	-0,1056	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,45	1984	1976	-0,0152	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,46	1985	1977	0,0716	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,47	1985	1978	0,0064	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,48	1986	1978	-0,094	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,49	1987	1980	-0,0192	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,5	1987	1980	0,0732	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,51	1988	1980	0,0116	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,52	1989	1981	-0,1004	0,046	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,53	1989	1982	-0,0568	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,54	1990	1982	0,0568	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,55	1991	1983	0,0392	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,56	1991	1984	-0,0496	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,57	1992	1984	-0,0696	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,58	1993	1985	0,0192	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,59	1993	1986	0,0516	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,6	1994	1986	-0,038	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,61	1995	1987	-0,1464	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,62	1995	1988	-0,0552	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,63	1996	1988	0,0468	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,64	1997	1989	-0,004	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,65	1997	1989	-0,1	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,66	1998	1990	-0,0296	0,0692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,67	1998	1991	0,0808	0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,68	1999	1991	0,0316	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,69	2000	1992	-0,0916	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,7	2000	1993	-0,0404	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,71	2001	1993	0,078	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,72	2004	1994	0,0488	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,73	2002	1995	-0,064	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,74	2003	1995	-0,0384	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,75	2004	1996	0,0664	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,76	2004	1997	0,0436	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,77	2005	1997	-0,0568	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,78	2006	1998	-0,042	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,79	2006	1999	0,066	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,8	2007	1999	0,066	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,81	2008	2000	-0,0256	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,82	2008	2001	-0,0576	0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,83	2009	2001	0,0108	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,84	2010	2002	0,0492	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,85	2010	2002	-0,004	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,86	2011	2003	-0,0552	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,87	2012	2004	-0,0044	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,88	2012	2004	0,0492	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322



31,89	2013	2005	0,0012	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,9	2013	2006	-0,076	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,91	2014	2006	-0,0604	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,92	2015	2007	0,0468	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,93	2015	2008	0,0464	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,94	2016	2008	-0,0656	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,95	2017	2009	-0,0888	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,96	2017	2010	0,032	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,97	2018	2010	0,0584	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,98	2019	2011	-0,0652	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,99	2019	2012	-0,1052	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32	2020	2012	0,0116	0,0122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,01	2021	2013	0,0564	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,02	2021	2014	-0,0544	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,03	2022	2014	-0,106	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,04	2023	2015	-0,0096	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,05	2023	2015	0,0528	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,06	2024	2016	-0,028	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,07	2024	2017	-0,1144	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,08	2025	2017	-0,1096	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,09	2026	2018	0,0016	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,1	2026	2019	0,0072	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,11	2027	2019	-0,0492	0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,12	2028	2020	-0,0816	-0,0816	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,13	2028	2021	-0,0032	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,14	2029	2021	0,0328	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,15	2030	2022	-0,0292	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,16	2030	2023	-0,0812	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,17	2036	2023	0,0186	-0,0186	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,18	2032	2024	0,0704	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,19	2032	2025	-0,008	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,2	2033	2025	-0,1048	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,21	2034	2026	-0,018	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,22	2034	2026	0,0624	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,23	2035	2027	0,0132	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,24	2035	2028	-0,0812	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,25	2036	2028	-0,014	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,26	2037	2029	0,0496	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,27	2037	2030	-0,004	-0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,28	2038	2030	-0,072	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,29	2038	2031	-0,0384	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,3	2039	2032	0,0424	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,31	2040	2032	0,0164	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,32	2041	2033	-0,0572	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,33	2041	2034	-0,0572	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,34	2042	2034	0,0304	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,35	2043	2035	0,0516	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,36	2043	2036	-0,0292	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,37	2044	2036	-0,1348	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,38	2045	2037	-0,0352	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,39	2045	2038	0,0576	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,4	2046	2048	-0,0184	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,41	2046	2039	-0,1096	0,0616	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,42	2047	2039	-0,0004	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,43	2048	2040	0,1012	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,44	2048	2041	0,0092	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,45	2049	2041	-0,1404	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,46	2050	2046	-0,0628	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,47	2050	2043	0,0864	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,48	2051	2043	0,0424	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,49	2052	2044	-0,1212	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,5	2052	2045	-0,0728	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,51	2053	2045	0,0828	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,52	2054	2046	0,0516	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,53	2054	2047	-0,0884	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,54	2055	2047	-0,0656	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,55	2055	2048	0,066	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,56	2056	2049	0,0748	0,0456	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,57	2057	2049	-0,032	0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,58	2057	2053	-0,0636	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,59	2058	2051	0,0296	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,6	2059	2051	0,0812	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,61	2059	2052	0,0152	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,62	2060	2052	-0,0512	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,63	2061	2053	0,0004	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,64	2061	2054	0,0268	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,65	2062	2054	0,012	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,66	2063	2055	-0,088	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,67	2063	2056	-0,0564	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,68	2064	2056	0,0488	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,69	2064	2057	0,0088	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,7	2065	2058	-0,078	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,71	2066	2058	-0,0636	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,72	2066	2059	0,0412	-0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,73	2067	2060	0,0208	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,74	2068	2060	-0,0856	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,75	2068	2061	-0,0864	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,76	2069	2062	0,0312	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,77	2070	2062	0,0324	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,78	2070	2063	-0,0776	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,79	2071	2064	-0,1016	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,8	2072	2064	0,0236	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,81	2073	2065	0,0632	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,82	2073	2065	-0,0364	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,83	2073	2066	-0,108	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,84	2074	2067	-0,064	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,85	2075	2067	0,0372	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322



32,86	2075	2068	-0,0124	0,054	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,87	2076	2069	-0,104	0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,88	2077	2069	-0,0676	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,89	2077	2070	0,0504	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,9	2078	2071	0,0596	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,91	2079	2071	-0,0532	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,92	2079	2072	-0,06	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,93	2080	2073	0,0452	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,94	2080	2073	0,0404	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,95	2081	2074	-0,0736	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,96	2082	2075	-0,1352	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,97	2082	2075	0,0012	0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,98	2083	2076	0,0496	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,99	2084	2076	-0,052	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33	2084	2077	-0,1264	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,01	2085	2078	-0,0096	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,02	2086	2078	0,0496	0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,03	2086	2079	-0,042	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,04	2087	2080	-0,11	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,05	2087	2080	-0,01	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,06	2088	2081	0,0536	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,07	2089	2082	-0,0172	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,08	2089	2082	-0,0812	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,09	2090	2083	-0,0024	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,1	2091	2084	-0,0012	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,11	2091	2084	0,0168	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,12	2092	2085	-0,0368	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,13	2093	2086	-0,0412	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,14	2093	2086	0,0036	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,15	2094	2087	0,04	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,16	2095	2088	-0,0264	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,17	2095	2088	-0,0852	0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,18	2096	2089	-0,0072	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,19	2097	2089	0,0616	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,2	2097	2091	0,012	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,21	2098	2091	-0,09	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,22	2098	2091	-0,044	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,23	2099	2092	0,064	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,24	2100	2093	0,0428	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,25	2100	2093	-0,0888	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,26	2101	2093	-0,0392	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,27	2102	2095	0,0392	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,28	2102	2095	0,0236	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,29	2103	2096	-0,0804	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,3	2104	2097	-0,0688	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,31	2104	2097	0,0292	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,32	2105	2095	0,0216	0,0556	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,33	2106	2099	-0,0848	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,34	2106	2099	-0,098	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,35	2107	2100	0,0088	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,36	2108	2101	0,0476	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,37	2108	2108	-0,0388	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,38	2109	2102	-0,0436	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,39	2109	2102	0,0128	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,4	2110	2103	0,05	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,41	2111	2104	-0,006	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,42	2111	2104	-0,0992	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,43	2112	2108	-0,0828	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,44	2113	2106	0,0672	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,45	2113	2106	0,0216	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,46	2114	2107	-0,0796	0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,47	2115	2108	-0,0488	0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,48	2115	2108	0,0704	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,49	2116	2109	0,0372	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,5	2117	2110	-0,0632	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,51	2117	2110	-0,0368	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,52	2118	2111	0,0596	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,53	2119	2112	0,05	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,54	2119	2112	-0,0676	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,55	2120	2113	-0,094	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,56	2120	2114	0,0164	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,57	2121	2114	0,0548	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,58	2122	2115	-0,0276	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,59	2122	2115	-0,0792	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,6	2123	2116	-0,0344	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,61	2124	2117	0,024	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,62	2124	2117	0,0012	0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,63	2125	2118	-0,0744	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,64	2126	2118	-0,0916	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,65	2126	2119	-0,0108	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,66	2127	2120	0,0068	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,67	2128	2120	-0,0568	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,68	2128	2121	-0,1136	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,69	2129	2122	-0,0224	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,7	2130	2122	0,0356	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,71	2130	2123	-0,0464	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,72	2131	2124	-0,1368	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,73	2131	2124	-0,0332	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,74	2132	2125	0,0412	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,75	2133	2125	-0,0408	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,76	2133	2126	0,0976	0,0976	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,77	2134	2126	-0,022	0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,78	2135	2127	0,0392	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,79	2135	2128	-0,0484	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,8	2136	2128	-0,1028	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,81	2137	2129	-0,03	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,82	2137	2130	0,0316	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322



33,83	2138	2130	-0,0396	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,84	2138	2131	-0,0876	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,85	2139	2131	-0,0236	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,86	2140	2132	0,034	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,87	2140	2133	-0,0084	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,88	2141	2133	-0,0488	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,89	2142	2134	-0,0344	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,9	2142	2135	0,0264	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,91	2143	2135	0,0348	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,92	2144	2136	-0,0248	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,93	2144	2137	-0,0584	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,94	2145	2137	0,0128	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,95	2145	2138	0,0384	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,96	2146	2139	-0,0368	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,97	2147	2139	-0,1016	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,98	2147	2140	-0,008	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,99	2148	2141	0,0592	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34	2149	2141	-0,0108	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,01	2149	2142	-0,1328	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,02	2150	2142	-0,0628	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,03	2151	2143	0,0668	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,04	2151	2144	0,0276	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,05	2152	2144	-0,1104	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,06	2152	2145	-0,0808	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,07	2153	2146	0,0488	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,08	2154	2146	0,0568	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,09	2154	2147	-0,064	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,1	2155	2148	-0,0944	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,11	2156	2148	0,0076	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,12	2156	2149	0,0608	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,13	2157	2150	-0,02	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,14	2157	2150	-0,0988	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,15	2158	2151	-0,0348	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,16	2159	2152	0,0348	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,17	2159	2152	0,0876	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,18	2160	2153	-0,1356	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,19	2161	2154	-0,0804	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,2	2161	2154	0,0312	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,21	2162	2155	0,0004	0,0916	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,22	2163	2155	-0,0984	0,096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,23	2164	2156	0,0592	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,24	2164	2157	0,0548	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,25	2164	2157	0,026	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,26	2165	2158	-0,0776	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,27	2166	2159	-0,0472	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,28	2166	2159	0,066	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,29	2167	2160	0,05	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,3	2168	2161	-0,0652	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,31	2168	2161	-0,0372	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,32	2169	2162	0,0752	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,33	2170	2163	0,0476	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,34	2170	2163	-0,0628	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,35	2171	2164	-0,0688	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,36	2171	2165	0,0232	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,37	2172	2165	0,0372	0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,38	2173	2166	-0,0436	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,39	2173	2166	-0,0868	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,4	2174	2167	-0,0064	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,41	2175	2168	0,01	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,42	2175	2168	-0,0392	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,43	2176	2169	-0,1016	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,44	2177	2170	-0,0836	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,45	2177	2170	0,0044	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,46	2178	2171	0,0024	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,47	2179	2172	-0,0936	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,48	2179	2172	-0,1456	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,49	2180	2173	-0,036	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,5	2180	2174	0,0176	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,51	2181	2174	-0,0664	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,52	2182	2175	-0,15	0,0524	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,53	2182	2176	-0,0472	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,54	2183	2176	0,0048	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,55	2184	2177	-0,0732	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,56	2184	2178	-0,1444	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,57	2185	2178	-0,0372	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,58	2186	2179	0,0364	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,59	2186	2179	-0,048	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,6	2187	2180	-0,1032	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,61	2188	2181	-0,0304	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,62	2188	2181	0,0284	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,63	2189	2182	-0,0252	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,64	2189	2183	0,0868	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,65	2190	2183	-0,0404	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,66	2191	2184	0,0124	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,67	2191	2185	-0,0184	0,0596	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
34,68	2192	2185	-0,0652	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,69	2193	2186	-0,0504	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,7	2193	2187	0,0068	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,71	2194	2187	-0,0008	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,72	2195	2188	-0,05	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,73	2195	2189	-0,0776	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,74	2196	2189	-0,0076	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,75	2197	2190	0,0236	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,76	2197	2191	-0,028	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,77	2198	2191	-0,0904	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,78	2199	2192	-0,02	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,79	2199	2192	0,0228	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322



34,8	2200	2193	-0,0372	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,81	2200	2194	-0,1092	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,82	2201	2194	-0,0284	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,83	2202	2195	0,0408	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,84	2202	2196	-0,0184	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,85	2203	2196	-0,1152	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,86	2204	2197	-0,0552	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,87	2204	2198	0,04	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,88	2205	2198	0,0092	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,89	2206	2199	-0,076	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,9	2206	2200	-0,0512	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,91	2207	2204	0,0384	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,92	2208	2201	0,0304	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,93	2208	2202	-0,0604	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,94	2209	2202	-0,076	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,95	2210	2203	0,0108	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,96	2210	2204	0,042	0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,97	2211	2204	-0,0348	0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,98	2211	2205	-0,0972	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,99	2212	2205	-0,0272	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35	2213	2206	0,034	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,01	2213	2207	-0,0096	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,02	2214	2207	-0,0928	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,03	2215	2208	-0,0648	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,04	2215	2209	0,0136	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,05	2216	2209	-0,012	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,06	2217	2210	-0,1004	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,07	2217	2211	-0,0712	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,08	2218	2211	-0,0964	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,09	2218	2212	0,0164	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,1	2219	2213	-0,0956	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,11	2220	2213	-0,0928	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,12	2220	2214	0,0272	0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,13	2221	2215	0,0304	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,13	2221	2216	-0,0572	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,15	2222	2216	-0,08	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,16	2223	2216	-0,0092	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,17	2224	2217	0,0124	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,18	2224	2218	-0,0608	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,19	2225	2218	-0,1004	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,2	2225	2219	-0,0264	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,21	2226	2220	0,008	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,22	2227	2220	-0,0288	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,23	2227	2221	-0,1064	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,24	2228	2222	-0,122	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,25	2229	2222	-0,03	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,26	2229	2223	-0,0064	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,27	2230	2224	-0,08	0,0224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,28	2231	2224	-0,136	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,29	2231	2225	-0,048	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,3	2232	2226	-0,0024	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,31	2233	2226	-0,0648	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,32	2233	2227	-0,1316	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,33	2234	2228	-0,038	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,34	2235	2228	0,0224	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,35	2235	2229	-0,0564	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,36	2236	2229	-0,1396	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,37	2236	2230	-0,0476	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,38	2237	2231	0,0196	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,39	2238	2231	-0,052	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,4	2238	2232	-0,1136	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,41	2239	2232	-0,0632	0,084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,42	2240	2233	-0,0032	0,1092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,43	2240	2234	-0,0576	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,44	2241	2234	-0,1036	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,45	2242	2235	-0,0576	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,46	2242	2235	0,0116	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,47	2243	2236	-0,0112	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,48	2244	2237	-0,0856	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,49	2244	2237	-0,1456	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,5	2245	2238	-0,0428	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,51	2245	2239	0,0172	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,52	2246	2239	-0,042	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,53	2247	2240	-0,1316	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,54	2247	2240	-0,0476	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,55	2248	2241	0,0348	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,56	2249	2242	-0,0288	0,0356	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,57	2249	2242	-0,1412	0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,58	2250	2243	-0,0592	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,59	2251	2244	0,0408	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,6	2251	2244	-0,0164	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,61	2252	2245	-0,134	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,62	2253	2246	-0,0828	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,63	2253	2246	0,0176	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,64	2254	2247	-0,0108	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,65	2254	2248	-0,0996	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,66	2255	2248	-0,0772	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,67	2256	2249	-0,0052	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,68	2256	2250	-0,0248	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,69	2257	2250	-0,0864	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,7	2258	2251	-0,086	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,71	2258	2251	-0,0184	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,72	2259	2252	0,0012	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,73	2260	2253	-0,0448	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,74	2260	2253	-0,1016	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,75	2261	2254	-0,0608	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,76	2262	2255	0,0012	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322



35,77	2262	2255	-0,02	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,78	2263	2256	-0,1028	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,79	2264	2257	-0,078	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,8	2264	2257	0,0088	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,81	2265	2258	-0,0112	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,82	2265	2259	-0,1132	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,83	2266	2259	-0,0932	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,84	2267	2260	0,0128	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,85	2267	2261	-0,0008	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,86	2268	2261	-0,1048	0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,87	2269	2262	-0,0984	0,0988	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,88	2269	2263	0,0044	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,89	2270	2263	0,0068	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,9	2271	2264	-0,076	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,91	2271	2264	-0,1	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,92	2272	2265	-0,0392	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,93	2273	2266	-0,0016	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,94	2273	2266	-0,0568	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,95	2274	2267	-0,0872	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,96	2275	2268	-0,0264	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,97	2275	2268	0,0284	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,98	2276	2269	-0,0176	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,99	2276	2270	-0,0916	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36	2277	2270	-0,0788	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,01	2278	2271	0,0208	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,02	2278	2272	0,006	0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,03	2279	2272	-0,0852	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,04	2280	2273	-0,1044	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,05	2280	2274	-0,0952	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,06	2281	2274	0,0024	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,07	2282	2275	-0,0956	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,08	2282	2275	-0,1404	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,09	2283	2276	-0,0264	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,1	2284	2277	0,02	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,11	2284	2277	-0,0692	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,12	2285	2278	-0,1308	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,13	2285	2279	-0,0728	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,14	2286	2279	0,0044	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,15	2287	2280	-0,0516	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,16	2287	2281	-0,1264	0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,17	2288	2281	-0,068	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,18	2289	2282	0,004	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,19	2289	2283	-0,0396	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,2	2290	2283	-0,1068	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,21	2291	2284	-0,0816	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,22	2291	2285	-0,0084	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,23	2292	2286	-0,0312	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,24	2293	2286	-0,0792	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,25	2293	2287	-0,0984	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,26	2294	2287	-0,0208	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,27	2294	2288	0,0024	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,28	2295	2288	-0,0484	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,29	2296	2289	0,09	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,3	2296	2290	-0,0064	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,31	2297	2290	0,0276	0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,32	2298	2291	-0,0316	0,0896	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,33	2298	2292	-0,1052	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,34	2299	2296	-0,0264	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,35	2300	2293	0,0272	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,36	2300	2294	-0,042	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,37	2301	2294	-0,1224	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,38	2302	2295	-0,048	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,39	2302	2296	0,022	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,4	2303	2296	-0,0328	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,41	2303	2297	-0,1004	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,42	2304	2298	-0,048	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,43	2305	2298	0,0112	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,44	2305	2299	-0,0368	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,45	2306	2300	-0,0904	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,46	2307	2300	-0,0596	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,47	2307	2301	0,0052	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,48	2308	2301	-0,0084	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,49	2309	2302	-0,0628	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,5	2309	2303	-0,0972	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,51	2310	2303	-0,0388	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,52	2311	2304	0,014	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,53	2311	2305	-0,0252	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,54	2312	2305	-0,1056	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,55	2313	2306	-0,0644	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,56	2313	2307	0,0248	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,57	2314	2307	-0,1106	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,58	2314	2308	0,0624	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,59	2315	2309	-0,0892	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,6	2316	2309	0,0288	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,61	2316	2310	0,0312	0,0588	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,62	2317	2311	-0,1048	0,096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,63	2318	2312	0,1056	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,64	2318	2312	0,0024	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,65	2319	2313	0,0216	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,66	2320	2313	-0,0816	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,67	2320	2314	-0,112	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,68	2321	2314	-0,0164	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,69	2322	2315	0,0112	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,7	2322	2316	-0,0544	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,71	2323	2316	-0,0916	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,72	2323	2317	-0,0204	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,73	2324	2318	0,014	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322



36,74	2325	2318	-0,0372	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,75	2325	2319	-0,1172	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,76	2326	2320	-0,1068	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,77	2327	2320	-0,0044	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,78	2327	2321	0,0012	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,79	2328	2322	-0,0768	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,8	2329	2322	-0,0756	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,81	2329	2323	0,0148	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,82	2330	2324	0,0212	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,83	2330	2324	-0,0736	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,84	2331	2325	-0,0888	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,85	2331	2325	0,0008	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,86	2332	2326	0,0144	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,87	2333	2327	-0,0796	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,88	2334	2327	-0,1256	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,89	2334	2328	-0,036	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,9	2335	2329	-0,0012	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,91	2336	2329	-0,0564	0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,92	2336	2330	-0,088	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,93	2337	2331	-0,048	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,94	2338	2331	-0,014	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,95	2338	2332	-0,0584	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,96	2339	2333	-0,11	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,97	2340	2333	-0,0732	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,98	2340	2334	-0,0036	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,99	2341	2335	-0,0212	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37	2341	2335	-0,0972	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,01	2342	2336	-0,1256	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,02	2343	2337	-0,0367	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,03	2343	2337	-0,0112	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,04	2344	2338	-0,0948	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,05	2345	2338	-0,168	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,06	2345	2339	-0,0608	0,0832	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,07	2346	2340	-0,0116	0,0936	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,08	2347	2341	-0,0854	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,09	2347	2341	-0,156	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,1	2348	2342	-0,05	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,11	2349	2342	0,014	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,12	2349	2343	-0,066	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,13	2350	2344	-0,148	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,14	2351	2344	-0,0714	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,15	2351	2345	0,01	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,16	2352	2346	-0,0416	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,17	2352	2346	-0,1284	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,18	2353	2347	-0,0744	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,19	2354	2348	0,0052	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,2	2354	2348	-0,0628	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,21	2355	2349	-0,1056	0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,22	2356	2350	-0,09	0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,23	2356	2350	-0,0108	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,24	2357	2351	0,0044	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,25	2358	2354	-0,0676	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,26	2358	2352	-0,1128	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,27	2359	2353	-0,0436	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,28	2360	2353	-0,0104	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,29	2360	2354	-0,0568	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,3	2361	2355	-0,1104	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,31	2362	2356	-0,0568	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,32	2362	2356	-0,0184	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,33	2363	2357	-0,0596	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,34	2364	2357	-0,1144	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,35	2364	2358	-0,0556	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,36	2365	2359	0,002	0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,37	2365	2359	-0,0384	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,38	2366	2360	-0,1156	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,39	2367	2361	-0,0776	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,4	2367	2361	0,0008	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,41	2368	2362	-0,0244	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,42	2369	2363	-0,1052	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,43	2369	2363	-0,078	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,44	2370	2364	-0,0032	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,45	2371	2364	-0,0316	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,46	2371	2365	-0,0968	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,47	2372	2366	-0,074	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,48	2373	2366	-0,0056	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,49	2373	2367	-0,0182	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,5	2374	2368	-0,0936	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,51	2375	2368	-0,1092	0,104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,52	2375	2369	-0,0452	0,0916	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,53	2376	2370	-0,0068	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,54	2377	2370	-0,0452	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,55	2377	2371	-0,0952	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,56	2378	2372	-0,0716	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,57	2378	2372	0,0052	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,58	2379	2373	-0,0092	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,59	2380	2374	-0,0908	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,6	2380	2374	-0,1012	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,61	2381	2375	0,014	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,62	2382	2375	0,0416	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,63	2382	2376	-0,0684	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,64	2383	2377	-0,1264	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,65	2384	2377	-0,0044	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,66	2384	2378	-0,0512	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,67	2385	2379	-0,0476	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,68	2386	2379	-0,1248	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,69	2386	2380	-0,0348	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,7	2387	2381	0,0148	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



37,71	2388	2381	-0,0624	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,72	2388	2382	-0,1228	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,73	2389	2383	-0,0492	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,74	2389	2383	0,0016	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,75	2390	2384	-0,056	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,76	2395	2385	-0,1168	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,77	2391	2385	0,09	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,78	2392	2386	-0,0276	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,79	2393	2387	-0,0432	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,8	2393	2387	-0,086	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,81	2394	2388	-0,0904	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,82	2395	2388	-0,022	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,83	2395	2389	0	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,84	2396	2390	-0,0604	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,85	2397	2390	-0,108	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,86	2397	2391	-0,0244	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,87	2398	2392	0,0108	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,88	2399	2392	-0,0532	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,89	2399	2393	-0,1252	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,9	2400	2394	-0,0392	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,91	2401	2394	0,0224	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,92	2401	2395	-0,0388	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,93	2402	2396	-0,1192	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,94	2402	2396	-0,0476	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,95	2403	2397	0,02	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,96	2404	2398	-0,0264	0,0976	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,97	2404	2398	-0,0756	0,12	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,98	2405	2399	-0,0376	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,99	2406	2400	0,0848	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38	2406	2400	0,0036	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,01	2407	2401	-0,0664	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,02	2408	2401	-0,0816	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,03	2408	2402	-0,0148	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,04	2409	2403	0,006	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,05	2410	2403	-0,0432	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,06	2410	2404	-0,0968	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,07	2411	2405	-0,036	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,08	2411	2405	0,016	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,09	2412	2406	-0,0316	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,1	2413	2407	-0,106	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,11	2413	2407	-0,0292	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,12	2414	2408	0,052	-0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,13	2415	2409	0,0012	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,14	2415	2409	-0,106	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,15	2416	2410	-0,0512	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,16	2417	2411	0,052	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,17	2417	2411	0,0168	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,18	2418	2412	-0,0884	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,19	2419	2413	-0,0504	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,2	2419	2413	0,0424	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,21	2420	2414	0,0076	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,22	2420	2414	-0,0832	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,23	2421	2415	-0,0736	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,24	2422	2416	0,0024	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,25	2422	2416	0,0052	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,26	2423	2417	-0,0652	0,086	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,27	2424	2418	-0,0756	0,1048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,28	2425	2419	-0,0192	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,29	2425	2419	0,0132	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,3	2426	2420	-0,0364	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,31	2426	2420	-0,0792	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,32	2427	2421	-0,044	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,33	2428	2422	0,0096	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,34	2428	2422	-0,0168	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,35	2429	2423	-0,0876	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,36	2429	2424	-0,0772	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,37	2430	2424	0,0128	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,38	2431	2425	-0,0024	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,39	2431	2425	-0,102	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,4	2432	2426	-0,1108	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,41	2433	2427	0,01	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,42	2433	2427	0,0428	0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,43	2434	2428	-0,0504	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,44	2435	2429	-0,0912	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,45	2435	2429	0,012	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,46	2436	2430	0,0448	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,47	2437	2431	-0,0344	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,48	2437	2431	-0,062	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,49	2438	2432	0,0156	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,5	2438	2433	0,0576	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,51	2439	2433	-0,0168	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,52	2440	2434	-0,0872	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,53	2440	2435	-0,0352	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,54	2441	2435	0,0292	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,55	2442	2436	-0,0064	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,56	2442	2437	-0,0692	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,57	2443	2437	-0,0592	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,58	2444	2438	0,008	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,59	2444	2438	-0,0136	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,6	2445	2439	-0,0856	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,61	2445	2440	-0,0988	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,62	2446	2440	0,0024	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,63	2447	2441	0,0136	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,64	2447	2442	-0,0772	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,65	2448	2442	-0,1284	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,66	2449	2443	-0,01	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,67	2449	2444	0,034	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322



38.68	2450	2444	-0,0644	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.69	2451	2445	-0,1296	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,7	2451	2446	-0,0148	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,71	2452	2446	0,0464	0,07	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,72	2453	2447	-0,036	0,0648	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,73	2453	2448	-0,1082	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,74	2454	2448	-0,046	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,75	2454	2449	0,0344	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,76	2455	2450	-0,0044	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,77	2456	2450	-0,0784	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,78	2456	2451	-0,0472	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,79	2451	2451	0,084	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,8	2458	2452	0,0332	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,81	2458	2453	-0,0316	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,82	2459	2453	-0,0572	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,83	2460	2454	0,006	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,84	2460	2455	0,032	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,85	2461	2455	-0,0188	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,86	2461	2456	-0,08	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,87	2462	2457	-0,0136	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,88	2463	2457	0,038	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,89	2463	2458	-0,0204	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,9	2464	2459	-0,1084	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,91	2465	2459	-0,034	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,92	2465	2460	0,0428	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,93	2466	2461	-0,0112	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,94	2467	2461	-0,1004	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,95	2467	2462	-0,0344	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,96	2468	2463	0,028	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,97	2469	2463	-0,02	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,98	2469	2464	-0,0988	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,99	2470	2464	-0,034	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39	2470	2465	0,0504	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,01	2471	2466	0,0048	-0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,02	2472	2465	-0,0912	0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,03	2472	2467	-0,0564	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,04	2473	2468	0,05	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,05	2474	2468	0,0364	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,06	2474	2469	-0,0664	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,07	2475	2470	-0,0724	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,08	2476	2470	0,0488	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,09	2476	2471	0,0476	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,1	2477	2472	-0,0472	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,11	2477	2472	-0,112	0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,12	2478	2473	-0,0228	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,13	2479	2474	0,046	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,14	2479	2474	-0,0244	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,15	2480	2475	-0,1368	0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,16	2481	2475	-0,1072	0,13	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,17	2481	2476	0,0192	0,1172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,18	2482	2477	0,0116	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,19	2483	2477	-0,0872	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,2	2483	2478	-0,0888	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,21	2484	2479	0,026	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,22	2485	2479	0,0336	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,23	2485	2480	-0,0708	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,24	2486	2481	-0,0812	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,25	2486	2481	0,0428	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,26	2487	2482	0,052	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,27	2488	2483	-0,0252	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,28	2488	2483	-0,0516	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,29	2489	2484	0,0172	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,3	2490	2485	0,0576	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,31	2490	2485	0,0012	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,32	2491	2486	-0,0508	0,0356	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,33	2492	2487	-0,0092	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,34	2492	2487	0,034	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,35	2493	2488	0,0012	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,36	2493	2488	-0,0496	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,37	2494	2489	-0,0496	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,38	2495	2490	0,0132	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,39	2495	2490	0,0096	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,4	2496	2491	-0,0524	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,41	2497	2492	-0,0828	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,42	2497	2492	-0,0016	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,43	2498	2493	0,0362	0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,44	2499	2494	-0,0392	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,45	2499	2494	-0,112	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,46	2500	2495	-0,0276	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,47	2501	2496	0,0256	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,48	2501	2496	-0,0608	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,49	2502	2497	-0,1468	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,5	2502	2497	-0,044	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,51	2503	2498	0,0448	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,52	2504	2499	-0,0216	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,53	2504	2499	-0,1192	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,54	2505	2500	-0,0868	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,55	2506	2500	0,0668	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,56	2506	2501	-0,0184	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,57	2507	2502	-0,0812	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,58	2508	2502	-0,0496	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,59	2508	2503	0,0268	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,6	2509	2503	0,0508	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,61	2509	2504	-0,056	0,1208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,62	2510	2505	-0,0744	0,1228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,63	2511	2505	-0,0008	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,64	2511	2506	0,032	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



39,65	2512	2507	-0,024	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,66	2513	2507	-0,1116	0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,67	2513	2508	-0,04	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,68	2514	2508	0,0436	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,69	2515	2509	-0,0244	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,7	2515	2510	-0,128	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,71	2516	2510	-0,0464	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,72	2517	2511	0,0512	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,73	2517	2511	-0,0044	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,74	2518	2512	-0,1232	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,75	2518	2513	-0,0644	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,76	2519	2513	0,044	-0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,77	2520	2514	0,0032	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,78	2520	2515	-0,0932	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,79	2521	2515	-0,0744	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,8	2522	2516	0,0092	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,81	2522	2516	0,0044	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,82	2523	2517	-0,0536	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,83	2524	2518	-0,0928	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,84	2524	2518	-0,0452	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,85	2525	2519	-0,0108	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,86	2525	2519	-0,048	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,87	2526	2520	-0,0772	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,88	2527	2521	-0,0156	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,89	2527	2521	0,0444	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,9	2528	2522	0,006	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,91	2529	2523	-0,0992	0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,92	2529	2523	-0,0592	0,076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,93	2529	2528	0,0264	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,94	2531	2525	-0,0028	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,95	2531	2525	-0,0972	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,96	2532	2526	-0,082	0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,97	2533	2526	0,0264	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,98	2533	2527	0,0148	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,99	2534	2528	-0,084	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40	2534	2528	-0,0812	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,01	2535	2529	0,0072	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,02	2536	2530	0,0152	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,03	2536	2530	-0,0752	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,04	2537	2531	-0,1088	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,05	2538	2532	-0,0688	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,06	2538	2532	0,004	0,0612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,07	2539	2533	-0,0304	0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,08	2540	2534	-0,056	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,09	2540	2534	-0,0364	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,1	2541	2535	0,0076	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,11	2541	2535	-0,0072	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,12	2542	2536	-0,0576	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,13	2543	2537	-0,0664	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,14	2543	2538	0,0196	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,15	2544	2538	0,0292	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,16	2545	2539	-0,0656	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,17	2545	2539	-0,1212	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,18	2546	2540	-0,0012	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,19	2547	2541	0,0508	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,2	2547	2541	-0,0432	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,21	2548	2542	-0,1196	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,22	2549	2543	-0,0163	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,23	2549	2543	0,0268	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,24	2550	2544	-0,066	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,25	2551	2545	-0,1276	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,26	2551	2545	-0,0272	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,27	2552	2546	0,0292	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,28	2552	2547	-0,0476	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,29	2553	2547	-0,118	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,3	2554	2548	-0,0612	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,31	2554	2548	0,0064	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,32	2555	2549	-0,038	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,33	2556	2550	-0,0964	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,34	2556	2550	-0,0672	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,35	2557	2551	0,0052	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,36	2558	2552	-0,018	0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,37	2558	2552	-0,0784	0,076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,38	2559	2553	-0,086	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,39	2560	2553	-0,006	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,4	2560	2554	0,012	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,41	2561	2555	-0,046	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,42	2561	2555	-0,1096	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,43	2562	2556	-0,0324	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,44	2563	2556	0,0416	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,45	2563	2557	-0,0094	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,46	2564	2558	-0,1192	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,47	2565	2558	-0,0664	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,48	2565	2559	0,0296	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,49	2566	2560	-0,0124	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,5	2567	2560	-0,1184	0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,51	2567	2561	-0,0736	0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,52	2568	2561	0,0236	0,0812	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,53	2569	2562	-0,0108	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,54	2569	2563	-0,1224	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,55	2570	2563	-0,0924	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,56	2571	2564	0,008	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,57	2571	2565	0,0032	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,58	2572	2565	-0,0744	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,59	2573	2566	-0,0832	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,6	2573	2566	-0,01	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,61	2574	2567	0,0036	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322



40,62	2574	2568	-0,0616	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,63	2575	2568	-0,1012	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,64	2576	2569	-0,036	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,65	2576	2570	0,0164	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,66	2577	2570	-0,0328	-0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,65	2578	2571	-0,1084	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,68	2578	2572	-0,0704	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,69	2579	2572	0,0176	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,7	2580	2573	-0,0104	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,71	2580	2574	-0,1164	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,72	2581	2574	-0,096	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,73	2582	2575	0,03	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,74	2582	2576	-0,0072	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,75	2583	2576	-0,1216	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,76	2584	2577	-0,1056	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,77	2584	2578	0,0368	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,78	2585	2578	0,0408	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,79	2586	2579	0,0996	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,8	2586	2579	-0,1144	0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,81	2587	2580	0,0188	0,1064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,82	2587	2581	0,0504	0,0916	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,83	2588	2581	-0,0288	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,84	2589	2582	-0,0644	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,85	2589	2583	-0,0992	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,86	2590	2583	0,0456	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,87	2591	2584	-0,0124	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,88	2591	2585	-0,058	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,89	2592	2585	-0,02	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,9	2592	2586	0,0476	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,91	2593	2587	0,0184	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,92	2594	2587	-0,084	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,93	2595	2588	-0,1096	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,94	2595	2589	0,0112	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,95	2596	2589	0,0416	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,96	2596	2590	-0,0328	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,97	2597	2590	-0,0808	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,98	2598	2591	0,0168	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,99	2599	2592	0,0356	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41	2599	2592	-0,0536	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,01	2600	2593	-0,0996	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,02	2601	2594	0,0048	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,03	2601	2594	0,0484	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,04	2602	2595	-0,0548	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,05	2602	2596	-0,1228	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,06	2603	2596	-0,0208	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,07	2604	2597	0,0176	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,08	2604	2598	-0,0256	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,09	2605	2598	-0,1116	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,1	2606	2599	-0,0328	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,11	2606	2600	0,0128	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,12	2607	2600	-0,0644	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,13	2608	2601	-0,1232	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,14	2608	2602	-0,0712	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,15	2609	2602	0,0144	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,16	2609	2603	-0,0024	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,17	2610	2603	-0,0968	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,18	2611	2604	-0,1132	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,19	2611	2605	-0,0368	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,2	2612	2605	0,0176	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,21	2613	2606	-0,066	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,22	2613	2607	-0,1212	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,23	2614	2607	-0,02	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,24	2615	2608	0,0328	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,25	2615	2609	-0,0464	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,26	2616	2609	-0,1344	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,27	2616	2610	-0,04	0,0924	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,28	2617	2611	0,0532	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,29	2618	2611	-0,0108	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,3	2618	2612	-0,1336	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,31	2619	2613	-0,074	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,32	2620	2613	0,0328	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,33	2620	2614	-0,0028	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,34	2621	2615	-0,1164	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,35	2622	2615	-0,0792	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,36	2622	2616	0,0196	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,37	2623	2616	-0,0952	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,38	2623	2617	-0,0848	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,39	2624	2618	-0,068	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,4	2625	2618	0,0088	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,41	2625	2619	0,002	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,42	2626	2620	-0,0724	-0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,43	2627	2620	-0,0916	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,44	2627	2621	-0,024	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,45	2628	2622	0,0036	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,46	2629	2622	-0,0448	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,47	2629	2623	-0,086	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,48	2630	2624	-0,04	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,49	2631	2624	0	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,5	2631	2625	-0,0444	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,51	2632	2626	-0,098	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,52	2632	2626	-0,0436	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,53	2633	2627	0,0344	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,54	2634	2634	-0,0112	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,55	2634	2628	-0,1224	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,56	2635	2629	-0,1028	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,57	2636	2629	0,0364	0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,58	2636	2630	0,0332	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322



41,59	2637	2631	-0,1064	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,6	2638	2631	-0,1212	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,61	2638	2632	0,0248	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,62	2639	2633	0,0504	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,63	2640	2633	-0,0788	0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,64	2640	2634	-0,1256	0,1122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,65	2641	2635	0,02	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,66	2641	2635	0,044	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,67	2642	2636	-0,0452	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,68	2643	2637	-0,1108	0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,69	2643	2637	-0,0472	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,7	2644	2638	0,0984	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,71	2645	2639	0,0024	0,088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,72	2645	2639	-0,078	0,0936	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,73	2646	2640	-0,0708	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,74	2647	2640	0,0304	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,75	2647	2641	0,0404	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,76	2648	2642	-0,0532	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,77	2649	2642	-0,06	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,78	2649	2643	0,0472	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,79	2650	2644	0,058	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,8	2650	2644	-0,0432	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,81	2651	2645	-0,0964	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,82	2652	2646	0,0132	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,83	2652	2646	0,0556	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,84	2653	2647	-0,028	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,85	2654	2648	-0,0876	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,86	2654	2648	-0,008	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,87	2654	2648	0,0356	0,036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,88	2655	2650	-0,042	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,89	2656	2650	-0,0868	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,9	2657	2651	-0,0328	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,91	2658	2652	0,0136	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,92	2658	2652	-0,0272	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,93	2659	2653	-0,0628	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,94	2660	2653	-0,0692	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,95	2660	2654	-0,0028	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,96	2661	2655	0,0208	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,97	2661	2655	-0,0608	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,98	2662	2656	-0,1212	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,99	2663	2657	-0,0204	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42	2663	2657	0,0296	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,01	2664	2658	-0,0476	0,044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,02	2665	2659	-0,1528	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,03	2665	2659	-0,0648	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,04	2666	2660	0,0416	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,05	2667	2661	0,044	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,06	2667	2661	-0,1572	0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,07	2668	2662	-0,0768	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,08	2669	2663	0,0456	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,09	2669	2663	-0,0092	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,1	2670	2664	-0,1292	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,11	2670	2665	-0,0676	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,12	2671	2665	0,0372	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,13	2672	2666	-0,0056	0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,14	2672	2666	-0,0792	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,15	2673	2667	-0,0372	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,16	2674	2668	0,0496	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,17	2674	2668	0,026	0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,18	2675	2669	-0,0664	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,19	2676	2670	-0,1188	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,2	2676	2670	-0,0152	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,21	2677	2671	0,036	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,22	2677	2672	-0,0336	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,23	2678	2672	-0,102	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,24	2679	2673	-0,038	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,25	2679	2674	0,0348	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,26	2680	2674	-0,0216	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,27	2681	2675	-0,1192	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,28	2681	2676	-0,0628	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,29	2682	2676	0,0376	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,3	2683	2677	-0,0076	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,31	2683	2678	-0,1276	-0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,32	2684	2678	-0,1	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,33	2684	2679	0,0208	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,34	2685	2679	0,0104	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,35	2686	2680	-0,1076	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,36	2686	2681	-0,1164	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,37	2687	2681	-0,0008	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,38	2688	2682	0,0156	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,39	2688	2683	-0,0848	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,4	2689	2683	-0,1084	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,41	2690	2684	-0,0004	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,42	2690	2685	0,0376	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,43	2691	2685	-0,0508	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,44	2691	2686	-0,1224	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,45	2692	2687	-0,0504	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,46	2693	2687	0,0544	0,0928	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,47	2693	2688	0,0176	0,1136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,48	2694	2689	-0,0796	0,13	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,49	2695	2689	-0,0344	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,5	2695	2690	0,072	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,51	2696	2691	0,0432	0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,52	2697	2691	-0,068	0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,53	2697	2692	-0,0688	0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,54	2698	2692	0,066	0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,55	2698	2693	0,0612	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322



42,56	2699	2694	-0,0648	0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,57	2700	2694	-0,0768	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,58	2700	2695	0,0456	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,59	2701	2696	0,0652	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,6	2702	2696	-0,0448	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,61	2702	2697	-0,0492	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,62	2703	2698	0,038	0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,63	2704	2698	0,0616	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,64	2704	2699	-0,0392	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,65	2705	2700	-0,0756	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,66	2705	2700	0,0224	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,67	2706	2701	0,0648	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,68	2707	2702	-0,0192	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,69	2707	2702	-0,078	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,7	2708	2703	-0,028	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,71	2709	2703	0,0444	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,72	2709	2704	0,0032	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,73	2710	2705	-0,0612	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,74	2711	2705	-0,056	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,75	2711	2706	0,0324	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,76	2712	2707	0,0336	-0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,77	2712	2707	-0,056	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,78	2713	2708	-0,108	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,79	2714	2709	-0,0096	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,8	2714	2709	0,0556	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,81	2715	2710	-0,0232	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,82	2716	2711	-0,1348	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,83	2716	2711	-0,0592	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,84	2717	2712	0,0144	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,85	2718	2713	-0,006	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,86	2718	2713	-0,1412	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,87	2719	2714	-0,0768	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,88	2719	2715	0,0576	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,89	2720	2715	0,0204	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,9	2721	2716	-0,1234	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,91	2721	2716	-0,094	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,92	2722	2717	0,0236	0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,93	2723	2718	0,0088	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,94	2723	2718	-0,0972	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,95	2724	2719	-0,1184	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,96	2725	2720	-0,104	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,97	2725	2720	0,0064	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,98	2726	2721	-0,0624	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,99	2726	2722	-0,072	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43	2727	2722	0,0116	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,01	2728	2723	0,0348	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,02	2729	2724	-0,0272	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,03	2729	2724	-0,0668	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,04	2730	2725	0,0088	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,05	2730	2726	0,0572	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,06	2731	2726	-0,0092	0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,07	2732	2727	-0,0968	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,08	2732	2728	-0,0384	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,09	2733	2728	0,0596	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,1	2734	2729	0,02	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,11	2734	2729	-0,0952	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,12	2735	2730	-0,0764	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,13	2735	2731	0,0156	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,14	2736	2731	-0,0036	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,15	2737	2732	-0,1248	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,16	2737	2733	-0,1164	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,17	2738	2733	0,0132	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,18	2739	2734	0,0308	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,19	2739	2735	-0,0796	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,2	2740	2735	-0,1528	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,21	2741	2736	-0,094	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,22	2741	2737	-0,0016	0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,23	2742	2737	-0,0448	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,24	2743	2738	-0,112	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,25	2743	2739	-0,0836	0,0576	-3,9322	0	0,0018	-3,9322
43,26	2744	2739	0,0168	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,27	2744	2740	0,004	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,28	2745	2740	-0,1136	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,29	2746	2741	-0,1348	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,3	2746	2742	0	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,31	2747	2742	0,0388	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,32	2748	2743	-0,074	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,33	2748	2744	-0,1236	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,34	2749	2744	0,0164	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,35	2750	2745	0,0624	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,36	2750	2746	-0,0568	0,0968	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,37	2751	2746	-0,1092	0,096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,38	2752	2747	0,0216	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,39	2752	2748	0,0428	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,4	2753	2748	-0,0468	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,41	2753	2749	-0,0648	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,42	2754	2750	0,0368	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,43	2755	2750	0,0508	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,44	2755	2751	-0,0268	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,45	2756	2752	-0,0688	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,46	2757	2752	-0,0408	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,47	2757	2753	0,0228	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,48	2758	2753	-0,0176	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,49	2759	2754	-0,0584	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,5	2759	2755	-0,0356	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,51	2760	2755	0,0132	-0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,52	2761	2756	-0,0184	-0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



43,53	2761	2757	-0,0664	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,54	2762	2757	-0,0792	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,55	2763	2758	-0,0024	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,56	2763	2759	0,01	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,57	2764	2759	-0,0652	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,58	2764	2760	-0,1366	0,0466	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,59	2765	2761	-0,0484	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,6	2766	2761	0,0172	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,61	2766	2762	-0,0412	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,62	2767	2763	-0,1396	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,63	2768	2763	-0,072	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,64	2768	2764	0,022	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,65	2769	2765	-0,0296	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,66	2770	2765	-0,1196	0,07	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,67	2770	2766	-0,0648	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,68	2771	2766	0,0368	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,69	2772	2767	0,0052	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,7	2772	2768	-0,1084	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,71	2773	2768	-0,1376	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,72	2774	2769	-0,0352	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,73	2774	2770	-0,0084	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,74	2775	2770	-0,0788	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,75	2775	2771	-0,098	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,76	2776	2772	-0,0216	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,77	2777	2772	0,0048	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,78	2777	2773	-0,0552	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,79	2778	2774	-0,1064	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,8	2779	2774	-0,0364	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,81	2779	2775	0,084	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,82	2780	2776	-0,096	0,0856	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,83	2781	2776	-0,1404	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,84	2781	2777	-0,0712	0,1048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,85	2782	2778	0,0404	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,86	2783	2778	0,0016	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,87	2784	2779	-0,1084	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,88	2784	2779	-0,058	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,89	2785	2780	0,0436	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,9	2785	2781	-0,0012	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,91	2786	2781	-0,1008	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,92	2786	2782	-0,0608	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,93	2787	2783	0,0372	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,94	2788	2783	0,0076	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,95	2788	2784	-0,0836	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,96	2789	2785	-0,0904	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,97	2790	2785	-0,026	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,98	2790	2786	-0,0096	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,99	2791	2787	-0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44	2792	2787	-0,09	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,01	2792	2788	-0,0736	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,02	2793	2789	-0,0316	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,03	2794	2789	-0,04	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,04	2794	2790	-0,094	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,05	2795	2790	-0,0836	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,06	2796	2791	-0,0108	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,07	2796	2792	-0,0036	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,08	2797	2792	-0,0944	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,09	2797	2793	-0,12	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,1	2798	2794	-0,0712	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,11	2799	2794	0,0076	0,0648	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,12	2799	2795	-0,0796	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,13	2800	2796	-0,118	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,14	2801	2796	-0,0084	0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,15	2801	2797	0,014	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,16	2802	2798	-0,0868	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,17	2803	2798	-0,1204	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,18	2803	2799	-0,0088	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,19	2804	2800	0,0208	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,2	2804	2800	-0,066	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,21	2805	2801	-0,104	0,1252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,22	2805	2801	-0,0388	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,23	2806	2802	0,0196	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,24	2807	2803	-0,0364	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,25	2808	2803	-0,0844	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,26	2808	2804	-0,0572	0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,27	2809	2804	0,0076	0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,28	2810	2805	-0,0628	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,29	2810	2806	-0,0756	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,3	2811	2806	-0,0952	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,31	2811	2807	-0,0036	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,32	2812	2808	0,014	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,33	2813	2808	-0,0664	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,34	2813	2809	-0,1312	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,35	2814	2809	-0,0296	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,36	2815	2810	0,0276	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,37	2815	2811	-0,044	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,38	2816	2811	-0,1196	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,39	2817	2812	-0,0524	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,4	2817	2812	-0,0016	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,41	2818	2813	-0,0588	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,42	2818	2814	-0,1316	0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,43	2819	2814	-0,0656	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,44	2820	2815	0,0052	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,45	2820	2816	-0,0372	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,46	2821	2816	-0,1192	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,47	2822	2817	-0,1112	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,48	2822	2818	-0,0452	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,49	2823	2818	-0,0176	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322



44,5	2824	2819	-0,0628	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,51	2824	2820	-0,1028	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,52	2825	2820	-0,0564	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,53	2826	2821	-0,026	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,54	2826	2822	-0,0612	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,55	2827	2822	-0,1382	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,56	2827	2823	-0,0768	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,57	2828	2824	-0,0004	0,0472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,58	2829	2824	-0,0376	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,59	2829	2825	-0,1576	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,6	2830	2825	-0,1044	0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,61	2831	2821	-0,0016	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,62	2831	2827	-0,038	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,63	2832	2827	-0,148	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,64	2833	2828	-0,0992	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,65	2833	2829	-0,0012	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,66	2834	2829	-0,0388	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,67	2835	2830	-0,1344	0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,68	2835	2831	-0,0956	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,69	2836	2831	0,0068	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,7	2836	2832	-0,0112	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,71	2837	2833	-0,0856	0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,72	2838	2833	-0,0804	0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,73	2838	2834	-0,0048	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,74	2839	2835	0,0156	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,75	2840	2835	-0,0512	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,76	2840	2836	-0,0948	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,77	2841	2837	-0,0316	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,78	2841	2837	0,0072	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,79	2842	2838	-0,0432	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,8	2843	2838	-0,1088	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,81	2844	2839	-0,08	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,82	2844	2840	-0,0044	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,83	2845	2840	-0,0228	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,84	2846	2841	-0,1192	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,85	2846	2842	-0,1416	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,86	2847	2842	-0,0328	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,87	2847	2843	-0,002	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,88	2848	2844	-0,1044	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,89	2849	2844	-0,1608	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,9	2849	2845	-0,0632	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,91	2850	2846	-0,0256	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,92	2851	2846	-0,1168	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,93	2851	2847	-0,1496	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,94	2852	2848	-0,054	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,95	2853	2848	-0,0168	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,96	2853	2849	-0,1032	0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,97	2854	2849	-0,1544	0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,98	2855	2850	-0,0776	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,99	2855	2851	-0,03	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45	2856	2851	-0,0792	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,01	2857	2852	-0,1092	0,1148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,02	2857	2853	-0,0748	0,112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,03	2858	2853	-0,0228	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,04	2858	2854	-0,0532	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,05	2859	2855	-0,1024	0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,06	2860	2855	-0,0944	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,07	2860	2856	-0,0944	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,08	2861	2857	-0,016	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,09	2862	2857	-0,1012	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,1	2862	2858	-0,1368	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,11	2863	2859	-0,02	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,12	2864	2859	0,0148	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,13	2864	2860	-0,0692	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,14	2865	2861	-0,1352	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,15	2866	2861	-0,0272	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,16	2866	2862	0,0172	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,17	2867	2862	-0,07	0,0316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,18	2868	2863	-0,1284	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,19	2868	2864	-0,0228	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,2	2869	2864	0,0184	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,21	2870	2865	-0,0728	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,22	2870	2866	-0,1536	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,23	2871	2866	-0,0704	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,24	2872	2867	-0,004	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,25	2872	2872	-0,040	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,26	2873	2868	-0,1212	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,27	2874	2869	-0,0752	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,28	2874	2870	-0,02	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,29	2875	2870	-0,042	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,3	2876	2871	-0,1136	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,31	2876	2872	-0,1328	0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,32	2877	2872	-0,0516	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,33	2878	2873	-0,0348	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,34	2878	2874	-0,0992	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,35	2879	2874	-0,156	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,36	2879	2875	-0,0736	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,37	2880	2875	-0,0228	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,38	2881	2876	-0,0596	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,39	2881	2877	-0,1236	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,4	2882	2877	-0,0744	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,41	2883	2878	-0,036	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,42	2883	2879	-0,0568	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,43	2884	2879	-0,1424	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,44	2885	2880	-0,0896	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,45	2885	2881	-0,002	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,46	2886	2881	-0,0344	0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



45,47	2887	2882	-0,1432	0,0756	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,48	2887	2883	-0,1232	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,49	2888	2883	-0,018	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,5	2889	2884	-0,0132	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,51	2889	2885	-0,1084	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,52	2890	2885	-0,1124	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,53	2891	2886	-0,0436	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,54	2891	2887	-0,0232	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,55	2892	2887	-0,0912	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,56	2893	2888	-0,1272	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,57	2893	2888	-0,0664	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,58	2898	2889	-0,0228	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,59	2894	2890	-0,0704	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,6	2895	2890	-0,138	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,61	2896	2891	-0,1208	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,62	2896	2892	-0,0496	0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,63	2897	2892	-0,058	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,64	2898	2893	-0,1336	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,65	2898	2894	-0,1452	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,66	2899	2894	-0,0672	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,67	2900	2895	-0,0684	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,68	2900	2896	-0,1548	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,69	2901	2896	-0,162	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,7	2902	2897	-0,0608	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,71	2902	2897	-0,0416	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,72	2903	2898	-0,1364	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,73	2904	2899	-0,1844	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,74	2904	2899	-0,09	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,75	2905	2900	-0,0476	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,76	2901	2901	-0,12	0,0504	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,77	2906	2901	-0,1652	0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,78	2907	2902	-0,0984	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,79	2907	2902	-0,0468	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,8	2908	2903	-0,0912	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,81	2908	2903	-0,1464	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,82	2909	2904	-0,1632	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,83	2910	2905	-0,0724	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,84	2911	2905	-0,0556	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,85	2911	2906	-0,1112	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,86	2912	2907	-0,1604	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,87	2912	2907	-0,0932	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,88	2913	2908	0,002	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,89	2914	2909	-0,0788	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,9	2915	2909	-0,1772	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,91	2915	2910	-0,0744	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,92	2916	2910	0,0184	0,0688	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,93	2917	2911	-0,0552	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,94	2917	2912	-0,1372	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,95	2918	2912	-0,0576	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,96	2918	2913	0,026	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,97	2919	2914	-0,0376	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,98	2920	2914	-0,1092	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,99	2920	2915	-0,0756	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46	2921	2915	0,004	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,01	2922	2916	-0,0156	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,02	2922	2917	-0,0996	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,03	2923	2917	-0,1512	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,04	2924	2918	-0,0712	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,05	2924	2919	-0,0284	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,06	2925	2919	-0,0836	0,0572	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,07	2926	2920	-0,1612	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,08	2926	2921	-0,0876	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,09	2927	2921	-0,0436	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,1	2928	2922	-0,0868	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,11	2928	2923	-0,15	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,12	2929	2923	-0,0744	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,13	2930	2924	-0,0176	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,14	2930	2925	-0,0688	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,15	2931	2925	-0,1452	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,16	2931	2926	-0,0732	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,17	2932	2926	-0,01	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,18	2933	2927	-0,0704	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,19	2933	2928	-0,1284	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,2	2934	2928	-0,064	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,21	2935	2929	0,0036	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,22	2935	2929	-0,0476	0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,23	2936	2930	-0,1276	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,24	2937	2931	-0,0984	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,25	2937	2931	-0,0196	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,26	2938	2932	-0,0304	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,27	2939	2933	-0,0924	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,28	2933	2933	-0,11	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,29	2940	2934	-0,052	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,3	2941	2934	-0,0036	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,31	2941	2935	-0,0492	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,32	2942	2936	-0,1164	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,33	2943	2943	-0,0736	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,34	2943	2937	0	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,35	2944	2937	-0,044	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,36	2945	2938	-0,15	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,37	2945	2939	-0,13	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,38	2946	2939	-0,0008	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,39	2946	2940	-0,0086	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,4	2947	2941	-0,1164	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,41	2948	2941	-0,1252	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,42	2948	2942	-0,0264	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,43	2949	2943	-0,034	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



46,44	2950	2943	-0,1132	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,45	2950	2944	-0,1104	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,46	2951	2945	-0,0272	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,47	2952	2945	-0,0256	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,48	2952	2946	-0,1192	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,49	2953	2947	-0,1548	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,5	2954	2947	-0,0884	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,51	2954	2948	-0,046	0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,52	2955	2949	-0,084	0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,53	2956	2949	-0,126	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,54	2956	2950	-0,1084	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,55	2957	2950	-0,0624	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,56	2958	2951	-0,0848	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,57	2958	2952	-0,16	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,58	2959	2952	-0,1596	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,59	2959	2953	-0,0568	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,6	2960	2954	-0,0436	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,61	2961	2954	-0,1252	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,62	2961	2955	-0,1676	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,63	2962	2956	-0,0624	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,64	2963	2956	-0,0252	0,0948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,65	2963	2957	-0,1112	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,66	2964	2958	-0,1692	0,1024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,67	2965	2958	-0,0988	0,0988	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,68	2965	2959	-0,0116	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,69	2966	2960	-0,1052	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,7	2967	2960	-0,1464	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,71	2967	2961	-0,034	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,72	2968	2962	0,0384	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,73	2968	2962	-0,0732	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,74	2969	2963	-0,1448	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,75	2970	2963	-0,0608	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,76	2970	2964	0,0124	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,77	2971	2965	-0,0388	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,78	2971	2966	-0,1168	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,79	2972	2966	-0,136	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,8	2973	2967	-0,0516	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,81	2974	2967	-0,0452	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,82	2974	2968	-0,0896	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,83	2975	2969	-0,1032	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,84	2975	2970	-0,0384	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,85	2976	2970	-0,0136	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,86	2977	2971	-0,076	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,87	2977	2971	-0,1272	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,88	2978	2972	-0,038	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,89	2979	2973	0,002	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,9	2979	2973	-0,0636	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,91	2980	2974	-0,1464	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,92	2981	2975	-0,0752	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,93	2981	2975	-0,0192	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,94	2982	2976	-0,0788	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,95	2983	2976	-0,1384	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,96	2983	2977	-0,07	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,97	2984	2978	0,0024	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,98	2984	2978	-0,028	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,99	2985	2979	-0,1172	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47	2986	2980	-0,0856	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,01	2986	2986	0	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,02	2987	2981	-0,004	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,03	2988	2982	-0,072	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,04	2988	2982	-0,0628	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,05	2989	2983	0,0044	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,06	2990	2984	0,0028	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,07	2990	2984	-0,0596	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,08	2991	2985	-0,0792	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,09	2992	2986	-0,0216	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,1	2992	2986	0,002	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,11	2993	2987	-0,0484	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,12	2993	2987	-0,1304	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,13	2994	2988	-0,0876	0,1112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,14	2995	2989	-0,0108	0,0992	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,15	2995	2989	-0,036	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,16	2996	2990	-0,1032	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,17	2997	2991	-0,046	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,18	2997	2991	0,0292	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,19	2998	2992	-0,0124	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,2	2999	2993	-0,116	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,21	2999	2993	-0,086	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,22	3000	2994	0,0176	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,23	3000	2995	-0,0164	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,24	3001	2995	-0,1264	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,25	3002	2996	-0,1108	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,26	3002	2997	-0,0192	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,27	3003	2997	-0,0192	0,0544	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,28	3004	2998	-0,1124	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,29	3004	2999	-0,1256	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,3	3005	3000	-0,0376	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,31	3006	3000	-0,0204	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,32	3006	3000	-0,0936	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,33	3007	3001	-0,1348	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,34	3007	3002	-0,076	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,35	3008	3002	-0,0148	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,36	3009	3003	-0,0484	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,37	3009	3004	-0,1524	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,38	3010	3004	-0,182	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,39	3011	3005	-0,0716	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,4	3011	3006	-0,0288	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322



47,41	3012	3006	-0,0972	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,42	3013	3007	-0,1628	0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,43	3013	3008	-0,08	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,44	3014	3008	-0,0236	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,45	3014	3009	-0,0924	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,46	3015	3010	-0,1468	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,47	3016	3010	-0,0568	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,48	3016	3011	-0,0044	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,49	3017	3012	-0,082	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,5	3018	3012	-0,154	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,51	3018	3013	-0,0608	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,52	3019	3013	-0,0924	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,53	3020	3014	-0,0668	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,54	3020	3015	-0,1216	0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,55	3021	3015	-0,0516	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,56	3021	3016	0,0048	0,0976	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,57	3022	3017	-0,0468	0,0908	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,58	3023	3017	-0,0932	0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,59	3023	3018	-0,0624	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,6	3024	3019	0,002	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,61	3025	3019	-0,0128	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,62	3025	3020	-0,0708	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,63	3026	3021	-0,1076	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,64	3027	3021	-0,0316	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,65	3027	3022	0,01	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,66	3028	3023	-0,0468	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,67	3028	3023	-0,118	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,68	3029	3024	-0,0376	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,69	3029	3025	0,0196	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,7	3030	3025	-0,0632	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,71	3031	3026	-0,1456	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,72	3032	3026	-0,0592	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,73	3032	3027	0,0096	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,74	3033	3028	-0,062	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,75	3034	3028	-0,1532	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,76	3034	3029	-0,1012	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,77	3035	3030	-0,0196	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,78	3036	3030	-0,0536	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,79	3036	3031	-0,1264	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,8	3037	3032	-0,1272	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,81	3037	3033	-0,0596	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,82	3038	3033	-0,0432	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,83	3039	3034	-0,0784	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,84	3039	3034	-0,0852	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,85	3040	3035	-0,0228	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,86	3041	3036	0,0292	0,0612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,87	3041	3036	-0,0656	0,0656	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,88	3042	3037	-0,0992	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,89	3043	3037	-0,0652	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,9	3043	3038	0,0116	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,91	3044	3039	-0,0084	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,92	3045	3045	-0,1056	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,93	3045	3040	0,08	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,94	3046	3041	0,0132	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,95	3047	3041	-0,0112	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,96	3047	3042	-0,1188	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,97	3048	3043	-0,0936	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,98	3049	3043	0,0408	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,99	3049	3044	-0,0088	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48	3050	3045	-0,1088	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,01	3050	3045	-0,1084	0,0964	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,02	3051	3046	-0,012	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,03	3052	3047	0,0056	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,04	3052	3047	-0,0656	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,05	3053	3048	-0,0932	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,06	3054	3049	-0,0332	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,07	3054	3049	-0,0028	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,08	3055	3050	-0,0548	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,09	3056	3050	-0,0996	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,1	3056	3051	-0,0568	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,11	3057	3052	-0,0028	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,12	3058	3052	-0,0436	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,13	3058	3053	-0,1136	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,14	3059	3054	-0,1064	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,15	3059	3054	-0,0236	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,16	3065	3065	0	0	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,17	3061	3056	-0,0944	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,18	3061	3056	-0,1244	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,19	3062	3057	-0,0324	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,2	3063	3058	-0,01	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,21	3063	3058	-0,098	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,22	3064	3059	-0,142	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,23	3065	3060	-0,0324	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,24	3065	3060	-0,002	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,25	3066	3061	-0,0992	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,26	3067	3062	-0,1628	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,27	3067	3062	-0,0664	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,28	3068	3063	-0,0028	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,29	3069	3063	-0,082	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,3	3069	3064	-0,1476	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,31	3070	3065	-0,0648	0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,32	3071	3065	-0,0048	0,096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,33	3071	3064	-0,0784	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,34	3072	3067	-0,144	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,35	3072	3067	-0,0936	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,36	3073	3068	-0,0116	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,37	3074	3069	-0,0408	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322



48,38	3074	3069	-0,1172	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,39	3075	3070	-0,1288	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,4	3076	3071	-0,034	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,41	3076	3071	-0,0032	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,42	3077	3072	-0,0872	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,43	3078	3073	-0,1792	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,44	3078	3073	-0,074	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,45	3079	3074	-0,0004	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,46	3080	3075	-0,0648	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,47	3080	3075	-0,1528	0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,48	3081	3076	-0,058	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,49	3081	3076	0,0264	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,5	3082	3077	-0,0428	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,51	3083	3078	-0,1512	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,52	3083	3078	-0,0788	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,53	3084	3079	0,0032	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,54	3085	3080	-0,0456	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,55	3085	3080	-0,1084	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,56	3086	3081	-0,0596	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,57	3087	3082	-0,0092	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,58	3087	3082	-0,0644	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,59	3088	3083	-0,1272	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,6	3089	3084	-0,088	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,61	3084	3084	-0,024	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,62	3090	3085	-0,0448	0,036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,63	3091	3086	-0,0936	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,64	3091	3086	-0,114	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,65	3092	3087	-0,0684	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,66	3092	3087	-0,0372	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,67	3093	3088	-0,0608	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,68	3094	3089	-0,1108	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,69	3094	3089	-0,0688	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,7	3095	3090	-0,0156	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,71	3096	3091	-0,0428	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,72	3091	3091	-0,1232	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,73	3097	3092	-0,0832	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,74	3098	3093	0,0048	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,75	3098	3093	-0,022	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,76	3099	3094	-0,1348	0,058	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,77	3100	3095	-0,1196	0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,78	3101	3096	-0,0668	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,79	3101	3096	-0,0228	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,8	3102	3096	-0,1224	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,81	3102	3097	-0,1172	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,82	3103	3098	-0,0224	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,83	3104	3098	-0,0212	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,84	3104	3099	-0,0956	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,85	3105	3099	-0,1024	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,86	3105	3100	-0,0312	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,87	3106	3101	0,006	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,88	3107	3101	-0,0476	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,89	3107	3102	-0,122	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,9	3108	3102	-0,108	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,91	3109	3103	-0,0168	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,92	3109	3104	-0,0116	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,93	3110	3104	-0,104	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,94	3111	3105	-0,136	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,95	3111	3106	-0,0424	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,96	3112	3106	-0,0272	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,97	3113	3107	-0,1176	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,98	3113	3107	-0,1516	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,99	3114	3108	-0,0452	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49	3115	3109	-0,0092	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,01	3115	3109	-0,0972	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,02	3116	3110	-0,1628	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,03	3117	3110	-0,092	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,04	3117	3111	-0,034	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,05	3118	3112	-0,0768	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,06	3119	3112	-0,1284	0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,07	3119	3113	-0,0992	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,08	3120	3114	-0,048	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,09	3121	3114	-0,0672	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,1	3121	3115	-0,138	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,11	3122	3115	-0,1744	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,12	3122	3116	-0,0776	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,13	3123	3117	-0,0448	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,14	3124	3117	-0,0932	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,15	3124	3118	-0,1472	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,16	3125	3119	-0,072	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,17	3126	3119	-0,0272	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,18	3126	3120	-0,0856	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,19	3127	3120	-0,1592	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,2	3128	3121	-0,0736	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,21	3128	3122	-0,0188	0,078	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,22	3129	3122	-0,0932	0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,23	3130	3123	-0,1756	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,24	3130	3124	-0,0786	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,25	3131	3124	-0,0644	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,26	3132	3125	-0,086	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,27	3132	3126	-0,1716	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,28	3133	3126	-0,122	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,29	3133	3127	-0,0276	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,3	3134	3128	-0,0628	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,31	3135	3128	-0,134	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,32	3135	3129	-0,0984	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,33	3136	3130	-0,0244	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,34	3137	3130	-0,0444	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322



49,35	3137	3131	-0,096	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,36	3138	3132	-0,0984	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,37	3139	3132	-0,018	0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,38	3139	3133	-0,0144	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,39	3140	3133	-0,084	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,4	3141	3141	-0,1484	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,41	3141	3135	-0,0804	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,42	3142	3135	-0,0096	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,43	3142	3136	-0,0448	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,44	3143	3137	-0,1388	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,45	3144	3137	-0,092	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,46	3145	3142	-0,0068	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,47	3145	3139	-0,0456	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,48	3146	3139	-0,1512	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,49	3146	3140	-0,1084	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,5	3147	3141	-0,0032	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,51	3148	3141	-0,0268	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,52	3148	3142	-0,1336	0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,53	3149	3143	-0,132	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,54	3150	3143	-0,0408	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,55	3150	3144	-0,034	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,56	3151	3144	-0,1036	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,57	3152	3145	-0,1136	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,58	3152	3146	-0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,59	3153	3146	-0,042	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,6	3153	3147	-0,0972	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,61	3154	3148	-0,1304	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,62	3155	3148	-0,0836	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,63	3155	3149	-0,0836	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,64	3156	3150	-0,0408	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,65	3157	3150	-0,1184	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,66	3157	3151	-0,1088	0,0892	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,67	3158	3152	-0,0332	0,0848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,68	3159	3152	-0,0468	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,69	3159	3153	-0,132	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,7	3160	3154	-0,13	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,71	3161	3154	-0,0292	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,72	3161	3155	-0,0496	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,73	3162	3156	-0,1408	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,74	3163	3156	-0,1344	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,75	3163	3157	-0,0344	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,76	3164	3157	-0,024	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,77	3164	3158	-0,1188	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,78	3165	3159	-0,1216	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,79	3166	3159	-0,0268	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,8	3166	3160	-0,0156	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,81	3167	3161	-0,104	0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,82	3168	3161	-0,138	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,83	3168	3162	-0,0724	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,84	3169	3163	-0,0468	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,85	3170	3163	-0,1084	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,86	3170	3164	-0,15	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,87	3171	3165	-0,104	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,88	3171	3165	-0,0348	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,89	3172	3166	-0,06	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,9	3173	3167	-0,1388	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,91	3173	3167	-0,1648	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,92	3174	3167	-0,0672	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,93	3175	3169	-0,0264	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,94	3175	3169	-0,1044	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,95	3176	3170	-0,1788	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,96	3177	3170	-0,0808	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,97	3177	3171	-0,0144	0,058	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,98	3178	3172	-0,0964	0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,99	3179	3172	-0,1896	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50	3179	3173	-0,0888	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,01	3180	3174	-0,014	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,02	3180	3174	-0,0936	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,03	3181	3175	-0,1748	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,04	3182	3176	-0,0924	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,05	3182	3176	-0,0288	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,06	3183	3177	-0,0852	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,07	3184	3177	-0,1656	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,08	3184	3178	-0,1108	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,09	3185	3179	-0,0368	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,1	3185	3179	-0,0716	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,11	3186	3180	-0,1412	0,0844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,12	3187	3181	-0,1288	0,0656	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,13	3188	3181	-0,0528	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,14	3188	3182	-0,0468	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,15	3188	3182	-0,0868	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,16	3189	3183	-0,1532	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,17	3190	3184	-0,0868	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,18	3191	3184	-0,0284	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,19	3191	3185	-0,0668	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,2	3192	3185	-0,154	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,21	3193	3186	-0,018	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,22	3193	3187	-0,0404	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,23	3194	3187	-0,0928	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,24	3195	3188	-0,1624	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,25	3195	3189	-0,0804	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,26	3196	3189	-0,0112	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,27	3196	3190	-0,0268	0,0632	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,28	3197	3190	-0,1456	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,29	3198	3191	-0,0988	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,3	3198	3192	-0,0208	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,31	3199	3192	-0,0564	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322



50,32	3200	3193	-0,1444	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,33	3200	3193	-0,126	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,34	3201	3194	-0,048	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,35	3202	3195	-0,0584	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,36	3202	3195	-0,1296	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,37	3203	3196	-0,1828	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,38	3203	3197	-0,1248	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,39	3204	3197	-0,064	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,4	3205	3198	-0,096	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,41	3205	3198	-0,162	0,082	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,42	3206	3199	-0,138	0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,43	3207	3200	-0,0612	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,44	3207	3200	-0,0636	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,45	3208	3201	-0,15	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,46	3208	3201	-0,1612	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,47	3209	3202	-0,064	0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,48	3210	3203	-0,048	0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,49	3210	3203	-0,15	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,5	3211	3204	-0,1756	0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,51	3212	3204	-0,0556	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,52	3212	3205	-0,0228	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,53	3213	3206	-0,1196	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,54	3214	3206	-0,152	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,55	3215	3207	-0,0604	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,56	3215	3208	-0,0216	0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,57	3215	3208	-0,0808	0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,58	3216	3209	-0,1232	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,59	3217	3209	-0,1008	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,6	3218	3210	-0,0508	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,61	3218	3211	-0,0804	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,62	3219	3211	-0,1408	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,63	3219	3212	-0,1444	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,64	3220	3212	-0,064	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,65	3220	3213	-0,0612	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,66	3221	3213	-0,1332	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,67	3222	3214	-0,178	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,68	3222	3215	-0,0856	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,69	3223	3216	-0,0452	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,7	3224	3216	-0,1148	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,71	3224	3217	-0,1568	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,72	3225	3217	-0,0664	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,73	3226	3218	-0,0392	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,74	3226	3219	-0,122	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,75	3227	3219	-0,1668	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,76	3227	3220	-0,0824	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,77	3228	3220	-0,0328	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,78	3228	3221	-0,1112	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,79	3229	3222	-0,1668	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,8	3230	3222	-0,0976	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,81	3231	3223	-0,0392	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,82	3231	3223	-0,0904	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,83	3232	3224	-0,1544	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,84	3233	3225	-0,1164	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,85	3233	3225	-0,0588	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,86	3234	3226	-0,062	0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,87	3234	3227	-0,1028	0,0652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,88	3235	3227	-0,1512	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,89	3236	3228	-0,0728	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,9	3236	3228	0,0136	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,91	3237	3229	-0,0436	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,92	3238	3230	-0,1728	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,93	3238	3230	-0,1112	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,94	3239	3231	0,0096	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,95	3239	3231	-0,0328	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,96	3240	3232	-0,1584	0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,97	3241	3233	-0,1088	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,98	3241	3233	0,0056	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,99	3242	3234	-0,0244	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51	3243	3235	-0,1432	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,01	3243	3235	-0,116	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,02	3244	3236	0,002	0,0636	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,03	3245	3236	-0,016	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,04	3245	3237	-0,094	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,05	3246	3238	-0,1108	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,06	3246	3238	-0,0368	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,07	3247	3239	-0,0268	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,08	3248	3239	-0,0776	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,09	3248	3240	-0,1296	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,1	3249	3241	-0,0808	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,11	3250	3241	-0,0376	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,12	3250	3242	-0,0684	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,13	3251	3243	-0,1368	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,14	3252	3243	-0,0996	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,15	3252	3244	-0,024	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,16	3253	3244	-0,0492	0,0064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,17	3253	3245	-0,158	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,18	3254	3246	-0,1408	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,19	3255	3246	-0,036	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,2	3255	3247	-0,0472	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,21	3256	3247	-0,1416	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,22	3257	3248	-0,1208	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,23	3257	3249	-0,0256	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,24	3258	3249	-0,0512	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,25	3259	3250	-0,1396	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,26	3259	3250	-0,1128	0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,27	3260	3251	-0,0188	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,28	3261	3252	-0,0344	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322



51,29	3261	3252	-0,112	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,3	3262	3253	-0,1176	0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,31	3262	3254	-0,0556	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,32	3263	3254	-0,0288	0,0936	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,33	3264	3255	-0,0624	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,34	3264	3255	-0,0992	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,35	3265	3256	-0,0888	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,36	3266	3257	-0,0104	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,37	3266	3257	0,0048	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,38	3267	3258	-0,084	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,39	3268	3259	-0,1164	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,4	3269	3260	-0,0044	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,41	3269	3260	0,0236	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,42	3269	3261	-0,1036	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,43	3270	3261	-0,168	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,44	3271	3262	-0,0316	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,45	3271	3263	0,0244	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,46	3272	3263	-0,092	0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,47	3273	3264	-0,1524	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,48	3273	3264	-0,0496	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,49	3274	3265	-0,0128	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,5	3275	3266	-0,1128	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,51	3275	3266	-0,1604	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,52	3276	3267	-0,0794	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,53	3276	3268	-0,0044	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,54	3277	3268	-0,0804	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,55	3278	3269	-0,1396	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,56	3278	3270	-0,0784	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,57	3279	3270	-0,0552	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,58	3280	3271	-0,0568	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,59	3280	3272	-0,0836	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,6	3281	3272	-0,0748	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,61	3282	3273	-0,034	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,62	3282	3274	-0,05	0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,63	3283	3274	-0,0864	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,64	3284	3275	-0,106	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,65	3284	3276	-0,046	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,66	3285	3276	-0,0272	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,67	3285	3277	-0,0864	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,68	3286	3277	-0,1644	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,69	3287	3278	-0,0704	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,7	3287	3279	-0,012	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,71	3288	3279	-0,0588	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,72	3289	3280	-0,1492	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,73	3289	3281	-0,076	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,74	3290	3281	0,012	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,75	3291	3282	-0,0928	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,76	3291	3283	-0,142	0,0844	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,77	3292	3283	-0,078	0,0692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,78	3292	3284	0,018	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,79	3293	3285	-0,022	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,8	3294	3285	-0,116	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,81	3294	3286	-0,0948	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,82	3295	3287	-0,0072	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,83	3296	3287	-0,0072	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,84	3296	3288	-0,054	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,85	3297	3288	-0,0784	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,86	3298	3290	-0,0256	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,87	3298	3290	0,03	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,88	3299	3290	-0,016	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,89	3299	3291	-0,0972	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,9	3300	3292	-0,0528	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,91	3301	3292	0,0072	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,92	3301	3293	-0,0402	0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,93	3302	3294	-0,146	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,94	3303	3294	-0,0932	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,95	3303	3295	0,0148	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,96	3304	3296	-0,0144	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,97	3304	3296	-0,132	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,98	3305	3297	-0,0992	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,99	3306	3298	0,0048	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52	3306	3298	-0,036	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,01	3307	3299	-0,1312	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,02	3308	3299	0,0988	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,03	3308	3300	0,0076	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,04	3309	3301	-0,0064	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,05	3310	3301	-0,068	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,06	3310	3302	-0,066	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,07	3311	3302	-0,0164	0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,08	3311	3303	-0,0224	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,09	3312	3304	-0,0708	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,1	3313	3304	-0,0884	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,11	3313	3305	-0,0568	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,12	3314	3306	-0,0324	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,13	3315	3306	-0,0556	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,14	3315	3307	-0,1004	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,15	3316	3307	-0,0968	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,16	3316	3308	-0,0186	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,17	3317	3309	-0,0088	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,18	3318	3309	-0,0948	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,19	3318	3310	-0,1328	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,2	3319	3310	-0,022	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,21	3320	3311	0,0212	0,0672	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,22	3320	3312	-0,0764	0,072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,23	3321	3312	-0,1332	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,24	3321	3313	-0,0264	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,25	3322	3314	0,01	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322



52,26	3323	3314	-0,072	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,27	3323	3315	-0,1212	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,28	3324	3316	-0,0316	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,29	3325	3316	0,0248	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,3	3325	3317	-0,0356	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,31	3326	3318	-0,0912	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,32	3327	3318	-0,0612	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,33	3327	3319	-0,0012	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,34	3328	3320	-0,0184	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,35	3328	3320	-0,0628	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,36	3329	3321	-0,0792	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,37	3330	3322	-0,0256	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,38	3330	3322	-0,0184	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,39	3331	3323	-0,056	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,4	3332	3323	-0,0984	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,41	3332	3324	-0,0184	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,42	3333	3325	0,0324	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,43	3333	3325	-0,0444	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,44	3334	3326	-0,128	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,45	3335	3327	-0,0412	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,46	3335	3327	0,0184	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,47	3336	3328	-0,0576	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,48	3337	3329	-0,1356	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,49	3337	3329	-0,0452	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,5	3338	3330	0,0084	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,51	3339	3331	-0,072	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,52	3339	3331	-0,1372	0,09	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,53	3340	3332	-0,06	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,54	3341	3333	-0,0144	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,55	3341	3333	-0,0444	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,56	3342	3334	-0,0956	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,57	3342	3335	-0,0924	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,58	3343	3335	-0,0252	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,59	3344	3336	-0,0084	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,6	3344	3336	-0,0484	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,61	3345	3337	-0,114	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,62	3346	3338	-0,0636	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,63	3346	3338	0,0112	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,64	3347	3339	-0,024	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,65	3347	3340	-0,1548	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,66	3348	3340	-0,0980	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,67	3349	3341	0,0228	0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,68	3349	3342	0,0032	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,69	3350	3342	-0,1292	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,7	3351	3343	-0,0928	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,71	3351	3344	0,0316	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,72	3352	3344	0,0074	0,0074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,73	3353	3345	-0,1092	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,74	3353	3346	-0,0732	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,75	3354	3346	0,026	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,76	3354	3347	-0,0152	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,77	3355	3348	-0,1096	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,78	3356	3348	-0,0744	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,79	3356	3349	0,0128	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,8	3357	3349	-0,016	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,81	3358	3350	-0,0896	0,0436	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,82	3358	3351	-0,0908	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,83	3359	3352	0,0396	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,84	3360	3352	-0,0128	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,85	3360	3353	-0,052	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,86	3361	3353	-0,086	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,87	3362	3354	-0,0328	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,88	3362	3355	0,032	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,89	3363	3355	0,0008	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,9	3363	3356	-0,0948	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,91	3364	3357	-0,0856	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,92	3365	3357	0,006	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,93	3365	3358	-0,0116	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,94	3366	3359	-0,1196	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,95	3367	3359	-0,1224	0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,96	3367	3360	-0,0016	0,1108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,97	3368	3360	-0,0132	0,1024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,98	3369	3361	-0,1196	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,99	3369	3362	-0,128	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53	3370	3362	-0,1088	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,01	3371	3363	-0,0096	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,02	3371	3364	-0,0852	0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,03	3372	3364	-0,1084	0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,04	3373	3365	-0,0204	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,05	3373	3366	0,0212	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,06	3374	3366	-0,07	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,07	3377	3367	-0,082	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,08	3375	3368	-0,0548	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,09	3376	3368	0,0052	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,1	3376	3369	-0,0068	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,11	3377	3370	-0,094	0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,12	3378	3370	-0,1516	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,13	3378	3371	-0,0468	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,14	3379	3372	-0,0008	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,15	3380	3372	-0,0652	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,16	3380	3373	-0,1296	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,17	3381	3373	-0,0368	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,18	3382	3374	-0,0592	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,19	3382	3375	-0,0612	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,2	3383	3375	-0,1468	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,21	3383	3376	-0,0556	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,22	3384	3377	0,018	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322



53,23	3385	3377	-0,044	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,24	3385	3378	-0,1244	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,25	3386	3379	-0,0532	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,26	3387	3379	0,01	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,27	3387	3380	-0,052	0,052	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
53,28	3388	3386	-0,1184	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,29	3389	3381	-0,064	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,3	3389	3382	0,0088	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,31	3390	3383	0,0012	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,32	3391	3383	-0,0852	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,33	3391	3384	-0,148	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,34	3395	3385	-0,0664	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,35	3392	3385	-0,0372	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,36	3393	3386	-0,08	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,37	3394	3386	-0,1156	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,38	3394	3387	-0,0468	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,39	3395	3388	-0,012	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,4	3396	3388	-0,0676	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,41	3396	3389	-0,1392	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,42	3397	3390	-0,0544	0,0728	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,43	3398	3390	0,0196	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,44	3398	3391	-0,0432	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,45	3399	3392	-0,1504	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,46	3400	3392	-0,0732	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,47	3400	3393	0,0296	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,48	3401	3394	-0,0248	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,49	3401	3394	-0,1312	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,5	3402	3395	-0,0668	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,51	3406	3396	0,0248	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,52	3403	3396	-0,0172	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,53	3404	3397	-0,0984	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,54	3405	3397	-0,0608	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,55	3405	3398	0,0204	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,56	3406	3399	-0,0092	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,57	3407	3399	-0,0392	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,58	3407	3400	-0,0852	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,59	3408	3401	-0,0288	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,6	3409	3401	0,0164	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,61	3409	3402	-0,0104	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,62	3410	3403	-0,0792	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,63	3411	3403	-0,0036	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,64	3411	3404	-0,0004	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,65	3412	3405	-0,0116	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,66	3412	3405	-0,0948	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,67	3413	3406	-0,07	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,68	3414	3407	0,0328	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,69	3415	3407	0,0328	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,7	3415	3408	-0,092	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,71	3416	3408	-0,1276	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,72	3416	3409	-0,0192	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,73	3417	3410	0,0092	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,74	3418	3410	-0,0896	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,75	3418	3411	-0,1256	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,76	3419	3412	-0,0488	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,77	3420	3412	-0,0204	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,78	3420	3413	-0,102	0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,79	3421	3413	-0,1268	0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,8	3422	3414	-0,0516	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,81	3422	3415	-0,0096	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,82	3423	3415	-0,0444	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,83	3423	3416	-0,0968	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,84	3424	3416	-0,0808	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,85	3425	3417	-0,0312	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,86	3425	3418	-0,0436	0,0916	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,87	3426	3418	-0,1192	0,108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,88	3427	3419	-0,1528	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,89	3427	3420	-0,0492	0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,9	3428	3420	-0,0228	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,91	3429	3421	-0,0956	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,92	3429	3421	-0,1292	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,93	3430	3422	-0,014	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,94	3430	3423	0,0108	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,95	3431	3423	-0,0948	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,96	3432	3424	-0,1344	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,97	3432	3424	-0,0268	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,98	3433	3425	0,0164	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,99	3434	3426	-0,0808	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54	3434	3426	-0,1336	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,01	3435	3427	-0,0324	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,02	3436	3427	0,0092	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,03	3436	3428	-0,0738	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,04	3437	3429	-0,1248	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,05	3438	3429	-0,0616	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,06	3438	3430	-0,004	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,07	3439	3431	-0,044	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,08	3439	3431	-0,0968	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,09	3440	3432	-0,1316	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,1	3441	3432	-0,0508	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,11	3441	3433	0,0116	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,12	3442	3434	-0,0312	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,13	3443	3434	-0,1284	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,14	3443	3435	-0,0812	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,15	3444	3435	-0,0168	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,16	3444	3436	-0,0752	0,084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,17	3445	3437	-0,1676	0,112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,18	3446	3437	-0,0784	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,19	3446	3438	0,0228	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



54,2	3447	3439	-0,0296	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,21	3448	3439	-0,1548	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,22	3448	3440	-0,1008	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,23	3449	3441	-0,0104	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,24	3450	3441	-0,0444	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,25	3450	3442	-0,1008	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,26	3451	3443	-0,0752	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,27	3451	3443	-0,0116	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,28	3452	3444	-0,0364	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,29	3453	3445	-0,1052	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,3	3453	3445	-0,1132	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,31	3454	3445	-0,0452	0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,32	3455	3447	-0,0212	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,33	3455	3447	-0,0712	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,34	3456	3448	-0,1356	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,35	3457	3448	-0,0808	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,36	3457	3449	0,0152	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,37	3458	3450	-0,0164	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,38	3459	3450	-0,1184	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,39	3459	3451	-0,0748	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,4	3460	3452	-0,014	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,41	3460	3452	-0,0752	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,42	3461	3453	-0,1648	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,43	3462	3454	-0,1108	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,44	3462	3454	-0,0044	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,45	3463	3455	-0,0364	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,46	3464	3456	-0,1488	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,47	3464	3456	-0,1304	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,48	3465	3457	-0,0252	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,49	3466	3458	-0,0296	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,5	3466	3458	-0,124	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,51	3467	3459	-0,1344	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,52	3467	3460	-0,0556	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,53	3468	3460	-0,0396	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,54	3469	3461	-0,098	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,55	3469	3461	-0,1028	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,56	3470	3462	-0,0452	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,57	3471	3463	0,0012	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,58	3471	3463	-0,032	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,59	3472	3464	-0,1076	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,6	3473	3465	-0,0964	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,61	3473	3465	-0,0392	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,62	3474	3466	-0,0472	0,074	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,63	3474	3466	-0,116	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,64	3475	3467	-0,142	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,65	3476	3468	-0,0532	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,66	3477	3469	-0,0372	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,67	3477	3469	-0,132	0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,68	3478	3469	-0,1636	0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,69	3478	3470	-0,0444	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,7	3479	3471	-0,0064	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,71	3480	3471	-0,1084	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,72	3480	3472	-0,17	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,73	3481	3472	-0,0616	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,74	3481	3473	-0,0064	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,75	3482	3474	-0,0868	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,76	3483	3474	-0,1492	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,77	3484	3475	-0,1144	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,78	3484	3476	-0,0612	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,79	3485	3476	-0,0888	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,8	3485	3477	-0,0988	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,81	3486	3477	-0,084	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,82	3487	3478	-0,0388	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,83	3487	3479	-0,0264	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,84	3488	3479	-0,078	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,85	3489	3480	-0,1352	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,86	3489	3480	-0,0848	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,87	3490	3481	-0,0436	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,88	3490	3482	-0,0768	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,89	3491	3482	-0,162	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,9	3492	3483	-0,1028	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,91	3492	3484	-0,0276	0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,92	3493	3484	-0,0772	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,93	3494	3485	-0,1616	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,94	3494	3485	-0,0872	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,95	3495	3486	0,0084	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,96	3496	3487	-0,048	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,97	3496	3487	-0,164	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,98	3497	3488	-0,1452	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,99	3497	3488	-0,0368	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55	3498	3489	-0,0628	-0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,01	3499	3490	-0,132	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,02	3499	3490	-0,1136	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,03	3500	3491	-0,0392	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,04	3501	3491	-0,0612	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,05	3501	3492	-0,1152	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,06	3502	3493	-0,1336	0,1012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,07	3503	3493	-0,0608	0,0884	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,08	3503	3494	-0,028	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,09	3504	3495	-0,0768	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,1	3505	3495	-0,196	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,11	3505	3496	-0,1408	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,12	3506	3496	-0,0252	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,13	3507	3497	-0,038	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,14	3507	3498	-0,1684	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,15	3508	3498	-0,1416	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,16	3508	3499	-0,0108	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322



55,17	3509	3499	-0,0348	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,18	3510	3500	-0,1724	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,19	3510	3501	-0,1464	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,2	3511	3501	-0,016	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,21	3512	3502	-0,036	0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,22	3513	3503	-0,1568	0,0322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,23	3513	3503	-0,15	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,24	3514	3504	-0,0488	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,25	3514	3505	-0,0496	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,26	3515	3505	-0,1192	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,27	3516	3506	-0,1276	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,28	3517	3507	-0,0782	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,29	3517	3507	-0,0736	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,3	3518	3508	-0,1104	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,31	3518	3508	-0,1312	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,32	3519	3509	-0,0844	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,33	3520	3510	-0,04	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,34	3520	3510	-0,062	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,35	3521	3511	-0,1348	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,36	3522	3512	-0,1456	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,37	3522	3512	-0,0624	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,38	3523	3513	-0,0496	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,39	3523	3514	-0,1136	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,4	3524	3514	-0,1536	0,1062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,41	3525	3515	-0,054	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,42	3525	3516	-0,046	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,43	3526	3516	-0,1432	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,44	3527	3517	-0,1648	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,45	3527	3518	-0,0532	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,46	3528	3518	-0,0316	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,47	3529	3519	-0,1272	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,48	3529	3520	-0,1572	0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,49	3530	3520	-0,0656	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,5	3531	3521	-0,0292	0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,51	3531	3521	-0,0992	0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,52	3532	3522	-0,126	0,1136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,53	3533	3523	-0,0868	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,54	3533	3523	-0,0344	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,55	3534	3524	-0,052	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,56	3534	3525	-0,1032	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,57	3535	3525	-0,1196	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,58	3536	3526	-0,0348	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,59	3536	3527	-0,008	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,6	3537	3527	-0,1004	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,61	3538	3528	-0,1844	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,62	3538	3529	-0,0628	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,63	3539	3529	0,0212	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,64	3540	3530	-0,0776	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,65	3540	3531	-0,198	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,66	3541	3531	-0,09	-0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,67	3542	3532	0,0032	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,68	3542	3532	-0,0892	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,69	3543	3533	-0,202	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,7	3543	3534	-0,0888	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,71	3544	3534	0,0136	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,72	3545	3535	-0,068	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,73	3545	3535	-0,1544	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,74	3546	3536	-0,0952	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,75	3547	3537	-0,0148	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,76	3547	3537	-0,0636	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,77	3548	3538	-0,1324	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,78	3549	3538	-0,0988	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,79	3549	3539	-0,0368	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,8	3550	3540	-0,072	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,81	3551	3540	-0,1188	0,0968	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,82	3551	3541	-0,1168	0,0988	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,83	3552	3542	-0,0604	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,84	3552	3542	-0,0596	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,85	3553	3543	-0,0996	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,86	3554	3543	-0,148	0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,87	3554	3544	-0,0916	0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,88	3555	3545	-0,0196	0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,89	3556	3545	-0,0556	0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,9	3556	3546	-0,1576	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,91	3557	3547	-0,1096	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,92	3558	3547	-0,0296	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,93	3558	3548	-0,0616	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,94	3559	3549	-0,1536	0,1376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,95	3559	3549	-0,1116	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,96	3560	3550	-0,012	0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,97	3561	3551	-0,0412	0,0436	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,98	3561	3551	-0,1596	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,99	3562	3552	-0,1492	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56	3563	3553	-0,0404	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,01	3563	3553	-0,034	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,02	3564	3554	-0,1196	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,03	3565	3554	-0,1412	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,04	3565	3555	-0,0728	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,05	3566	3556	-0,0468	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,06	3567	3556	-0,0956	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,07	3567	3557	-0,1356	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,08	3568	3558	-0,0868	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,09	3568	3558	-0,0296	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,1	3569	3559	-0,0616	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,11	3570	3560	-0,1412	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,12	3570	3560	-0,1036	-0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,13	3571	3561	-0,0196	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322



56,14	3572	3561	-0,0372	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,15	3572	3562	-0,1544	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,16	3573	3563	-0,1528	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,17	3573	3563	-0,0352	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,18	3574	3564	-0,04	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,19	3575	3565	-0,1516	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,2	3575	3565	-0,1158	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,21	3576	3566	-0,0332	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,22	3577	3566	-0,0244	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,23	3577	3567	-0,136	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,24	3578	3568	-0,1592	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,25	3578	3568	-0,0572	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,26	3579	3569	-0,0352	0,0676	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,27	3580	3569	-0,1192	0,0756	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,28	3580	3570	-0,1468	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,29	3581	3571	-0,0788	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,3	3582	3571	-0,0376	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,31	3582	3572	-0,068	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,32	3583	3573	-0,1144	0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,33	3584	3573	-0,1016	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,34	3584	3574	-0,042	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,35	3585	3575	-0,046	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,36	3586	3575	-0,1008	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,37	3586	3576	-0,1448	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,38	3587	3576	-0,0592	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,39	3587	3577	0,0088	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,4	3588	3578	-0,0648	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,41	3589	3578	-0,1572	0,1124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,42	3589	3578	-0,0648	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,43	3590	3580	0,0144	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,44	3591	3580	-0,0576	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,45	3591	3581	-0,1572	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,46	3592	3582	-0,0688	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,47	3592	3582	0,0192	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,48	3593	3583	-0,0484	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,49	3594	3584	-0,1464	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,5	3594	3584	-0,1064	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,51	3595	3585	-0,0224	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,52	3596	3585	-0,0428	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,53	3596	3586	-0,0836	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,54	3597	3587	-0,0908	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,55	3597	3587	-0,036	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,56	3598	3588	-0,0432	0,0096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,57	3599	3589	-0,094	0,054	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,58	3599	3589	-0,1172	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,59	3600	3590	-0,0372	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,6	3601	3590	0,0184	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,61	3601	3591	-0,0628	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,62	3602	3592	-0,1568	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,63	3603	3592	-0,0656	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,64	3603	3593	0,0028	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,65	3604	3593	-0,052	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,66	3604	3594	-0,1508	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,67	3605	3595	-0,0784	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,68	3606	3595	0,0032	0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,69	3606	3596	-0,0692	0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,7	3607	3597	-0,1664	0,1376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,71	3608	3598	-0,1012	0,1304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,72	3608	3598	0,0092	0,1172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,73	3609	3598	-0,0336	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,74	3610	3599	-0,1124	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,75	3610	3600	-0,1032	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,76	3611	3600	-0,0316	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,77	3611	3601	-0,0244	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,78	3612	3601	-0,0788	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,79	3613	3602	-0,1344	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,8	3613	3603	-0,0964	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,81	3614	3603	-0,036	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,82	3615	3604	-0,0484	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,83	3615	3604	-0,1344	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,84	3616	3605	-0,124	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,85	3617	3606	-0,0236	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,86	3617	3606	-0,0192	0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,87	3618	3607	-0,1452	0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,88	3618	3608	-0,1576	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,89	3619	3609	-0,0392	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,9	3620	3609	-0,0108	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,91	3620	3609	-0,1264	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,92	3621	3610	-0,138	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,93	3622	3611	-0,034	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,94	3622	3611	-0,0404	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,95	3623	3612	-0,1348	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,96	3624	3612	-0,126	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,97	3624	3613	-0,0252	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,98	3625	3614	-0,0292	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,99	3626	3614	-0,0996	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57	3626	3615	-0,1024	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,01	3627	3616	-0,0552	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,02	3627	3616	-0,0468	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,03	3628	3617	-0,0992	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,04	3629	3617	-0,1228	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,05	3629	3618	-0,0828	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,06	3630	3619	-0,0462	0,0462	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,07	3631	3619	-0,086	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,08	3631	3620	-0,1392	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,09	3632	3620	-0,134	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,1	3633	3621	-0,0452	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



57,11	3633	3622	-0,0452	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,12	3634	3622	-0,1368	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,13	3635	3623	-0,1768	0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,14	3635	3624	-0,06	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,15	3636	3624	-0,0192	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,16	3636	3625	-0,1076	0,1076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,17	3637	3625	-0,1812	0,1312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,18	3638	3626	-0,0672	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,19	3638	3627	-0,0068	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,2	3639	3627	-0,1	0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,21	3640	3628	-0,1684	0,1428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,22	3640	3629	-0,082	0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,23	3641	3629	0,0016	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,24	3642	3630	-0,0492	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,25	3642	3631	-0,1256	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,26	3643	3631	-0,1172	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,27	3644	3632	-0,03	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,28	3644	3633	-0,016	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,29	3645	3633	-0,0888	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,3	3645	3634	-0,1596	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,31	3646	3635	-0,0808	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,32	3647	3635	-0,016	0,0216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,33	3647	3636	-0,0952	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,34	3648	3636	-0,2216	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,35	3649	3637	-0,1196	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,36	3649	3638	-0,0256	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,37	3650	3638	-0,0948	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,38	3651	3639	-0,2088	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,39	3651	3640	-0,1304	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,4	3652	3640	-0,0144	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,41	3652	3641	-0,0696	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,42	3653	3642	-0,1716	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,43	3654	3642	-0,0976	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,44	3654	3643	-0,0292	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,45	3655	3643	-0,0912	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,46	3656	3644	-0,16	0,0784	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,47	3656	3645	-0,0912	0,082	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,48	3657	3645	-0,0212	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,49	3658	3646	-0,06	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,5	3658	3647	-0,1204	0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,51	3659	3647	-0,104	0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,52	3660	3648	-0,0448	0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,53	3660	3648	-0,0588	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,54	3661	3649	-0,1004	0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,55	3661	3650	-0,1224	0,1252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,56	3662	3650	-0,0664	0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,57	3663	3651	-0,0336	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,58	3663	3651	-0,0736	0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,59	3664	3652	-0,1512	0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,6	3665	3653	-0,106	0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,61	3665	3653	-0,0132	0,0952	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,62	3666	3654	-0,08	0,0744	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,63	3667	3655	-0,17	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,64	3667	3655	-0,1456	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,65	3668	3656	-0,0108	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,66	3668	3657	-0,008	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,67	3669	3657	-0,1216	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,68	3670	3658	-0,1282	0,1062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,69	3670	3658	-0,0344	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,7	3671	3659	-0,0236	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,71	3672	3660	-0,1284	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,72	3672	3660	-0,1412	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,73	3673	3661	-0,0456	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,74	3674	3662	-0,0292	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,75	3674	3662	-0,1096	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,76	3675	3663	-0,1464	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,77	3675	3664	-0,0852	0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,78	3676	3664	-0,0352	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,79	3677	3665	-0,0692	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,8	3677	3666	-0,1216	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,81	3678	3666	-0,1056	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,82	3679	3667	-0,048	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,83	3679	3667	-0,0656	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,84	3680	3668	-0,1288	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,85	3681	3669	-0,102	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,86	3681	3669	-0,0036	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,87	3682	3670	-0,0052	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,88	3682	3671	-0,1164	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,89	3683	3671	-0,1588	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,9	3684	3672	-0,056	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,91	3684	3672	-0,0308	0,0744	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,92	3685	3673	-0,1212	0,0852	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,93	3686	3674	-0,1612	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,94	3686	3674	-0,0556	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,95	3687	3675	-0,0288	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,96	3688	3675	-0,124	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,97	3688	3676	-0,1636	0,1288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,98	3689	3677	-0,0712	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,99	3689	3677	-0,0304	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58	3690	3678	-0,0836	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,01	3691	3679	-0,1344	0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,02	3691	3679	-0,0992	0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,03	3692	3680	-0,0396	0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,04	3693	3680	-0,04	0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,05	3693	3681	-0,094	0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,06	3694	3682	-0,12	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,07	3695	3682	-0,0628	0,094	-3,9322	0	0,0008	-3,9322



58,08	3695	3683	-0,0444	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,09	3696	3683	-0,0864	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,1	3696	3684	-0,1404	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,11	3697	3685	-0,0624	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,12	3698	3685	-0,0176	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,13	3698	3686	-0,0852	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,14	3699	3686	-0,1684	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,15	3700	3687	-0,0716	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,16	3700	3688	-0,0012	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,17	3701	3688	-0,0788	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,18	3702	3689	-0,1692	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,19	3702	3690	-0,0812	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,2	3703	3690	-0,008	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,21	3703	3691	-0,0828	0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,22	3704	3691	-0,1604	0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,23	3705	3692	-0,0988	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,24	3705	3693	-0,0164	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,25	3706	3693	-0,052	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,26	3707	3694	-0,124	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,27	3707	3694	-0,1396	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,28	3708	3695	-0,07	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,29	3709	3696	-0,0324	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,3	3709	3696	-0,0672	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,31	3710	3697	-0,146	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,32	3710	3698	-0,1084	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,33	3711	3698	-0,0344	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,34	3712	3699	-0,0496	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,35	3712	3699	-0,1588	0,1332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,36	3713	3700	-0,1364	0,1164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,37	3714	3701	-0,0212	0,098	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,38	3714	3701	-0,0284	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,39	3715	3702	-0,1604	0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,4	3716	3702	-0,1508	0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,41	3716	3703	-0,0324	0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,42	3717	3704	-0,0408	0,128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,43	3718	3704	-0,1556	0,1456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,44	3718	3705	-0,1416	0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,45	3719	3706	-0,0384	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,46	3719	3706	-0,0572	0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,47	3720	3707	-0,1428	0,1324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,48	3721	3708	-0,1244	0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,49	3721	3708	-0,0456	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,5	3722	3709	-0,042	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,51	3723	3709	-0,1028	0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,52	3723	3710	-0,1692	0,09	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,53	3724	3711	-0,1372	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,54	3725	3711	-0,0642	0,0642	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,55	3725	3712	-0,0688	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,56	3726	3713	-0,1236	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,57	3727	3713	-0,1192	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,58	3727	3714	-0,0332	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,59	3728	3715	-0,0386	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,6	3729	3715	-0,1352	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,61	3729	3716	-0,1472	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,62	3730	3717	-0,0316	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,63	3730	3717	-0,0196	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,64	3731	3718	-0,1364	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,65	3731	3718	-0,1764	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,66	3732	3719	-0,0588	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,67	3733	3720	-0,0216	0,0416	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,68	3734	3720	-0,1228	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,69	3734	3721	-0,178	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,7	3735	3722	-0,0876	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,71	3736	3722	-0,0516	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,72	3736	3723	-0,1244	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,73	3737	3724	-0,1856	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,74	3738	3724	-0,1196	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,75	3738	3725	-0,046	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,76	3739	3725	-0,09	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,77	3740	3726	-0,1928	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,78	3740	3727	-0,2068	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,79	3741	3727	-0,1068	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,8	3741	3728	-0,0856	0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,81	3742	3728	-0,146	0,1148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,82	3743	3729	-0,1796	0,1052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,83	3743	3730	-0,0904	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,84	3744	3730	-0,0632	0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,85	3745	3731	-0,1336	0,1424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,86	3745	3732	-0,1672	0,1384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,87	3746	3732	-0,0552	0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,88	3747	3733	-0,0132	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,89	3747	3733	-0,1112	0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,9	3748	3734	-0,186	0,1408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,91	3749	3735	-0,07	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,92	3749	3735	-0,0056	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,93	3750	3736	-0,0948	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,94	3751	3737	-0,1452	0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,95	3751	3737	-0,0644	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,96	3752	3738	-0,0104	0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,97	3753	3739	-0,094	0,0676	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,98	3753	3739	-0,1484	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,99	3754	3740	-0,0736	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,0	3754	3741	-0,0468	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,01	3755	3741	-0,0804	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,02	3756	3742	-0,1504	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,03	3756	3742	-0,1796	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,04	3757	3743	-0,0996	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322



59,05	3758	3744	-0,0772	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,06	3758	3744	-0,1128	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,07	3759	3745	-0,1508	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,08	3760	3746	-0,0948	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,09	3760	3746	-0,0312	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,1	3761	3747	-0,0864	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,11	3762	3748	-0,206	0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,12	3762	3748	-0,1456	0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,13	3763	3749	-0,0412	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,14	3764	3749	-0,0676	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,15	3764	3750	-0,194	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,16	3765	3751	-0,1692	0,0702	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,17	3766	3751	-0,04	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,18	3766	3752	-0,0532	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,19	3767	3753	-0,17	0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,2	3768	3753	-0,1428	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,21	3768	3754	-0,0392	0,138	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,22	3769	3754	-0,0648	0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,23	3770	3755	-0,164	0,1428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,24	3770	3756	-0,1432	0,1424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,25	3771	3756	-0,0468	0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,26	3772	3757	-0,0364	0,1192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,27	3772	3757	-0,1004	0,1416	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,28	3773	3758	-0,1304	0,1396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,29	3773	3759	-0,0748	0,1212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,3	3774	3759	-0,0432	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,31	3775	3760	-0,08	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,32	3775	3760	-0,1728	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,33	3776	3761	-0,1508	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,34	3777	3762	-0,0524	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,35	3777	3762	-0,052	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,36	3778	3763	-0,144	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,37	3779	3764	-0,1428	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,38	3779	3764	-0,0288	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,39	3780	3764	-0,042	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,4	3781	3765	-0,1492	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,41	3781	3766	-0,176	0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,42	3782	3767	-0,0468	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,43	3783	3767	-0,0168	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,44	3783	3768	-0,1304	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,45	3784	3768	-0,1816	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,46	3785	3769	-0,0872	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,47	3785	3770	-0,046	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,48	3786	3770	-0,1204	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,49	3787	3771	-0,168	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,5	3787	3772	-0,1084	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,51	3788	3772	-0,036	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,52	3789	3773	-0,0504	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,53	3789	3773	-0,14	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,54	3790	3774	-0,1656	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,55	3791	3775	-0,09	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,56	3791	3775	-0,056	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,57	3792	3776	-0,118	0,0652	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,58	3793	3777	-0,1824	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,59	3793	3777	-0,108	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,6	3794	3778	-0,0568	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,61	3795	3779	-0,1272	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,62	3795	3779	-0,1848	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,63	3796	3780	-0,0752	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,64	3797	3780	-0,0104	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,65	3797	3781	-0,1172	0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,66	3798	3782	-0,218	0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,67	3799	3782	-0,104	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,68	3799	3783	-0,0316	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,69	3800	3784	-0,1252	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,7	3801	3784	-0,194	0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,71	3801	3785	-0,0864	0,1216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,72	3802	3786	-0,0216	0,1276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,73	3803	3786	-0,1096	0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,74	3803	3787	-0,1616	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,75	3804	3788	-0,0944	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,76	3805	3788	-0,0296	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,77	3805	3789	-0,0728	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,78	3806	3789	-0,1268	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,79	3807	3790	-0,1408	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,8	3807	3791	-0,068	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,81	3808	3791	-0,0332	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,82	3809	3792	-0,0848	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,83	3809	3792	-0,1664	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,84	3810	3793	-0,0872	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,85	3811	3794	-0,008	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,86	3811	3794	-0,0652	0,0592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,87	3812	3795	-0,2032	0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,88	3813	3796	-0,1472	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,89	3813	3796	-0,0288	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,9	3814	3797	-0,07	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,91	3815	3797	-0,2176	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,92	3815	3798	-0,1872	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,93	3816	3799	-0,0552	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,94	3817	3799	-0,0648	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,95	3817	3800	-0,1784	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,96	3818	3800	-0,176	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,97	3819	3801	-0,1032	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,98	3819	3802	-0,1016	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,99	3820	3802	-0,1648	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60	3821	3803	-0,188	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,01	3821	3804	-0,12	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



60,02	3822	3804	-0,0752	0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,03	3823	3805	-0,112	0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,04	3823	3805	-0,192	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,05	3824	3806	-0,1608	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,06	3825	3807	-0,0672	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,07	3825	3807	-0,076	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,08	3826	3808	-0,208	0,136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,09	3827	3808	-0,1872	0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,1	3827	3809	-0,054	0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,11	3828	3810	-0,0516	0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,12	3829	3810	-0,1768	0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,13	3829	3811	-0,1628	0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,14	3830	3812	-0,0224	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,15	3831	3812	-0,0252	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,16	3831	3813	-0,154	0,0852	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,17	3832	3813	-0,1588	0,0916	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,18	3833	3814	-0,0352	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,19	3833	3815	-0,0212	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,2	3834	3815	-0,1192	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,21	3835	3816	-0,1404	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,22	3835	3816	-0,0608	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,23	3836	3817	-0,0372	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,24	3837	3818	-0,1068	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,25	3838	3818	-0,1856	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,26	3838	3819	-0,1636	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,27	3839	3819	-0,0644	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,28	3840	3820	-0,078	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,29	3840	3821	-0,1612	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,3	3841	3821	-0,1712	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,31	3842	3822	-0,0608	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,32	3842	3823	-0,0368	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,33	3843	3823	-0,1404	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,34	3844	3824	-0,1968	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,35	3844	3824	-0,0768	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,36	3845	3825	-0,0516	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,37	3846	3826	-0,1412	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,38	3846	3826	-0,216	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,39	3847	3827	-0,0864	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,4	3848	3827	-0,0132	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,41	3848	3828	-0,1172	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,42	3849	3829	-0,1096	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,43	3850	3829	-0,1	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,44	3850	3830	-0,0272	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,45	3851	3831	-0,082	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,46	3852	3831	-0,16	0,0972	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,47	3852	3832	-0,1064	0,082	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,48	3853	3832	-0,04	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,49	3854	3833	-0,096	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,5	3854	3834	-0,154	0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,51	3855	3834	-0,1248	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,52	3856	3835	-0,0424	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,53	3856	3835	-0,0528	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,54	3857	3836	-0,1132	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,55	3858	3837	-0,1404	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,56	3858	3837	-0,0536	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,57	3859	3838	-0,0232	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,58	3860	3838	-0,0888	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,59	3861	3839	-0,1596	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,6	3861	3840	-0,0604	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,61	3862	3840	-0,0104	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,62	3863	3841	-0,0824	0,06	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,63	3863	3842	-0,1568	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,64	3864	3842	-0,062	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,65	3865	3843	0,0048	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,66	3865	3843	-0,074	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,67	3866	3844	-0,1716	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,68	3867	3845	-0,1072	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,69	3867	3845	-0,032	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,7	3868	3846	-0,0888	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,71	3869	3846	-0,1724	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,72	3869	3847	-0,1372	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,73	3870	3848	-0,064	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,74	3871	3848	-0,0904	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,75	3871	3849	-0,152	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,76	3872	3850	-0,1556	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,77	3873	3850	-0,084	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,78	3873	3851	-0,0632	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,79	3874	3851	-0,1048	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,8	3875	3852	-0,1708	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,81	3875	3853	-0,13	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,82	3876	3853	-0,0584	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,83	3877	3854	-0,0804	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,84	3877	3854	-0,1792	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,85	3878	3855	-0,1564	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,86	3879	3856	-0,0456	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,87	3879	3856	-0,0472	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,88	3880	3857	-0,1728	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,89	3881	3858	-0,1752	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,9	3881	3858	-0,0548	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,91	3882	3859	-0,0468	0,0836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,92	3882	3859	-0,1536	0,1068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,93	3883	3860	-0,1792	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,94	3884	3861	-0,0812	0,1118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,95	3884	3861	-0,0324	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,96	3885	3862	-0,084	0,108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,97	3886	3862	-0,1464	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,98	3886	3863	-0,1148	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322



60.99	3887	3864	-0.0612	0.0916	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61	3888	3864	-0.0784	0.0884	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.01	3888	3865	-0.1488	0.106	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.02	3889	3865	-0.1432	0.082	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.03	3890	3866	-0.0632	0.056	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.04	3890	3867	-0.0516	0.058	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.05	3891	3867	-0.1632	0.0788	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.06	3892	3868	-0.212	0.0724	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.07	3892	3869	-0.08	0.0704	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.08	3893	3869	-0.0352	0.086	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.09	3893	3870	-0.1532	0.0764	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.1	3894	3870	-0.2148	0.0788	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.11	3895	3871	-0.1092	0.0408	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.12	3895	3872	-0.0956	0.0508	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.13	3896	3872	-0.1932	0.0504	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.14	3897	3873	-0.2288	0.0756	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.15	3897	3873	-0.1284	0.0552	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.16	3898	3874	-0.0932	0.0488	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.17	3898	3875	-0.1776	0.0404	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.18	3899	3875	-0.222	0.0776	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.19	3900	3876	-0.1744	0.058	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.2	3900	3877	-0.1296	0.0508	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.21	3901	3877	-0.1608	0.0516	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.22	3902	3878	-0.2112	0.0812	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
61.23	3902	3878	-0.2152	0.0664	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.24	3903	3879	-0.1408	0.0316	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.25	3904	3880	-0.1464	0.0392	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.26	3904	3880	-0.1908	0.0708	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.27	3905	3881	-0.2106	0.0876	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.28	3905	3881	-0.1308	0.0684	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.29	3906	3882	-0.104	0.0592	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.3	3907	3883	-0.1752	0.0664	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.31	3907	3883	-0.2296	0.1016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.32	3908	3884	-0.1344	0.0912	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.33	3908	3884	-0.0892	0.0892	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.34	3909	3885	-0.1608	0.0816	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.35	3910	3886	-0.2224	0.118	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.36	3910	3886	-0.1416	0.0948	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.37	3911	3887	-0.0632	0.0972	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
61.38	3912	3888	-0.1332	0.0752	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.39	3912	3888	-0.2252	0.0812	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.4	3913	3889	-0.1776	0.1036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.41	3914	3889	-0.0816	0.0956	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.42	3914	3890	-0.114	0.0552	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.43	3915	3891	-0.212	0.0928	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.44	3916	3891	-0.2752	0.1112	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.45	3917	3892	-0.1672	0.1012	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.46	3917	3892	-0.1044	0.07	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.47	3917	3893	-0.1504	0.082	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.48	3918	3894	-0.236	0.0784	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.49	3919	3894	-0.18	0.06	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.5	3919	3895	-0.1076	0.0536	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.51	3920	3896	-0.1456	0.0516	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.52	3921	3896	-0.244	0.0664	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.53	3921	3897	-0.1816	0.048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.54	3922	3897	-0.0792	0.038	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.55	3922	3898	-0.1192	0.0276	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.56	3923	3899	-0.256	0.0552	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.57	3924	3899	-0.2112	0.0476	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.58	3924	3900	-0.0852	0.0476	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.59	3925	3900	-0.108	0.0332	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.6	3926	3901	-0.2272	0.0532	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.61	3926	3902	-0.1988	0.0444	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.62	3927	3902	-0.1012	0.0484	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.63	3927	3903	-0.1328	0.0388	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.64	3928	3904	-0.2304	0.0684	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.65	3929	3904	-0.2068	0.0736	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.66	3929	3905	-0.1104	0.0648	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.67	3930	3905	-0.1188	0.0376	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.68	3931	3906	-0.1956	0.0568	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.69	3931	3907	-0.2136	0.0792	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.7	3932	3907	-0.1496	0.0756	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.71	3932	3908	-0.1256	0.0636	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.72	3933	3908	-0.1628	0.0788	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.73	3934	3909	-0.2012	0.098	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.74	3934	3910	-0.16	0.0952	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.75	3935	3910	-0.1044	0.0932	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.76	3936	3911	-0.136	0.106	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
61.77	3936	3911	-0.2192	0.13	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.78	3937	3912	-0.1956	0.1304	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.79	3937	3913	-0.0856	0.1088	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.8	3938	3913	-0.0932	0.0912	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.81	3939	3914	-0.2124	0.1052	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.82	3939	3915	-0.204	0.112	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.83	3940	3915	-0.08	0.1088	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.84	3941	3916	-0.06	0.104	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.85	3941	3916	-0.188	0.0968	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.86	3942	3917	-0.2316	0.092	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.87	3942	3918	-0.1132	0.078	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.88	3943	3918	-0.0812	0.0768	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.89	3944	3919	-0.1708	0.0876	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.9	3944	3919	-0.2184	0.11	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.91	3945	3920	-0.1288	0.108	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.92	3946	3921	-0.0932	0.0636	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.93	3946	3921	-0.18	0.0584	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.94	3947	3922	-0.2384	0.0712	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.95	3948	3923	-0.1876	0.0444	-3.9322	0	0.002	-3.9322



61,96	3948	3923	-0,1264	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,97	3949	3924	-0,1564	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,98	3949	3925	-0,2108	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,99	3950	3925	-0,214	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62	3951	3926	-0,16	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,01	3951	3927	-0,1648	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,02	3952	3927	-0,2192	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,03	3953	3928	-0,2412	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,04	3953	3929	-0,1576	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,05	3954	3929	-0,1316	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,06	3955	3930	-0,2124	0,0786	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,07	3955	3931	-0,2752	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,08	3956	3931	-0,1808	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,09	3956	3932	-0,1236	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,1	3957	3932	-0,1868	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,11	3958	3933	-0,2508	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,12	3958	3934	-0,1564	0,0924	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,13	3959	3934	-0,1104	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,14	3960	3935	-0,19	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,15	3960	3936	-0,2452	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,16	3961	3936	-0,15	0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,17	3962	3937	-0,0984	0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,18	3962	3938	-0,1632	0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,19	3963	3938	-0,198	0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,2	3964	3939	-0,1964	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,21	3964	3940	-0,132	0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,22	3965	3940	-0,1368	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,23	3965	3941	-0,178	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,24	3966	3942	-0,2072	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,25	3967	3942	-0,1596	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,26	3967	3943	-0,1256	0,0572	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,27	3968	3944	-0,1676	0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,28	3969	3944	-0,2468	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,29	3969	3945	-0,182	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,3	3970	3945	-0,0956	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,31	3971	3946	-0,1684	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,32	3971	3947	-0,3048	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,33	3972	3947	-0,2384	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,34	3972	3948	-0,1268	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,35	3973	3949	-0,1808	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,36	3974	3949	-0,2802	0,0202	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,37	3974	3950	-0,2228	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,38	3975	3951	-0,1364	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,39	3976	3951	-0,1896	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,4	3976	3952	-0,3008	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,41	3977	3952	-0,2452	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,42	3978	3953	-0,1412	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,43	3978	3954	-0,172	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,44	3979	3954	-0,2668	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,45	3979	3955	-0,2628	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,46	3980	3955	-0,1776	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,47	3981	3956	-0,1642	0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,48	3981	3957	-0,2156	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,49	3982	3957	-0,2368	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,5	3983	3958	-0,1856	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,51	3983	3959	-0,1252	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,52	3984	3959	-0,1508	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,53	3985	3960	-0,2312	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,54	3985	3960	-0,2092	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,55	3986	3961	-0,1112	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,56	3986	3962	-0,126	0,0844	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,57	3987	3962	-0,232	0,1	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,58	3988	3963	-0,2408	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,59	3988	3963	-0,1376	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,6	3989	3964	-0,1224	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,61	3990	3965	-0,226	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,62	3990	3965	-0,2416	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,63	3991	3966	-0,1368	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,64	3992	3966	-0,1328	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,65	3992	3967	-0,2296	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,66	3993	3968	-0,2336	0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,67	3993	3968	-0,1368	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,68	3994	3969	-0,14	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,69	3995	3970	-0,2224	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,7	3995	3970	-0,1052	0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,71	3996	3971	-0,164	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,72	3997	3971	-0,1464	0,0856	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,73	3997	3972	-0,182	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,74	3998	3973	-0,1984	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,75	3998	3973	-0,196	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,76	3999	3974	-0,1054	0,1054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,77	4000	3974	-0,184	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,78	4000	3975	-0,214	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,79	4001	3976	-0,228	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,8	4002	3976	-0,1548	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,81	4002	3977	-0,1352	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,82	4003	3978	-0,224	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,83	4003	3978	-0,304	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,84	4004	3979	-0,1952	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,85	4005	3979	-0,1136	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,86	4005	3980	-0,1968	0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,87	4006	3981	-0,304	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,88	4007	3981	-0,2064	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,89	4007	3982	-0,1144	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,9	4008	3982	-0,1964	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,91	4008	3983	-0,3036	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,92	4009	3984	-0,2268	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322



62,93	4010	3984	-0,114	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,94	4010	3985	-0,1548	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,95	4011	3985	-0,2552	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,96	4012	3986	-0,2536	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,97	4012	3987	-0,1488	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,98	4013	3987	-0,1052	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,99	4014	3988	-0,1868	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63	4014	3989	-0,2564	0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,01	4015	3989	-0,1824	0,096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,02	4015	3990	-0,1272	0,0936	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,03	4016	3990	-0,1852	0,1268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,04	4017	3991	-0,1548	0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,05	4017	3992	-0,1964	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,06	4018	3992	-0,0944	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,07	4019	3993	-0,1488	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,08	4019	3993	-0,2668	0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,09	4020	3994	-0,1972	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,1	4021	3995	-0,0772	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,11	4021	3995	-0,1148	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,12	4022	3996	-0,2292	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,13	4022	3997	-0,2008	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,14	4023	3997	-0,1112	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,15	4024	3998	-0,1296	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,16	4024	3998	-0,1736	0,0848	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,17	4025	3999	-0,1544	0,0724	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,18	4026	4000	-0,1	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,19	4026	4000	-0,1256	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,2	4027	4001	-0,1884	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,21	4028	4002	-0,2168	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,22	4028	4002	-0,1708	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,23	4029	4003	-0,1328	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,24	4030	4003	-0,1564	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,25	4030	4004	-0,2344	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,26	4031	4005	-0,2132	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,27	4032	4006	-0,11	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,28	4032	4006	-0,128	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,29	4033	4006	-0,2536	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,3	4033	4007	-0,2352	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,31	4034	4008	-0,112	0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,32	4035	4008	-0,1208	0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,33	4036	4009	-0,2512	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,34	4036	4009	-0,2428	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,35	4037	4010	-0,1068	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,36	4037	4011	-0,0976	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,37	4038	4011	-0,2392	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,38	4039	4012	-0,2476	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,39	4039	4012	-0,1142	0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,4	4040	4013	-0,1092	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,41	4041	4014	-0,2292	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,42	4041	4014	-0,2424	0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,43	4042	4015	-0,1124	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,44	4043	4016	-0,0796	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,45	4043	4016	-0,1892	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,46	4044	4017	-0,248	0,126	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,47	4044	4017	-0,1664	0,1184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,48	4045	4018	-0,0944	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,49	4046	4019	-0,1432	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,5	4046	4019	-0,2096	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,51	4047	4020	-0,1964	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,52	4048	4021	-0,1216	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,53	4048	4021	-0,1348	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,54	4049	4022	-0,2204	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,55	4049	4023	-0,234	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,56	4050	4023	-0,1052	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,57	4051	4024	-0,078	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,58	4051	4025	-0,2056	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,59	4052	4025	-0,2668	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,6	4053	4026	-0,1448	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,61	4053	4027	-0,1248	0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,62	4054	4027	-0,2284	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,63	4055	4028	-0,2556	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,64	4055	4029	-0,1512	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,65	4056	4029	-0,1292	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,66	4057	4030	-0,2104	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,67	4057	4030	-0,2324	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,68	4058	4031	-0,1508	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,69	4058	4032	-0,1076	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,7	4059	4032	-0,1788	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,71	4060	4033	-0,2548	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,72	4060	4034	-0,2668	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,73	4061	4034	-0,1828	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,74	4062	4035	-0,165	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,75	4062	4036	-0,1896	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,76	4063	4036	-0,2288	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,77	4064	4037	-0,1728	0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,78	4064	4038	-0,1388	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,79	4065	4038	-0,13	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,8	4065	4039	-0,2536	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,81	4066	4040	-0,1812	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,82	4067	4040	-0,1276	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,83	4067	4041	-0,1968	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,84	4068	4041	-0,2816	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,85	4069	4042	-0,1948	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,86	4069	4043	-0,1192	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,87	4070	4043	-0,1908	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,88	4071	4044	-0,266	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,89	4071	4045	-0,1872	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322



63,9	4072	4045	-0,1144	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,91	4073	4046	-0,1836	0,102	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,92	4073	4046	-0,2472	0,1272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,93	4074	4047	-0,196	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,94	4074	4048	-0,1224	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,95	4075	4048	-0,1568	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,96	4076	4049	-0,22	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,97	4076	4049	-0,2448	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,98	4077	4050	-0,1784	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,99	4078	4051	-0,1284	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64	4078	4051	-0,1604	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,01	4079	4052	-0,2572	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,02	4080	4053	-0,2256	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,03	4080	4053	-0,1376	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,04	4081	4054	-0,1572	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,05	4081	4054	-0,276	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,06	4082	4055	-0,2408	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,07	4083	4056	-0,112	0,0292	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,08	4083	4056	-0,1276	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,09	4084	4057	-0,268	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,1	4085	4057	-0,2644	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,11	4085	4058	-0,142	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,12	4086	4059	-0,136	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,13	4087	4060	-0,2296	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,14	4087	4060	-0,2328	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,15	4088	4061	-0,1552	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,16	4088	4061	-0,1628	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,17	4089	4062	-0,2252	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,18	4090	4063	-0,232	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,19	4090	4063	-0,1792	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,2	4091	4064	-0,1336	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,21	4092	4065	-0,148	0,0536	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,22	4092	4065	-0,2148	0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,23	4093	4066	-0,2256	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,24	4094	4067	-0,1588	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,25	4094	4067	-0,1516	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,26	4095	4068	-0,2196	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,27	4095	4069	-0,2508	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,28	4096	4069	-0,1524	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,29	4097	4070	-0,1212	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,3	4097	4070	-0,088	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,31	4098	4071	-0,2604	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,32	4099	4072	-0,146	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,33	4099	4072	-0,1084	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,34	4100	4073	-0,2188	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,35	4101	4074	-0,2768	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,36	4101	4074	-0,1784	0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,37	4102	4075	-0,124	0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,38	4103	4076	-0,198	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,39	4103	4076	-0,27	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,4	4104	4077	-0,2344	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,41	4104	4078	-0,1472	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,42	4105	4078	-0,1776	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,43	4106	4079	-0,2344	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,44	4106	4080	-0,2112	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,45	4107	4080	-0,122	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,46	4108	4081	-0,1232	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,47	4108	4082	-0,212	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,48	4109	4082	-0,2444	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,49	4109	4083	-0,138	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,5	4110	4083	-0,086	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,51	4111	4084	-0,1964	0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,52	4111	4085	-0,3028	0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,53	4112	4085	-0,1808	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,54	4113	4086	-0,1092	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,55	4113	4087	-0,2044	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,56	4114	4087	-0,2852	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,57	4115	4088	-0,1724	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,58	4115	4089	-0,0876	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,59	4116	4089	-0,1628	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,6	4116	4090	-0,2668	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,61	4117	4091	-0,1776	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,62	4118	4091	-0,0752	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,63	4118	4092	-0,128	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,64	4119	4093	-0,2188	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,65	4120	4093	-0,1668	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,66	4120	4094	-0,0852	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,67	4121	4095	-0,1232	0,0476	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
64,68	4122	4095	-0,2012	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,69	4122	4096	-0,18	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,7	4123	4096	-0,0988	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,71	4123	4097	-0,0788	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,72	4124	4098	-0,1544	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,73	4125	4098	-0,2144	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,74	4125	4099	-0,148	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,75	4126	4100	-0,1032	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,76	4127	4101	-0,17	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,77	4127	4101	-0,2492	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,78	4128	4102	-0,17	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,79	4129	4102	-0,092	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,8	4129	4103	-0,1696	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,81	4130	4104	-0,2812	0,076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,82	4130	4104	-0,1876	0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,83	4131	4105	-0,0656	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,84	4132	4106	-0,1208	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,85	4132	4106	-0,256	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,86	4133	4107	-0,1956	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322



64,87	4134	4107	-0,0612	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,88	4134	4108	-0,0876	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,89	4135	4109	-0,2108	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,9	4135	4109	-0,186	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,91	4136	4110	-0,0736	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,92	4137	4111	-0,0784	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,93	4137	4111	-0,1544	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,94	4138	4112	-0,1504	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,95	4139	4113	-0,0708	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,96	4139	4113	-0,0768	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,97	4140	4114	-0,1628	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,98	4140	4115	-0,1992	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,99	4141	4115	-0,1288	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65	4142	4116	-0,088	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,01	4142	4117	-0,126	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,02	4143	4117	-0,1908	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,03	4144	4118	-0,1712	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,04	4144	4119	-0,0988	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,05	4145	4119	-0,114	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,06	4145	4120	-0,196	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,07	4146	4120	-0,1676	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,08	4147	4121	-0,0704	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,09	4147	4122	-0,0948	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,1	4148	4122	-0,202	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,11	4149	4123	-0,2168	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,12	4149	4124	-0,0988	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,13	4150	4124	-0,088	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,14	4150	4125	-0,1644	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,15	4151	4126	-0,1672	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,16	4152	4126	-0,0852	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,17	4152	4127	-0,078	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,18	4153	4128	-0,162	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,19	4154	4128	-0,182	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,2	4154	4129	-0,1104	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,21	4155	4129	-0,0728	0,0306	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,22	4155	4130	-0,1224	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,23	4156	4131	-0,16	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,24	4157	4131	-0,1488	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,25	4157	4132	-0,0808	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,26	4158	4132	-0,0664	0,0648	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,27	4158	4133	-0,1112	0,0684	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,28	4159	4134	-0,1612	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,29	4160	4134	-0,092	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65,3	4160	4135	-0,0496	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,31	4161	4135	-0,1	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,32	4162	4136	-0,1492	0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,33	4163	4137	-0,0764	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,34	4163	4137	-0,0224	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,35	4164	4138	-0,088	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,36	4164	4139	-0,1624	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,37	4165	4139	-0,122	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,38	4165	4140	-0,0556	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,39	4166	4140	-0,0848	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,4	4167	4141	-0,1404	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,41	4167	4142	-0,1312	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,42	4168	4142	-0,0708	0,0708	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,43	4169	4143	-0,0752	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,44	4169	4143	-0,0284	0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,45	4170	4144	-0,2028	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,46	4171	4145	-0,1104	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,47	4171	4145	-0,0196	0,0812	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,48	4172	4146	-0,0732	0,0804	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,49	4172	4147	-0,198	0,092	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,5	4173	4147	-0,1464	0,0684	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,51	4174	4148	-0,0456	0,0724	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,52	4174	4148	-0,0836	0,0692	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,53	4175	4149	-0,2276	0,0884	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,54	4176	4150	-0,1792	0,0676	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,55	4176	4150	-0,056	0,088	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,56	4177	4151	-0,1012	0,0784	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,57	4178	4151	-0,24	0,1036	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,58	4178	4152	-0,182	0,0868	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,59	4179	4153	-0,06	0,0848	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,6	4180	4153	-0,1052	0,0532	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,61	4180	4154	-0,226	0,0748	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,62	4181	4155	-0,1952	0,0568	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,63	4181	4155	-0,07	0,0504	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,64	4182	4156	-0,0744	0,0396	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,65	4183	4157	-0,1652	0,05	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,66	4183	4157	-0,1808	0,024	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,67	4184	4158	-0,1028	0,0092	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,68	4185	4158	-0,0808	0,0052	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,69	4185	4159	-0,1316	0,0316	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
65,7	4186	4160	-0,1812	0,0396	-3,9322	0	2,5632	-3,9322
65,71	4187	4160	-0,1264	0,0132	-3,9322	0	0,5724	-3,9322
65,72	4187	4161	-0,0372	-0,0016	-3,9322	0	0,1284	-3,9322
65,73	4188	4162	-0,0784	-0,0076	-3,9322	0	0,0304	-3,9322
65,74	4188	4162	-0,1996	0,0384	-3,9322	0	0,0088	-3,9322
65,75	4189	4163	-0,1924	0,0348	-3,9322	0	0,004	-3,9322
65,76	4190	4164	-0,0812	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,77	4190	4164	-0,0684	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,78	4191	4165	-0,1888	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,79	4192	4165	-0,2062	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,8	4192	4166	-0,1024	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,81	4193	4167	-0,1124	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,82	4194	4168	-0,226	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,83	4194	4168	-0,2288	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322



65,84	4195	4169	-0,1096	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,85	4195	4170	-0,1036	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,86	4196	4170	-0,206	0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,87	4197	4171	-0,224	0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,88	4197	4171	-0,1388	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,89	4198	4172	-0,1316	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,9	4199	4173	-0,1964	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,91	4199	4173	-0,2372	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,92	4200	4174	-0,1984	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,93	4201	4175	-0,1304	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,94	4201	4175	-0,1472	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,95	4202	4176	-0,1996	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,96	4202	4177	-0,152	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,97	4203	4177	-0,096	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,98	4204	4178	-0,1292	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,99	4204	4179	-0,1992	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66	4205	4179	-0,202	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,01	4206	4180	-0,0952	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,02	4206	4181	-0,0812	0,0928	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,03	4207	4181	-0,1696	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,04	4208	4182	-0,2	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,05	4208	4182	-0,0828	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,06	4209	4183	-0,0816	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,07	4210	4184	-0,1834	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,08	4210	4184	-0,2072	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,09	4211	4185	-0,082	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,1	4212	4186	-0,0568	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,11	4212	4186	-0,1488	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,12	4213	4187	-0,2168	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,13	4214	4188	-0,1396	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,14	4214	4188	-0,0696	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,15	4215	4189	-0,1164	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,16	4215	4190	-0,1816	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,17	4216	4190	-0,182	0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,18	4217	4191	-0,0056	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,19	4217	4192	-0,0896	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,2	4218	4192	-0,1608	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,21	4219	4193	-0,2204	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,22	4219	4194	-0,156	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,23	4220	4194	-0,1036	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,24	4221	4195	-0,1632	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,25	4221	4195	-0,2788	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,26	4222	4196	-0,2104	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,27	4223	4197	-0,0992	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,28	4223	4197	-0,1352	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,29	4224	4198	-0,2684	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,3	4225	4199	-0,2016	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,31	4225	4199	-0,084	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,32	4226	4200	-0,1372	0,0868	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,33	4227	4200	-0,25	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,34	4227	4201	-0,1732	0,1036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,35	4228	4202	-0,0568	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,36	4229	4203	-0,1152	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,37	4229	4203	-0,2448	0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,38	4230	4203	-0,1948	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,39	4231	4204	-0,0752	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,4	4231	4205	-0,1024	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,41	4232	4206	-0,1968	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,42	4233	4206	-0,1864	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,43	4233	4206	-0,098	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,44	4234	4207	-0,0616	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,45	4234	4208	-0,136	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,46	4235	4208	-0,2348	0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,47	4236	4209	-0,1648	0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,48	4236	4210	-0,0992	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,49	4237	4210	-0,1548	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,5	4238	4211	-0,2428	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,51	4238	4212	-0,1936	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,52	4239	4212	-0,102	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,53	4240	4213	-0,3328	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,54	4240	4214	-0,2564	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,55	4241	4214	-0,2396	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,56	4242	4215	-0,1392	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,57	4242	4216	-0,1712	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,58	4243	4216	-0,2904	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,59	4244	4217	-0,2772	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,6	4244	4217	-0,144	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,61	4245	4218	-0,1344	0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,62	4246	4219	-0,2604	0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,63	4246	4219	-0,2968	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,64	4247	4220	-0,1944	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,65	4248	4221	-0,1508	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,66	4248	4221	-0,2244	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,67	4249	4222	-0,2712	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,68	4249	4223	-0,22	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,69	4250	4223	-0,1724	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,7	4251	4224	-0,1952	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,71	4251	4224	-0,244	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,72	4252	4225	-0,2416	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,73	4253	4226	-0,1812	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,74	4253	4226	-0,1652	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,75	4254	4227	-0,2236	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,76	4255	4227	-0,2536	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,77	4255	4228	-0,1788	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,78	4256	4229	-0,1168	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,79	4257	4229	-0,1596	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,8	4257	4230	-0,2224	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322



66,81	4258	4231	-0,2076	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,82	4259	4231	-0,1564	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,83	4259	4232	-0,1664	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,84	4260	4232	-0,1932	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,85	4261	4233	-0,2056	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,86	4261	4234	-0,1672	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,87	4262	4234	-0,126	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,88	4262	4235	-0,142	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,89	4263	4235	-0,212	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,9	4264	4236	-0,2628	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,91	4264	4237	-0,1844	-0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,92	4265	4237	-0,0936	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,93	4266	4237	-0,1376	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,94	4266	4238	-0,2552	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,95	4267	4238	-0,2664	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,96	4268	4239	-0,172	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,97	4268	4239	-0,1444	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,98	4269	4240	-0,23	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,99	4270	4240	-0,2952	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67	4270	4241	-0,2408	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,01	4271	4241	-0,1392	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,02	4271	4242	-0,1708	-0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,03	4272	4242	-0,2876	-0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,04	4273	4243	-0,3296	-0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,05	4273	4243	-0,2252	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,06	4274	4244	-0,1292	-0,122	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,07	4275	4244	-0,1772	-0,114	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,08	4275	4244	-0,2928	-0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,09	4276	4245	-0,262	-0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,1	4277	4245	-0,16	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,11	4277	4246	-0,1468	-0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,12	4278	4246	-0,24	-0,1432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,13	4279	4247	-0,2788	-0,1408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,14	4279	4247	-0,2084	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,15	4280	4247	-0,1324	-0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,16	4280	4248	-0,1548	-0,1268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,17	4281	4248	-0,2372	-0,1796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,18	4282	4249	-0,238	-0,2124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,19	4282	4249	-0,1732	-0,2224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,2	4283	4249	-0,124	-0,1764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,21	4284	4250	-0,1448	-0,20316	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,22	4284	4250	-0,2132	-0,1012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,23	4285	4251	-0,2472	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,24	4286	4251	-0,1804	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
67,25	4286	4251	-0,1232	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,26	4287	4252	-0,1756	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,27	4287	4252	-0,2468	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,28	4288	4253	-0,2344	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,29	4288	4253	-0,1328	-0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,3	4289	4253	-0,1124	-0,1976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,31	4289	4253	-0,2	-0,1656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,32	4290	4253	-0,2636	-0,1104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,33	4291	4253	-0,2488	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,34	4291	4253	-0,1568	-0,1548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,35	4292	4253	-0,134	-0,204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,36	4292	4253	-0,2048	-0,2172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,37	4293	4253	-0,2644	-0,1812	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
67,38	4293	4253	-0,252	-0,174	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,39	4294	4253	-0,1732	-0,2	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,4	4294	4253	-0,146	-0,198	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,41	4295	4253	-0,206	-0,1816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,42	4295	4253	-0,2664	-0,1356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,43	4295	4253	-0,254	-0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,44	4295	4253	-0,1672	-0,1584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,45	4295	4253	-0,1296	-0,1888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,46	4295	4253	-0,1984	-0,2092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,47	4295	4253	-0,276	-0,2016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,48	4295	4253	-0,2596	-0,1976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,49	4295	4253	-0,1672	-0,2332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,5	4295	4253	-0,134	-0,2584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,51	4295	4253	-0,2124	-0,2424	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,52	4295	4253	-0,2728	-0,174	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,53	4295	4253	-0,2468	-0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,54	4295	4253	-0,1708	-0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,55	4295	4253	-0,2488	-0,1488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,56	4295	4253	-0,216	-0,2024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,57	4295	4253	-0,2636	-0,1396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,58	4295	4253	-0,242	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,59	4295	4253	-0,166	-0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,6	4295	4253	-0,13	-0,1632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,61	4295	4253	-0,1988	-0,1516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,62	4295	4253	-0,2572	-0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,63	4295	4253	-0,242	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,64	4295	4253	-0,1676	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,65	4295	4253	-0,1136	-0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,66	4295	4253	-0,164	-0,098	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,67	4295	4253	-0,2252	-0,0548	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,68	4295	4253	-0,2396	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,69	4295	4253	-0,1956	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,7	4296	4253	-0,1316	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,71	4296	4253	-0,1528	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,72	4296	4253	-0,2252	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,73	4297	4253	-0,2376	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,74	4297	4253	-0,1644	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,75	4297	4253	-0,0988	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,76	4298	4253	-0,1484	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,77	4298	4253	-0,2468	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322



67.78	4299	4253	-0.2764	-0.0052	-3.9322	0	0.002	-3.9322
67.79	4299	4253	-0.1876	-0.008	-3.9322	0	0.002	-3.9322
67.8	4299	4253	-0.0876	-0.0316	-3.9322	0	0.002	-3.9322
67.81	4300	4253	-0.1168	-0.0488	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
67.82	4300	4253	-0.2304	-0.0456	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
67.83	4300	4253	-0.2056	0.0056	-3.9322	0	0.002	-3.9322
67.84	4301	4253	-0.1828	-0.002	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
67.85	4301	4253	-0.1028	-0.03	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
67.86	4301	4253	-0.1352	-0.0456	-3.9322	0	0.002	-3.9322
67.87	4302	4253	-0.2256	-0.0344	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
67.88	4302	4253	-0.2468	0.0252	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
67.89	4302	4253	-0.1772	0.0212	-3.9322	0	0.002	-3.9322
67.9	4303	4253	-0.1028	-0.014	-3.9322	0	0.002	-3.9322
67.91	4303	4253	-0.1544	-0.0388	-3.9322	0	0.002	-3.9322
67.92	4303	4253	-0.2464	-0.0372	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
67.93	4304	4253	-0.2676	0.0296	-3.9322	0	0.002	-3.9322
67.94	4304	4253	-0.1928	0.0472	-3.9322	0	0.002	-3.9322
67.95	4304	4253	-0.1	0.0204	-3.9322	0	0.002	-3.9322
67.96	4304	4253	-0.14	0.002	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
67.97	4305	4253	-0.2392	0.0056	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
67.98	4305	4253	-0.2768	0.044	-3.9322	0	0.002	-3.9322
67.99	4305	4253	-0.2128	0.0408	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
68	4306	4253	-0.1268	0.0168	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
68.01	4306	4253	-0.1572	0.0108	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.02	4306	4253	-0.2352	0.0204	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
68.03	4307	4253	-0.2592	0.0752	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.04	4307	4253	-0.212	0.0668	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.05	4307	4253	-0.1356	0.016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.06	4307	4253	-0.162	-0.004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
68.07	4308	4253	-0.2472	0.0028	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
68.08	4308	4253	-0.2816	0.0584	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
68.09	4308	4253	-0.2248	0.0712	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.1	4309	4253	-0.1336	0.0376	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.11	4309	4253	-0.1516	0.0276	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
68.12	4309	4253	-0.2468	-0.032	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
68.13	4310	4253	-0.2912	0.0724	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.14	4310	4253	-0.2508	0.0736	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
68.15	4310	4253	-0.1652	0.0436	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.16	4310	4253	-0.1628	0.042	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.17	4311	4253	-0.2448	0.054	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.18	4311	4253	-0.2924	-0.284	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.19	4311	4253	-0.2368	0.0892	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.2	4312	4253	-0.1496	0.0424	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
68.21	4312	4253	-0.1532	0.0292	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.22	4312	4253	-0.246	0.034	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
68.23	4312	4253	-0.3052	0.0692	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.24	4313	4253	-0.2532	0.0864	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.25	4313	4253	-0.1388	0.0588	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.26	4313	4253	-0.1316	0.0516	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
68.27	4314	4253	-0.2296	0.0512	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
68.28	4314	4253	-0.2984	0.0784	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.29	4314	4253	-0.2604	0.0888	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
68.3	4315	4253	-0.16	0.0652	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.31	4315	4253	-0.1428	0.068	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.32	4315	4253	-0.2232	0.076	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.33	4315	4253	-0.2792	0.096	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.34	4316	4253	-0.2368	0.1088	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.35	4316	4253	-0.1416	0.0688	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
68.36	4316	4253	-0.134	0.0472	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.37	4317	4253	-0.2224	0.0476	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
68.38	4317	4253	-0.2792	0.074	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
68.39	4317	4253	-0.2376	0.1068	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.4	4317	4253	-0.1284	0.0828	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.41	4318	4253	-0.104	0.0624	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.42	4318	4253	-0.1996	0.0552	-3.9322	0	0.0004	-3.9322
68.43	4318	4253	-0.268	0.072	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
68.44	4319	4253	-0.2272	0.0996	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
68.45	4319	4253	-0.1244	0.0728	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
68.46	4319	4253	-0.1108	0.0624	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.47	4320	4253	-0.1912	0.0752	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.48	4320	4253	-0.2424	0.1108	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.49	4320	4253	-0.2148	0.1396	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.5	4320	4253	-0.1144	0.0884	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
68.51	4321	4253	-0.0908	0.0604	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.52	4321	4253	-0.184	0.0732	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
68.53	4321	4253	-0.2488	0.1136	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
68.54	4322	4253	-0.228	0.1516	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.55	4322	4253	-0.1272	0.1108	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
68.56	4322	4253	-0.1044	0.0816	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
68.57	4322	4253	-0.1896	0.0772	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
68.58	4323	4253	-0.2512	0.08	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.59	4323	4253	-0.2296	0.1144	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
68.6	4323	4253	-0.1512	0.082	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
68.61	4324	4253	-0.1348	0.0672	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.62	4324	4253	-0.1956	0.0836	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.63	4324	4253	-0.236	0.11	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.64	4325	4253	-0.2176	0.2188	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.65	4325	4253	-0.1368	0.0684	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.66	4325	4253	-0.12	0.0464	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.67	4325	4253	-0.1948	0.0692	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
68.68	4326	4253	-0.2556	0.1052	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.69	4326	4253	-0.234	0.128	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.7	4326	4253	-0.1956	0.2396	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.71	4327	4253	-0.1228	0.0748	-3.9322	0	0.002	-3.9322
68.72	4327	4253	-0.2012	0.0808	-3.9322	0	0.0004	-3.9322
68.73	4327	4253	-0.2656	0.1088	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
68.74	4327	4253	-0.2432	0.1136	-3.9322	0	0.0024	-3.9322



68,75	4328	4253	-0,1616	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,76	4328	4253	-0,1556	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,77	4328	4253	-0,2228	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,78	4329	4253	-0,264	0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,79	4329	4253	-0,2508	0,1532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,8	4329	4253	-0,1044	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,81	4330	4253	-0,1576	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,82	4330	4253	-0,24	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,83	4330	4253	-0,2916	0,12	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,84	4330	4253	-0,2548	0,148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,85	4331	4253	-0,1556	0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,86	4331	4253	-0,1464	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,87	4331	4253	-0,2296	0,0776	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
68,88	4332	4253	-0,2916	0,1192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,89	4332	4253	-0,2648	0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,9	4332	4253	-0,1728	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,91	4332	4253	-0,1632	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,92	4333	4253	-0,2396	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,93	4333	4253	-0,2848	0,1468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,94	4333	4253	-0,2552	0,1692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,95	4334	4253	-0,1684	0,1252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,96	4334	4253	-0,1608	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,97	4334	4253	-0,2528	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,98	4334	4253	-0,314	0,1384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,99	4334	4253	-0,2604	0,1708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69	4334	4253	-0,144	0,1304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,01	4334	4253	-0,1332	0,0968	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,02	4334	4253	-0,2372	0,09	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,03	4334	4253	-0,1332	0,1384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,04	4334	4253	-0,2676	0,1516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,05	4334	4253	-0,1512	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,06	4334	4253	-0,142	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,07	4334	4253	-0,2364	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,08	4334	4253	-0,2964	0,1484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,09	4334	4253	-0,1608	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,1	4334	4253	-0,1484	0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,11	4334	4253	-0,1424	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,12	4334	4253	-0,2396	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,13	4334	4253	-0,3024	0,1392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,14	4334	4253	-0,2516	0,168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,15	4334	4253	-0,1352	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,16	4334	4253	-0,116	0,1012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,17	4334	4253	-0,218	0,1092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,18	4334	4253	-0,2928	0,1364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,19	4334	4253	-0,2496	0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,2	4334	4253	-0,1356	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,21	4334	4253	-0,1144	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,22	4334	4253	-0,2144	0,1124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,23	4334	4253	-0,2784	0,1312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,24	4334	4253	-0,2292	0,138	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,25	4334	4253	-0,1128	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,26	4334	4253	-0,1056	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,27	4334	4253	-0,2036	0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,28	4334	4253	-0,2712	0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,29	4334	4253	-0,2332	0,1428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,3	4334	4253	-0,1172	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,31	4334	4253	-0,0976	0,0872	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,32	4334	4253	-0,198	0,0892	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,33	4334	4253	-0,2672	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,34	4334	4253	-0,2312	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,35	4334	4253	-0,1304	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,36	4334	4253	-0,11	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,37	4334	4253	-0,1972	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,38	4334	4253	-0,2572	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,39	4334	4253	-0,2224	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,4	4334	4253	-0,1208	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,41	4334	4253	-0,1076	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,42	4334	4253	-0,2056	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,43	4334	4253	-0,2736	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,44	4334	4253	-0,232	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,45	4334	4253	-0,1124	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,46	4334	4253	-0,0772	0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,47	4334	4253	-0,176	0,048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,48	4334	4253	-0,2544	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,49	4334	4253	-0,2312	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,5	4334	4253	-0,1328	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,51	4334	4253	-0,1232	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,52	4334	4253	-0,204	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,53	4334	4253	-0,2564	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,54	4334	4253	-0,2212	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,55	4334	4253	-0,0444	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,56	4334	4253	-0,1296	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,57	4334	4253	-0,2216	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,58	4334	4253	-0,292	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,59	4334	4253	-0,2504	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,6	4334	4253	-0,1408	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,61	4334	4253	-0,1256	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,62	4334	4253	-0,2084	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,63	4334	4253	-0,2712	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,64	4334	4253	-0,2472	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,65	4334	4253	-0,1564	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,66	4334	4253	-0,1416	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,67	4334	4253	-0,2042	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,68	4334	4253	-0,2764	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,69	4334	4253	-0,2428	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,7	4334	4253	-0,1408	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,71	4334	4253	-0,1288	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322



69,72	4334	4253	-0,2252	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,73	4334	4253	-0,2944	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,74	4334	4253	-0,2556	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,75	4334	4253	-0,1412	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,76	4334	4253	-0,1176	0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,77	4334	4253	-0,2148	0,036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,78	4334	4253	-0,2896	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,79	4334	4253	-0,2568	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,8	4334	4253	-0,1548	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,81	4334	4253	-0,1352	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,82	4334	4253	-0,2192	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,83	4334	4253	-0,2764	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,84	4334	4253	-0,2372	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,85	4334	4253	-0,1356	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,86	4334	4253	-0,1168	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,87	4334	4253	-0,2164	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,88	4334	4253	-0,2928	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,89	4334	4253	-0,2492	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,9	4334	4253	-0,1256	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,91	4334	4253	-0,0912	0,0556	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,92	4334	4253	-0,196	0,038	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,93	4334	4253	-0,2852	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,94	4334	4253	-0,2512	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,95	4334	4253	-0,132	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,96	4334	4253	-0,1052	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,97	4334	4253	-0,2004	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,98	4334	4253	-0,2696	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,99	4334	4253	-0,2316	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70	4334	4253	-0,1276	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,01	4334	4253	-0,0996	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,02	4334	4253	-0,2048	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,03	4334	4253	-0,2888	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,04	4334	4253	-0,2484	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,05	4334	4253	-0,124	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322