

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

07.09.2012  
10:22

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 7635

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V
07.09.12-10:22	07.09.12-10:22	07.09.12-10:22	07.09.12-10:22	07.09.12-10:22	07.09.12-10:22	07.09.12-10:22	07.09.12-10:22	07.09.12-10:22
	0,01	0	0	0,0756	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,02	0	0	-0,1316	0,0072	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,03	0	0	-0,1156	0,2044	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,04	0	0	0,0712	-0,0224	-3,9322	0,0008	-3,9322
	0,05	0	0	-0,0492	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,06	0	0	-0,1152	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,07	0	0	0,0536	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,08	0	0	0,028	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,09	0	0	-0,1416	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,1	0	0	-0,0244	0,136	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,11	0	0	0,0704	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,12	0	0	-0,1252	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,13	0	0	-0,1324	0,2536	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,14	0	0	0,0536	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,15	0	0	-0,0608	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,16	0	0	-0,1452	0,1844	-3,9322	0,0008	0,006
	0,17	0	0	0,0368	0,0436	-3,9322	0,0008	0,006
	0,18	0	0	0,0584	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,19	0	0	-0,0956	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,2	0	0	-0,0028	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,21	0	0	0,076	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,22	0	0	-0,1204	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,23	0	0	-0,1088	0,174	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,24	0	0	0,0684	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,25	0	0	-0,0656	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,26	0	0	-0,1748	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,27	0	0	0,0028	0,09	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,28	0	0	0,0044	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,29	0	0	-0,146	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,3	0	0	-0,03	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,31	0	0	0,0616	-0,096	-3,9322	0,0008	0,006
	0,32	0	0	-0,1084	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,33	0	0	-0,0944	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,34	0	0	0,1112	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,35	0	0	-0,0072	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,36	0	0	-0,1352	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,37	0	0	0,0372	0,072	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,38	0	0	0,0196	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,39	0	0	-0,134	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,4	0	0	-0,0092	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,41	0	0	0,0752	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,42	0	0	-0,0976	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,43	0	0	-0,106	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,44	0	0	0,0512	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,45	0	0	-0,054	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,46	0	0	-0,1648	0,1584	-3,9322	0,0008	0,006
	0,47	0	0	0,0152	0,0876	-3,9322	0,0008	0,006
	0,48	0	0	0,0144	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,49	0	0	-0,146	0,082	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,5	0	0	-0,0056	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,51	0	0	0,0804	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,52	0	0	-0,0812	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,53	0	0	-0,0836	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,54	0	0	0,0792	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,55	0	0	-0,0232	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,56	0	0	-0,16	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,57	0	0	0,0284	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,58	0	0	0,06	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,59	0	0	-0,1524	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,6	0	0	-0,0436	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,61	0	0	0,0736	-0,092	-3,9322	0,0008	0,006
	0,62	0	0	-0,0896	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,63	0	0	-0,0948	0,172	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,64	0	0	0,0776	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,65	0	0	-0,0236	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,66	0	0	-0,15	0,156	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,67	0	0	0,024	0,082	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,68	0	0	0,0372	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,69	0	0	-0,1432	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,7	0	0	-0,0248	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,71	0	0	0,0944	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,72	0	0	-0,0812	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,73	0	0	-0,14	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,74	0	0	0,0588	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,75	0	0	-0,0388	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,76	0	0	-0,1544	0,1696	-3,9322	0,0008	0,006
	0,77	0	0	0,0176	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,78	0	0	0,0296	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,79	0	0	-0,1712	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,8	0	0	-0,0692	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,81	0	0	0,0596	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,82	0	0	-0,1224	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,83	0	0	-0,1292	0,202	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,84	0	0	0,0584	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0068

0,85	0	0	-0,0368	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
0,86	0	0	-0,1436	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
0,87	0	0	0,0384	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
0,88	0	0	0,0432	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
0,89	0	0	-0,1476	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
0,9	0	0	-0,0408	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
0,91	0	0	0,0716	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,92	0	0	-0,1348	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,93	0	0	-0,1348	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
0,94	0	0	0,052	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
0,95	0	0	-0,0276	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
0,96	0	0	-0,1732	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
0,97	0	0	-0,0104	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
0,98	0	0	0,024	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
0,99	0	0	-0,142	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1	0	0	-0,03	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,01	0	0	0,0816	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,02	0	0	-0,1088	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,03	0	0	-0,1116	0,188	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,04	0	0	0,0704	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,05	0	0	-0,0416	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,06	0	0	-0,1392	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,07	0	0	0,0428	0,0692	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,08	0	0	0,0408	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,09	0	0	-0,1296	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,1	0	0	-0,0368	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,11	0	0	0,0716	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,12	0	0	-0,0932	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,13	0	0	-0,1192	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,14	0	0	0,0308	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,15	0	0	-0,0576	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,16	0	0	-0,1512	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,17	0	0	0,0564	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,18	0	0	0,0592	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,19	0	0	-0,1112	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,2	0	0	-0,0176	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,21	0	0	0,0876	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,22	0	0	-0,0824	0,0028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,23	0	0	-0,1072	0,18	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,24	0	0	0,0556	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,25	0	0	-0,0632	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,26	0	0	-0,164	0,096	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,27	0	0	0,0432	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,28	0	0	0,0664	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,29	0	0	-0,12	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,3	0	0	-0,0304	0,156	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,31	0	0	0,0736	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,32	0	0	-0,0772	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,33	0	0	-0,098	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,34	0	0	0,0764	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,35	0	0	-0,0492	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,36	0	0	-0,1824	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,37	0	0	-0,0536	0,1768	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,38	0	0	-0,004	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,39	0	0	-0,166	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,4	0	0	-0,0596	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,41	0	0	0,0792	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,42	0	0	-0,1092	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,43	0	0	-0,1632	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,44	0	0	0,0448	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,45	0	0	-0,0524	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,46	0	0	-0,1916	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,47	0	0	-0,0136	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,48	0	0	0,0788	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,49	0	0	-0,1436	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,5	0	0	-0,0456	0,15	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,51	0	0	0,0992	-0,09	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,52	0	0	-0,0716	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,53	0	0	-0,0976	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,54	0	0	0,0852	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,55	0	0	0,0064	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,56	0	0	-0,1372	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,57	0	0	0,0192	0,098	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,58	0	0	0,05	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,59	0	0	-0,1524	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,6	0	0	-0,056	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,61	0	0	0,0952	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,62	0	0	-0,0984	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,63	0	0	-0,126	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,64	0	0	0,0524	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,65	0	0	-0,026	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,66	0	0	-0,1332	0,17	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,67	0	0	0,0148	0,17	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,68	0	0	0,044	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,69	0	0	-0,1496	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,7	0	0	-0,0584	0,184	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,71	0	0	0,0692	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,72	0	0	-0,1172	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,73	0	0	-0,1264	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,74	0	0	0,078	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,75	0	0	-0,0088	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,76	0	0	-0,1276	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,77	0	0	0,0324	0,08	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,78	0	0	0,0464	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,79	0	0	-0,1452	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,8	0	0	-0,0568	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,81	0	0	0,0728	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

1,82	0	0	-0,0948	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,83	0	0	-0,0988	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,84	0	0	0,1044	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,85	0	0	0,014	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,86	0	0	-0,128	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,87	0	0	0,0252	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,88	0	0	0,0616	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,89	0	0	-0,1444	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,9	0	0	-0,0788	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,91	0	0	0,05	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,92	0	0	-0,1036	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,93	0	0	-0,1264	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,94	0	0	0,0864	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,95	0	0	0,0016	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
1,96	0	0	-0,1348	0,1632	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,97	0	0	0,018	0,1084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,98	0	0	0,0496	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
1,99	0	0	-0,114	0,08	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2	0	0	-0,0452	0,15	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,01	0	0	0,0792	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,02	0	0	-0,1052	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,03	0	0	-0,1452	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,04	0	0	0,0196	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,05	0	0	-0,042	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,06	0	0	-0,1604	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,07	0	0	-0,0104	0,11	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,08	0	0	0,036	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,09	0	0	-0,1368	0,068	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,1	0	0	-0,094	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,11	0	0	0,0628	-0,068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,12	0	0	-0,0852	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,13	0	0	-0,1236	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,14	0	0	0,058	0,008	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,15	0	0	0,0002	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,16	0	0	-0,1636	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,17	0	0	-0,078	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,18	0	0	-0,0252	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,19	0	0	-0,1404	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,2	0	0	-0,0852	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,21	0	0	0,0596	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,22	0	0	-0,0816	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,23	0	0	-0,1328	0,192	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,24	0	0	0,0596	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,25	0	0	0,0156	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,26	0	0	-0,148	0,0804	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,27	0	0	0,0168	0,0472	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,28	0	0	0,1036	-0,1376	-3,9322	0,0072	0,0072	-3,9322
2,29	0	0	-0,1172	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,3	0	0	-0,0848	0,186	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,31	0	0	0,048	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,32	0	0	-0,0492	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,33	0	0	-0,094	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,34	0	0	0,0412	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,35	0	0	-0,026	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,36	0	0	-0,1784	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,37	0	0	-0,0248	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,38	0	0	0,04	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,39	0	0	0,136	0,064	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,4	0	0	-0,0856	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,41	0	0	0,102	-0,044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,42	0	0	-0,0668	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,43	0	0	-0,1148	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,44	0	0	0,0516	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,45	0	0	-0,0312	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,46	0	0	-0,174	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,47	0	0	-0,0244	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,48	0	0	0,036	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,49	0	0	-0,16	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,5	0	0	-0,1208	0,2876	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,51	0	0	0,0204	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,52	0	0	-0,128	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,53	0	0	-0,1416	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,54	0	0	0,0488	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,55	0	0	-0,0136	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,56	0	0	-0,1424	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,57	0	0	0,0168	0,0896	-3,9322	0,0064	0,0064	-3,9322
2,58	0	0	0,0432	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,59	0	0	-0,1412	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,6	0	0	-0,0892	0,218	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,61	0	0	0,0856	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,62	0	0	-0,0776	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,63	0	0	-0,1136	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,64	0	0	0,0964	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,65	0	0	-0,0048	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,66	0	0	-0,1372	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,67	0	0	0,0168	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,68	0	0	0,048	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,69	0	0	-0,1812	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,7	0	0	-0,1084	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,71	0	0	0,0488	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,72	0	0	-0,1044	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,73	0	0	-0,142	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,74	0	0	0,0272	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,75	0	0	-0,0364	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,76	0	0	-0,122	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,77	0	0	0,0284	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,78	0	0	0,0528	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322

2,79	0	0	-0,1188	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,8	0	0	-0,048	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,81	0	0	0,0796	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,82	0	0	-0,072	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,83	0	0	-0,1348	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,84	0	0	0,0032	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,85	0	0	-0,0524	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,86	0	0	-0,18	0,158	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
2,87	0	0	-0,0188	0,128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,88	0	0	0,0304	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,89	0	0	-0,1252	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,9	0	0	-0,0552	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,91	0	0	0,0788	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,92	0	0	-0,0728	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,93	0	0	-0,1264	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,94	0	0	0,0516	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,95	0	0	-0,0108	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
2,96	0	0	-0,1652	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,97	0	0	0,0128	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,98	0	0	0,0608	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
2,99	0	0	-0,0964	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3	0	0	-0,0424	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,01	0	0	0,0844	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,02	0	0	-0,0608	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,03	0	0	-0,126	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,04	0	0	0,0476	0,012	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,05	0	0	-0,008	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,06	0	0	-0,168	0,128	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,07	0	0	-0,0128	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,08	0	0	0,0396	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,09	0	0	-0,1468	0,054	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,1	0	0	-0,0768	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,11	0	0	0,072	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,12	0	0	-0,0804	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,13	0	0	-0,126	0,159	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,14	0	0	0,0664	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,15	0	0	0,044	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,16	0	0	-0,1224	0,1212	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,17	0	0	0,0224	0,0648	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,18	0	0	0,0988	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,19	0	0	-0,1276	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,2	0	0	-0,0716	0,182	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,21	0	0	0,0652	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,22	0	0	-0,1016	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,23	0	0	-0,1376	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,24	0	0	0,0492	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,25	0	0	0,0292	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,26	0	0	-0,1156	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,27	0	0	0,0304	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,28	0	0	0,0528	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,29	0	0	-0,1412	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,3	0	0	-0,0668	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,31	0	0	0,0452	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,32	0	0	-0,1096	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,33	0	0	-0,1188	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,34	0	0	0,0592	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,35	0	0	-0,0324	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,36	0	0	-0,1648	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,37	0	0	-0,0056	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,38	0	0	0,0316	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,39	0	0	-0,15	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,4	0	0	-0,0684	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,41	0	0	0,0616	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,42	0	0	-0,0988	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,43	0	0	-0,122	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,44	0	0	0,0524	0,006	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,45	0	0	-0,0388	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,46	0	0	-0,156	0,1552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,47	0	0	0,0112	0,0772	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,48	0	0	0,0704	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,49	0	0	-0,0984	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,5	0	0	-0,0624	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,51	0	0	0,054	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,52	0	0	-0,108	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,53	0	0	-0,1384	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,54	0	0	0,0348	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,55	0	0	-0,0408	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,56	0	0	-0,124	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,57	0	0	0,0448	0,056	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,58	0	0	0,0528	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,59	0	0	-0,1232	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,6	0	0	-0,048	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,61	0	0	0,0752	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,62	0	0	-0,0856	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,63	0	0	-0,1324	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,64	0	0	0,0372	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,65	0	0	-0,0408	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,66	0	0	-0,1672	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,67	0	0	0,0348	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,68	0	0	0,064	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,69	0	0	-0,1248	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,7	0	0	-0,0468	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,71	0	0	0,0736	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,72	0	0	-0,0812	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,73	0	0	-0,1308	0,178	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,74	0	0	0,044	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,75	0	0	-0,0532	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322

3,76	0	0	-0,1796	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,77	0	0	-0,0192	0,0976	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,78	0	0	0,0224	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,79	0	0	-0,1432	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,8	0	0	-0,0476	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,81	0	0	0,0948	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,82	0	0	-0,0684	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,83	0	0	-0,0884	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,84	0	0	0,042	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,85	0	0	-0,0336	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,86	0	0	-0,1716	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,87	0	0	-0,0032	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,88	0	0	0,0344	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,89	0	0	-0,1724	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,9	0	0	-0,0776	0,192	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,91	0	0	0,0628	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,92	0	0	-0,1084	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,93	0	0	-0,1692	0,214	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,94	0	0	0,0488	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,95	0	0	-0,0124	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,96	0	0	-0,1484	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
3,97	0	0	0,0132	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,98	0	0	0,0344	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
3,99	0	0	-0,1736	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4	0	0	-0,0752	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,01	0	0	0,052	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,02	0	0	-0,1012	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,03	0	0	-0,1064	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,04	0	0	0,0732	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,05	0	0	-0,0208	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,06	0	0	-0,1384	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,07	0	0	0,0304	0,0612	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,08	0	0	0,03	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,09	0	0	-0,192	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,1	0	0	-0,0724	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,11	0	0	0,0556	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,12	0	0	-0,1304	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,13	0	0	-0,1208	0,194	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,14	0	0	0,08	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,15	0	0	-0,0412	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,16	0	0	-0,2032	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,17	0	0	-0,0216	0,076	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,18	0	0	0,012	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,19	0	0	-0,1508	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,2	0	0	-0,0412	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,21	0	0	0,1148	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,22	0	0	-0,0912	-0,0412	-3,9322	0,0064	0,0064	-3,9322
4,23	0	0	-0,1196	0,182	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,24	0	0	0,0404	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,25	0	0	-0,044	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,26	0	0	-0,1076	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,27	0	0	0,0592	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,28	0	0	0,0488	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,29	0	0	-0,132	0,104	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,3	0	0	-0,0384	0,138	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,31	0	0	0,0584	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,32	0	0	-0,1116	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,33	0	0	-0,1096	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,34	0	0	0,0652	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,35	0	0	-0,0568	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,36	0	0	-0,16	0,1576	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,37	0	0	0,0216	0,084	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,38	0	0	0,014	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,39	0	0	-0,1448	0,108	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,4	0	0	-0,0368	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,41	0	0	0,068	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,42	0	0	-0,1028	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,43	0	0	-0,1172	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,44	0	0	0,0164	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,45	0	0	-0,0652	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,46	0	0	-0,1512	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,47	0	0	0,0172	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,48	0	0	0,02	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,49	0	0	-0,1384	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,5	0	0	-0,0312	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,51	0	0	0,0788	-0,1136	-3,9322	0,006	0,006	-3,9322
4,52	0	0	-0,0456	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,53	0	0	-0,0712	0,156	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,54	0	0	0,0792	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,55	0	0	-0,0224	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,56	0	0	-0,1508	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,57	0	0	0,004	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,58	0	0	0,01	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,59	0	0	-0,1564	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,6	0	0	-0,0468	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,61	0	0	0,0612	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,62	0	0	-0,1094	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,63	0	0	-0,1864	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,64	0	0	0,0528	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,65	0	0	-0,0524	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,66	0	0	-0,1496	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,67	0	0	0,0292	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,68	0	0	0,0376	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,69	0	0	-0,1504	0,094	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,7	0	0	-0,058	0,158	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,71	0	0	0,0356	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,72	0	0	-0,104	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322

4,73	0	0	-0,0912	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,74	0	0	0,0712	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,75	0	0	-0,0492	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,76	0	0	-0,1604	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,77	0	0	0,0004	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,78	0	0	0,0008	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,79	0	0	-0,1636	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,8	0	0	-0,074	0,236	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,81	0	0	0,0384	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,82	0	0	-0,1344	0,0368	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,83	0	0	-0,114	0,206	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,84	0	0	0,0632	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,85	0	0	-0,0716	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,86	0	0	-0,1404	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,87	0	0	0,0304	0,064	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,88	0	0	0,0544	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,89	0	0	-0,122	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,9	0	0	-0,028	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,91	0	0	0,0544	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,92	0	0	-0,1464	0,022	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,93	0	0	-0,0936	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,94	0	0	0,106	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,95	0	0	-0,0496	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
4,96	0	0	-0,148	0,1908	-3,9322	0,006	0,006	-3,9322
4,97	0	0	0,0292	0,036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,98	0	0	0,0008	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
4,99	0	0	-0,156	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5	0	0	-0,0204	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,01	0	0	0,0576	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,02	0	0	-0,1224	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,03	0	0	-0,0956	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,04	0	0	0,0632	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,05	0	0	-0,0824	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,06	0	0	-0,1496	0,174	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,07	0	0	0,0432	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,08	0	0	-0,004	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,09	0	0	-0,166	0,14	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,1	0	0	-0,0476	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,11	0	0	0,0284	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,12	0	0	-0,1444	0,0476	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,13	0	0	-0,1144	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,14	0	0	0,0396	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,15	0	0	-0,094	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,16	0	0	-0,138	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,17	0	0	0,0356	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,18	0	0	-0,0056	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,19	0	0	-0,1488	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,2	0	0	-0,008	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,21	0	0	0,06	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,22	0	0	-0,1632	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,23	0	0	-0,1448	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,24	0	0	0,0384	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,25	0	0	-0,0888	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,26	0	0	-0,1704	0,1696	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,27	0	0	0,0104	0,052	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,28	0	0	-0,0168	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,29	0	0	-0,1624	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,3	0	0	-0,024	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,31	0	0	0,0516	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,32	0	0	-0,1116	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,33	0	0	-0,06	0,18	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,34	0	0	0,0644	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,35	0	0	-0,094	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,36	0	0	-0,178	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,37	0	0	0,0344	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,38	0	0	0,0388	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,39	0	0	-0,1476	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,4	0	0	-0,0236	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,41	0	0	0,0456	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,42	0	0	-0,0876	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,43	0	0	-0,0668	0,152	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,44	0	0	0,0712	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,45	0	0	-0,0636	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,46	0	0	-0,1456	0,178	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,47	0	0	0,04	0,03	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,48	0	0	0,0068	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,49	0	0	-0,17	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,5	0	0	-0,044	0,14	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,51	0	0	0,0348	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,52	0	0	-0,1488	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,53	0	0	-0,0776	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,54	0	0	0,0852	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,55	0	0	-0,0672	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,56	0	0	-0,1352	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,57	0	0	0,0384	0,0264	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,58	0	0	0	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,59	0	0	-0,1648	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,6	0	0	-0,02	0,116	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,61	0	0	0,0604	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,62	0	0	-0,148	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,63	0	0	-0,08	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,64	0	0	0,0996	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,65	0	0	-0,06	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,66	0	0	-0,1312	0,196	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,67	0	0	0,0564	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,68	0	0	0,0004	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,69	0	0	-0,138	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322

5,7	0	0	-0,0264	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,71	0	0	0,0276	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,72	0	0	-0,1596	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5,73	0	0	-0,0924	0,192	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,74	0	0	0,068	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,75	0	0	-0,0988	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,76	0	0	-0,1432	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,77	0	0	0,0484	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,78	0	0	-0,0116	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,79	0	0	-0,1388	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,8	0	0	0,0016	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,81	0	0	0,0376	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,82	0	0	-0,1452	0,086	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,83	0	0	-0,0752	0,164	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,84	0	0	0,1092	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,85	0	0	-0,0544	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,86	0	0	-0,1148	0,1776	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,87	0	0	0,0696	0,0204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,88	0	0	-0,0076	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,89	0	0	-0,1444	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
5,9	0	0	0,0088	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,91	0	0	0,0484	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,92	0	0	-0,132	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,93	0	0	-0,0756	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,94	0	0	0,0612	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,95	0	0	-0,0932	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,96	0	0	-0,1392	0,174	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,97	0	0	0,0388	0,024	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
5,98	0	0	-0,0262	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
5,99	0	0	-0,1492	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6	0	0	0,0088	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,01	0	0	0,0512	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,02	0	0	-0,1552	0,0988	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,03	0	0	-0,0956	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,04	0	0	0,0248	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,05	0	0	-0,096	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,06	0	0	-0,1336	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,07	0	0	0,0668	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,08	0	0	-0,0092	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,09	0	0	-0,1352	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,1	0	0	0,0348	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,11	0	0	0,062	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,12	0	0	-0,1224	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,13	0	0	-0,0412	0,16	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,14	0	0	0,0672	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,15	0	0	-0,1144	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,16	0	0	-0,1832	0,1632	-3,9322	0,0006	0,006	-3,9322
6,17	0	0	0,0124	0,0056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,18	0	0	-0,0296	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,19	0	0	-0,1668	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,2	0	0	-0,0204	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,21	0	0	0,0372	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,22	0	0	-0,1532	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,23	0	0	-0,09	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,24	0	0	0,0596	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,25	0	0	-0,0364	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,26	0	0	-0,1124	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,27	0	0	0,0456	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,28	0	0	-0,012	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,29	0	0	-0,176	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,3	0	0	-0,0292	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,31	0	0	0,014	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,32	0	0	-0,1424	0,0476	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,33	0	0	-0,1172	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,34	0	0	0,0476	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,35	0	0	-0,0904	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,36	0	0	-0,1208	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,37	0	0	0,0652	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,38	0	0	-0,0104	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,39	0	0	-0,1568	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,4	0	0	0,008	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,41	0	0	0,0656	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,42	0	0	-0,1568	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,43	0	0	-0,0744	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,44	0	0	0,0976	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,45	0	0	-0,068	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,46	0	0	-0,108	0,1432	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,47	0	0	0,0736	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,48	0	0	-0,044	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,49	0	0	-0,2476	0,2552	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,5	0	0	-0,0312	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,51	0	0	0,056	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,52	0	0	-0,1612	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,53	0	0	-0,056	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,54	0	0	0,1596	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,55	0	0	-0,0316	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,56	0	0	-0,0936	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,57	0	0	0,1224	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,58	0	0	0,02	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,59	0	0	-0,1652	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,6	0	0	0,018	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,61	0	0	0,0744	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
6,62	0	0	-0,182	0,064	-3,9322	0,0006	0,006	-3,9322
6,63	0	1	-0,1456	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,64	0	1	0,0432	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,65	0	1	-0,1516	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,66	0	1	-0,2464	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322

6,67	0	1	-0,0264	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,68	0	1	-0,0292	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,69	0	1	-0,1944	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,7	0	1	-0,0624	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,71	0	1	0,0216	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,72	0	1	-0,2316	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,73	0	1	-0,2068	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,74	0	1	0,0064	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,75	0	1	-0,1204	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,76	0	1	-0,252	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,77	0	1	-0,0424	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,78	0	1	0,0028	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,79	0	1	-0,1816	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,8	0	1	-0,0804	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,81	0	1	0,1424	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,82	0	2	-0,0144	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,83	0	2	-0,178	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,84	0	2	0,0444	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,85	0	2	-0,0016	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,86	0	2	-0,2612	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,87	0	2	-0,1464	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,88	0	2	-0,0168	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,89	0	2	-0,222	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,9	0	2	-0,256	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,91	0	2	-0,0196	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,92	0	2	-0,0848	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
6,93	0	2	-0,2752	0,2536	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,94	0	3	-0,1172	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,95	0	3	0,0232	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,96	0	3	-0,1456	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,97	0	3	-0,0912	0,158	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
6,98	0	3	0,1364	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
6,99	0	3	0,048	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7	0	3	-0,07	0,074	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,01	0	3	0,1164	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,02	0	3	0,1344	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,03	0	3	-0,0668	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,04	0	4	-0,0176	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,05	0	4	0,1928	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,06	0	4	0,0268	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,07	0	4	-0,1008	0,0788	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,08	1	4	0,1104	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,09	1	4	0,1756	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
7,1	2	4	-0,0724	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,11	2	4	-0,0228	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,12	3	5	0,2028	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,13	4	5	0,0312	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,14	4	5	-0,0932	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,15	4	5	0,1356	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,16	5	5	0,1616	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,17	5	5	-0,1064	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,18	6	5	0,0064	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,19	6	6	0,2264	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,2	6	6	0,0632	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,21	7	6	-0,0088	0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,22	8	6	0,1812	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,23	8	6	0,136	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,24	9	6	-0,1348	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
7,25	9	6	0,0132	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,26	10	7	0,1804	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,27	10	7	-0,0112	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,28	11	7	-0,062	0,136	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,29	11	7	0,1876	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,3	12	7	0,1024	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,31	12	7	-0,1452	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,32	13	7	0,0112	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,33	13	8	0,1284	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,34	14	8	-0,1268	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,35	14	8	-0,1588	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,36	15	8	0,0904	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,37	15	8	-0,096	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,38	16	8	-0,2756	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,39	16	9	-0,0828	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,4	17	9	0,0288	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,41	17	9	-0,1792	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,42	18	9	-0,0872	0,21	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,43	18	9	0,1704	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,44	19	9	-0,0252	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,45	19	10	-0,2452	0,3044	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,46	20	10	0,0016	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,47	21	10	0,0992	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,48	21	10	-0,1212	0,2	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,49	22	10	0,0136	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,5	22	10	0,1876	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,51	23	11	-0,024	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,52	23	11	-0,1188	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,53	24	11	0,1312	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,54	24	11	0,0632	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,55	25	11	-0,2116	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,56	25	11	-0,0872	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,57	26	12	0,0408	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,58	26	12	-0,2156	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,59	27	12	-0,238	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,6	27	12	0,05	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,61	28	12	-0,0084	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,62	28	12	-0,196	0,204	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,63	29	13	-0,0076	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322



7,64	29	13	0,116	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,65	30	13	-0,1356	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,66	30	13	-0,1412	0,18	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,67	31	13	0,1272	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,68	31	14	0,02	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,69	32	14	-0,106	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,7	32	14	0,0804	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,71	33	14	0,1324	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,72	33	14	-0,1204	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,73	34	14	-0,128	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,74	34	15	0,0772	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,75	35	15	-0,0408	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,76	35	15	-0,1672	0,154	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,77	36	15	0,0804	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,78	36	15	0,1636	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,79	37	15	-0,0708	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,8	37	16	-0,0136	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,81	38	16	0,1688	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,82	38	16	0,0112	0,0168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,83	39	16	-0,122	0,3008	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,84	39	16	0,0876	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,85	40	17	0,064	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,86	40	17	-0,1748	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,87	41	17	-0,0864	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,88	41	17	0,0812	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,89	42	17	-0,094	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,9	42	17	-0,1844	0,112	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,91	43	18	0,0472	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,92	44	18	-0,1088	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,93	44	18	-0,1448	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,94	45	18	0,0128	0,176	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,95	45	18	0,1872	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,96	46	19	0,0288	-0,036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,97	46	19	-0,0452	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,98	47	19	0,1616	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
7,99	47	19	0,1116	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8	48	19	-0,1388	0,152	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,01	48	20	0,0704	0,036	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,02	49	20	0,178	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,03	49	20	-0,106	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,04	50	20	-0,0004	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,05	50	20	0,1	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,06	51	21	-0,0176	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,07	51	21	-0,178	0,106	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,08	52	21	0,0492	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,09	52	21	0,1044	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,1	53	21	-0,1104	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,11	53	21	-0,048	0,148	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,12	54	22	0,2072	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,13	54	22	0,014	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,14	55	22	-0,178	0,3984	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
8,15	55	22	0,0872	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,16	56	22	0,1816	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,17	56	23	-0,0692	0,034	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,18	57	23	-0,0324	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,19	57	23	0,1184	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,2	58	23	-0,1636	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,21	59	24	-0,2252	0,106	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,22	59	24	0,0144	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,23	60	24	-0,0048	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,24	60	24	-0,1592	0,29	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,25	61	24	0,0188	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,26	61	24	0,2276	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,27	62	25	-0,0168	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,28	62	25	-0,0804	0,244	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,29	63	25	0,1592	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,3	63	25	0,0908	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,31	64	25	-0,0932	0,146	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,32	64	25	0,0868	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,33	65	26	0,1384	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,34	65	26	-0,1532	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,35	66	26	-0,238	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,36	66	26	-0,0644	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,37	67	26	-0,0924	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,38	67	27	-0,2076	0,276	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,39	68	27	0,046	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,4	68	27	0,1628	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,41	69	27	-0,0996	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,42	69	27	-0,1056	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,43	70	28	0,1088	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,44	71	28	0,0028	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,45	71	28	-0,1432	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,46	72	28	0,0716	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,47	72	28	0,088	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,48	73	29	-0,2144	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,49	73	29	-0,1852	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,5	74	29	0,0256	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,51	74	29	-0,0688	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,52	75	29	-0,1332	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,53	76	30	0,1856	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,54	76	30	0,216	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,55	77	30	-0,1164	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,56	77	30	-0,1068	0,2568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,57	78	30	0,1052	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,58	78	31	-0,0276	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,59	79	31	-0,0968	0,3204	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,6	79	31	0,1612	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

8,61	80	31	0,082	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,62	81	31	-0,2088	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,63	81	32	-0,092	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,64	82	32	0,0268	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,65	82	32	-0,1908	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,66	83	32	0,1592	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,67	83	32	0,096	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,68	84	33	0,044	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,69	84	33	-0,1372	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,7	85	33	0,0048	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,71	86	33	0,1288	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,72	87	33	-0,1264	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,73	87	34	-0,0872	0,3776	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,74	87	34	0,1664	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,75	88	34	0,0948	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,76	88	34	-0,1832	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,77	89	34	-0,0784	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,78	89	35	-0,0708	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,79	90	35	-0,268	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,8	91	35	-0,0772	0,198	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,81	91	35	0,1764	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,82	92	35	0,0712	0,034	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,83	92	36	-0,0368	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,84	93	36	0,1956	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,85	93	36	0,1964	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,86	94	36	-0,0544	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,87	94	36	0,098	0,3012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,88	95	37	0,2548	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,89	96	37	0,0048	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
8,9	96	37	-0,1228	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,91	97	37	0,088	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,92	97	37	-0,1184	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,93	98	38	-0,3656	0,132	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,94	98	38	-0,1588	0,0476	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,95	99	38	0,0672	-0,3322	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,96	100	38	-0,0904	0,178	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,97	100	38	-0,0404	0,288	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,98	101	39	0,2204	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,99	101	39	0,0456	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9	102	39	-0,1536	0,2848	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,01	103	39	0,0396	0,168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,02	103	39	0,1616	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,03	103	40	-0,1092	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,04	104	40	-0,134	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
9,05	105	40	0,0228	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,06	105	40	-0,2224	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,07	106	40	-0,3356	0,11	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,08	106	41	-0,0876	0,0328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,09	107	41	0,0352	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,1	107	41	-0,1256	0,2256	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
9,11	108	41	0,0388	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,12	108	42	0,2496	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,13	109	42	0,0356	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,14	110	42	-0,0712	0,296	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,15	110	42	0,1524	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,16	111	42	0,1576	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,17	111	42	-0,0644	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,18	112	43	-0,0472	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,19	112	43	0,1464	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
9,2	113	43	-0,1532	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,21	113	43	-0,2696	0,1228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,22	114	43	-0,0304	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,23	115	44	-0,0476	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,24	115	44	-0,1676	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,25	116	44	0,0972	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,26	116	44	0,2288	-0,118	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,27	117	44	-0,0304	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,28	117	45	-0,0744	0,2792	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,29	118	45	0,1908	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,3	119	45	0,1114	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,31	119	45	-0,0844	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,32	120	45	0,0996	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,33	120	46	0,0828	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,34	121	46	-0,2064	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
9,35	121	46	-0,1592	0,074	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,36	122	46	0,0364	0,0032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,37	123	46	-0,1348	0,0984	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
9,38	123	47	-0,2304	0,3356	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,39	124	47	0,0644	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,4	124	47	0,0764	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,41	125	47	-0,1704	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,42	126	48	-0,0884	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,43	126	48	0,1164	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,44	127	48	-0,042	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,45	127	48	-0,1156	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,46	128	48	0,1152	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,47	128	49	0,0536	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,48	129	49	-0,204	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
9,49	130	49	-0,0652	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
9,5	130	49	0,098	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,51	131	49	-0,14	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,52	131	50	-0,0588	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,53	132	50	0,2156	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,54	133	50	0,0816	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,55	133	50	-0,1852	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,56	134	50	0,0388	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
9,57	134	51	0,1672	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

9.58	135	51	-0.1148	0.1596	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.59	136	51	-0.092	0.2448	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.6	136	51	0.1428	-0.264	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.61	137	51	-0.0344	-0.1184	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.62	137	52	-0.2396	0.1932	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.63	138	52	-0.006	-0.0208	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.64	139	52	-0.014	-0.1344	-3.9322	0.0008	0.0068	-3.9322
9.65	139	52	-0.2204	0.1748	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.66	140	52	-0.01	0.1892	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.67	140	53	0.2076	-0.1276	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.68	141	53	-0.004	0.082	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.69	142	53	-0.0884	0.2712	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.7	142	53	0.1564	0.102	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.71	143	53	0.0456	-0.0352	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.72	143	54	-0.144	0.2168	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.73	144	54	0.0412	0.0284	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.74	145	54	0.1264	-0.2504	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.75	145	54	-0.1696	-0.1096	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.76	146	54	-0.2088	0.0264	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.77	146	55	-0.0188	-0.1492	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.78	147	55	-0.1648	-0.1884	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.79	148	55	-0.2416	0.1572	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.8	148	55	0.03	-0.018	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.81	149	55	0.1716	-0.134	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.82	150	56	-0.0564	0.1536	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.83	150	56	0.0196	0.198	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.84	151	56	0.2436	-0.1248	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.85	151	56	0.0496	-0.0668	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.86	152	57	-0.052	0.2228	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.87	153	57	0.2008	-0.054	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.88	153	57	0.2008	-0.2148	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.89	154	57	-0.1156	0.0972	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.9	154	57	-0.0656	0.108	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.91	155	58	0.0884	-0.2348	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.92	155	58	-0.1568	-0.056	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
9.93	156	58	-0.2328	0.212	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.94	157	58	0.0572	-0.0208	-3.9322	0.0008	0.0068	-3.9322
9.95	157	58	0.0396	-0.048	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.96	158	59	-0.1772	0.2388	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.97	159	59	-0.0076	0.2	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.98	159	59	0.0924	-0.0924	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
9.99	160	59	-0.1328	0.158	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10	161	59	-0.1272	0.23	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.01	161	60	0.152	-0.0864	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.02	162	60	0.0576	-0.1288	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.03	162	60	-0.1276	0.1048	-3.9322	0.0008	0.0068	-3.9322
10.04	163	60	0.0432	-0.0808	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.05	164	60	-0.006	-0.1752	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
10.06	164	61	-0.2916	0.1528	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.07	165	61	-0.2004	0.186	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.08	165	61	0.0808	-0.1028	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.09	166	61	-0.038	-0.0016	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.1	167	61	-0.1428	0.246	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.11	167	62	0.1116	0.0564	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.12	168	62	0.106	-0.0924	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.13	168	62	-0.1616	0.218	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.14	169	62	-0.056	0.1828	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.15	170	63	-0.2308	-0.168	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.16	170	63	0.0452	-0.0484	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.17	171	63	-0.0464	0.1436	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.18	172	63	0.1512	-0.0548	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.19	172	63	0.0144	-0.09	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
10.2	173	63	-0.2488	0.2476	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
10.21	173	64	-0.0812	0.1156	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.22	174	64	0.1028	-0.0952	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.23	175	64	-0.132	0.0944	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.24	175	64	-0.0996	0.2956	-3.9322	0.0008	0.0068	-3.9322
10.25	176	65	0.1664	-0.0248	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.26	176	65	0.0488	-0.0396	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.27	177	65	-0.1512	0.2276	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.28	178	65	0.0552	0.014	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.29	178	65	0.1732	-0.1868	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.3	179	66	-0.084	0.0024	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.31	180	66	-0.0184	0.1196	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.32	180	66	0.1496	-0.2164	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.31	181	66	-0.0884	-0.0456	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.34	181	66	-0.2592	0.246	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.35	182	67	-0.0368	0.068	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
10.36	183	67	0.058	-0.1184	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.37	183	67	-0.1768	0.1692	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.38	184	67	-0.0324	0.119	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.39	184	67	0.1608	-0.0752	-3.9322	0.0008	0.0068	-3.9322
10.4	185	68	-0.0728	0.0676	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.41	186	68	-0.1448	0.244	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.42	186	68	0.1156	-0.0824	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.43	187	68	0.1352	-0.2192	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.41	188	68	-0.1196	0.0568	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.45	188	68	0.0188	0.0084	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.46	189	69	0.096	-0.2416	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.47	189	69	-0.1832	0.0624	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
10.48	190	69	-0.2132	0.1596	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
10.49	191	69	0.0732	-0.0844	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
10.5	191	70	-0.0296	-0.0976	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.51	192	70	-0.1544	0.2752	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.52	193	70	0.1076	0.1396	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.53	193	70	0.202	-0.0716	-3.9322	0.0008	0.0064	-3.9322
10.54	194	70	-0.06	0.1736	-3.9322	0.0008	0.0068	-3.9322

10,55	194	71	-0,05	0,2556	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,56	195	71	0,2224	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,57	196	71	0,0368	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10,58	196	71	-0,0728	0,116	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,59	197	71	0,1196	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,6	196	72	0,0112	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,61	198	72	-0,3388	0,1652	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10,62	199	72	-0,2252	0,142	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10,63	199	72	-0,0232	-0,076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10,64	200	73	-0,1808	0,0236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10,65	201	73	-0,1564	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,66	201	73	0,1276	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,67	202	73	0,0912	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,68	203	73	-0,136	0,2844	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,69	203	74	0,0344	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,7	204	74	0,152	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,71	204	74	-0,106	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,72	205	74	-0,0852	0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,73	206	74	0,1168	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,74	206	75	-0,09	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,75	207	75	-0,2808	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,76	208	75	-0,056	0,08	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10,77	208	75	0,0368	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,78	209	75	-0,1476	0,094	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10,79	209	76	-0,0048	0,148	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10,8	210	76	0,3096	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10,81	211	76	0,1556	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,82	211	76	-0,042	0,26	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,83	212	76	0,1548	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,84	213	77	0,142	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
10,85	213	77	-0,0912	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
10,86	214	77	0,024	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,87	215	77	0,1452	-0,222	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10,88	215	77	-0,1164	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,89	216	78	-0,2412	0,2812	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,9	216	78	-0,032	0,0472	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10,91	217	78	-0,0844	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10,92	218	78	-0,2656	0,1952	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
10,93	218	78	-0,0492	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,94	219	79	0,1116	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,95	220	79	0,2104	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,96	220	79	-0,1356	0,2904	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,97	221	79	0,1364	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,98	221	79	0,0588	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,99	222	80	-0,142	0,118	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
11	223	80	0,074	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,01	223	80	-0,1116	0,2532	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,02	224	80	-0,1048	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,03	225	80	-0,1004	0,1256	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,04	225	81	0,0784	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,05	226	81	-0,1088	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,06	227	81	-0,1896	0,2324	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,07	227	81	0,0968	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,08	228	81	0,1428	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,09	229	82	-0,13	0,1976	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,1	229	82	-0,0352	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,11	230	82	0,1636	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,12	230	82	-0,0736	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,13	231	82	-0,0956	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,14	232	83	0,1792	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,15	232	83	0,1572	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,16	233	83	-0,1704	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,17	234	83	-0,0468	0,1548	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,18	234	83	-0,0016	-0,052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,19	235	84	-0,2596	0,1468	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,2	235	84	-0,1916	0,2508	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,21	236	84	0,13	-0,096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,22	237	84	0,052	-0,004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,23	237	84	-0,134	0,3036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,24	238	85	0,126	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,25	239	85	0,1712	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,26	239	85	-0,1084	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,27	240	85	-0,0204	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,28	241	85	0,2096	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,29	241	86	-0,0072	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
11,3	242	86	-0,1448	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,31	242	86	0,0804	0,0412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,32	243	86	0,0048	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,33	244	86	-0,2428	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,34	244	87	-0,084	0,1448	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,35	245	87	0,1456	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,36	246	87	-0,0676	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,37	246	87	-0,15	0,3192	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,38	247	87	0,0932	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,39	248	88	0,0192	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,4	248	88	-0,1696	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,41	249	88	-0,2532	0,0916	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,42	249	88	0,0824	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,43	250	88	-0,1744	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,44	251	89	-0,1812	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,45	251	89	0,026	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,46	252	89	-0,1284	0,0192	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,47	253	89	-0,2812	0,217	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,48	253	89	0,008	0,0724	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,49	254	90	0,15	-0,122	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,5	255	90	-0,0772	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,51	255	90	0,0212	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322

11,52	256	90	0,2544	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,53	256	90	0,0768	0,0356	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,54	257	91	-0,0516	0,212	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,55	258	91	0,2396	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,56	258	91	0,2156	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,57	259	91	-0,0684	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,58	260	91	-0,0012	0,046	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,59	260	92	0,1416	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,6	261	92	-0,1064	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,61	262	92	-0,2928	0,252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,62	262	92	-0,0564	0,0336	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,63	263	92	-0,0256	-0,094	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,64	264	93	-0,2124	0,186	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,65	264	93	-0,0268	0,132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,66	265	93	0,0804	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,67	265	93	-0,1252	0,1576	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,68	266	93	-0,1252	0,2876	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,69	267	94	0,1584	-0,042	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,7	267	94	0,0984	-0,158	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,71	268	94	-0,1064	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,72	269	94	0,0672	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,73	269	94	0,0668	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,74	270	95	-0,18	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,75	271	95	-0,1856	0,15	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,76	271	95	0,0684	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,77	272	95	-0,0352	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,78	273	95	-0,1244	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,79	273	96	0,1656	0,0304	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,8	274	96	0,2052	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,81	274	96	-0,0484	0,1896	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,82	275	96	0,0644	0,1644	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,83	276	96	0,2872	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,84	276	97	0,0804	0,0204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,85	277	97	0,0128	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,86	278	97	0,1664	-0,064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,87	278	97	0,064	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,88	279	97	-0,2604	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,89	280	97	-0,1672	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
11,9	280	98	-0,0324	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,91	281	98	-0,2784	0,0484	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,92	282	98	-0,2784	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,93	282	98	0,048	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,94	283	98	0,0204	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,95	283	99	-0,206	0,2636	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,96	284	99	0,0152	0,1412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,97	285	99	0,1516	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,98	286	99	-0,0628	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,99	286	99	0,0068	0,1472	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12	287	100	0,2412	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,01	287	100	0,0224	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,02	288	100	-0,228	0,232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,03	288	100	-0,0432	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,04	289	100	-0,0608	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,05	290	101	-0,2896	0,1756	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,06	290	101	-0,136	0,1772	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,07	291	101	0,1552	-0,1136	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,08	292	101	0,0232	-0,0524	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,09	292	102	-0,0824	0,2192	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,1	293	102	0,1764	-0,0208	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,11	294	102	0,2136	-0,2296	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,12	294	102	-0,0048	0,1456	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,13	295	102	0,114	0,0284	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,14	295	102	0,2888	-0,2368	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,15	296	103	-0,0172	-0,094	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,16	297	103	-0,1024	0,1476	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,17	297	103	0,0772	-0,0836	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,18	298	103	-0,1016	-0,058	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,19	299	103	-0,2896	0,2796	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,2	299	104	-0,0732	0,1872	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,21	300	104	0,0868	-0,0176	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,22	301	104	-0,1424	0,1496	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,23	301	104	-0,064	0,2756	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,24	302	104	0,2156	-0,1176	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,25	302	105	0,0728	-0,032	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,26	303	105	-0,1472	0,2664	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,27	304	105	0,1388	0	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,28	304	105	0,2332	-0,2324	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
12,29	305	105	-0,0328	0,0324	-3,9322	0,0008	3,6156	-3,9322
12,3	306	106	0,0376	0,1056	-3,9322	0,0008	0,8104	-3,9322
12,31	306	106	0,1516	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,1844	-3,9322
12,32	307	106	-0,1372	0,032	-3,9322	0,0008	0,0452	-3,9322
12,33	308	106	-0,3068	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0144	-3,9322
12,34	308	106	-0,0312	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,008	-3,9322
12,35	309	107	-0,0328	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,36	309	107	-0,2284	0,2316	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,37	310	107	-0,098	0,2052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,38	311	107	0,0316	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,39	311	107	-0,1476	0,1148	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,4	312	108	-0,1684	0,1976	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,41	313	108	0,1872	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,42	313	108	0,1028	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,43	314	108	-0,1236	0,1456	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,44	315	109	0,0456	0,0612	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,45	315	109	0,1008	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,46	316	109	-0,2156	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,47	317	109	-0,2752	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,48	317	109	-0,0224	-0,112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

12,49	318	109	-0,088	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,5	318	109	-0,1776	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,51	319	110	0,148	0,0736	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,52	320	110	0,2188	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,53	320	110	-0,044	0,1908	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,54	321	110	0,0012	0,1788	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,55	322	110	0,2272	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,56	322	111	0,0536	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,57	323	111	-0,0624	0,216	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,58	324	111	0,168	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,59	324	111	0,112	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,6	325	111	-0,2096	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,61	325	112	-0,1408	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,62	326	112	0,0568	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,63	327	112	-0,1472	0,0692	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,64	327	112	-0,1484	0,2972	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,65	328	112	0,14	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,66	329	113	0,1112	-0,054	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,67	329	113	-0,1428	0,31	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,68	330	113	-0,0384	0,3448	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,69	331	113	0,138	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,7	331	113	-0,072	0,108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,71	332	114	-0,044	0,2312	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,72	332	114	0,1652	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,73	333	114	0,0132	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,74	334	114	-0,2512	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,75	334	114	-0,1004	0,02	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,76	335	115	-0,0488	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,77	336	115	-0,3312	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,78	336	115	-0,2004	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,79	337	115	0,0956	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,8	338	115	0,0196	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,81	338	115	-0,1512	0,2552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,82	339	116	0,1284	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,83	340	116	0,1736	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,84	340	116	-0,0672	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,85	341	116	0,064	0,172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,86	341	116	0,3128	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,87	342	117	0,0964	-0,088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,88	343	117	-0,0836	0,1172	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,89	343	117	0,1	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,9	344	117	-0,0484	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,91	345	117	-0,3388	0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,92	345	118	-0,1556	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,93	346	118	0,1524	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,94	347	118	-0,0688	0,0832	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,95	347	118	-0,1504	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,96	348	118	0,1128	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,97	348	119	0,1224	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,98	349	119	-0,0608	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,99	350	119	0,0552	0,1464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13	350	119	0,1904	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,01	351	119	-0,054	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,02	352	120	-0,046	0,0272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,03	352	120	0,1252	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,04	353	120	-0,0576	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,05	354	120	-0,3064	0,1564	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,06	354	121	-0,1832	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,07	355	121	-0,0736	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,08	355	121	-0,254	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,09	356	121	-0,1668	0,3844	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
13,1	357	121	0,0928	0,066	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,11	357	121	-0,008	0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,12	358	122	-0,1276	0,2928	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,13	359	122	0,1316	0,0608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,14	359	122	0,2144	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,15	360	122	-0,0144	0,1172	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,16	360	122	0,0796	0,0328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,17	361	123	0,2552	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,18	362	123	-0,0296	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,19	362	123	-0,2368	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,2	363	123	0,0284	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,21	364	123	0,036	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,22	364	124	-0,1352	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,23	365	124	0,038	0,188	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,24	366	124	0,2112	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,25	366	124	-0,0164	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,26	367	124	-0,0836	0,2992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,27	367	125	0,1768	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,28	368	125	0,1288	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,29	369	125	-0,1	0,2104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,3	370	125	0,0676	0,0464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,31	370	125	0,136	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,32	371	126	-0,1824	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,33	371	126	-0,26	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,34	372	126	-0,094	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,35	372	126	-0,2012	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,36	373	126	-0,3356	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,37	374	126	-0,0352	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,38	374	127	0,1056	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,39	375	127	-0,1028	0,162	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,4	376	127	-0,0476	0,2544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,41	376	127	0,1812	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,42	377	128	0,0428	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,43	378	128	-0,09	0,2468	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,44	378	128	0,1784	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,45	379	128	0,1852	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

13,46	379	128	-0,128	0,0224	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,47	380	128	-0,1104	0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,48	381	129	0,0068	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,49	381	129	-0,2008	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,5	382	129	-0,2104	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,51	383	129	0,1468	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,52	383	129	0,1892	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,53	384	130	-0,0376	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,54	385	130	0,0632	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,55	385	130	0,2132	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,56	386	130	-0,0168	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,57	386	130	0,2968	-0,0162	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,58	387	131	0,256	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,59	388	131	0,0884	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,6	388	131	-0,174	0,1536	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,61	389	131	-0,006	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,62	390	131	0,022	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,63	390	132	-0,3124	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,64	391	132	-0,2584	0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,65	392	132	0,0224	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,66	392	132	-0,0948	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,67	393	132	-0,216	0,3412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,68	394	133	0,0548	0,0724	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,69	394	133	0,0984	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,7	395	133	-0,2	0,184	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,71	395	133	-0,0968	0,212	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,72	396	133	0,2188	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,73	397	134	-0,0116	0,01	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,77	397	134	-0,2024	0,2524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,75	398	134	0,0256	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,76	399	134	-0,0672	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,77	399	135	-0,348	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,78	400	135	-0,1228	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,79	401	135	0,1336	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,8	401	135	-0,0416	0,0816	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,81	402	135	0,0012	0,2692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,82	403	136	0,292	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,83	403	136	0,1792	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,84	404	136	-0,056	0,146	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
13,85	404	136	0,108	0,088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,86	405	137	-0,1796	0,2932	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,87	406	137	0,048	0,0748	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,88	406	137	-0,0472	0,2828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,89	407	137	0,0832	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,9	408	137	-0,1164	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,91	408	137	-0,298	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,92	409	138	0,0156	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,93	410	138	0,0128	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,94	410	138	-0,1636	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,95	411	138	-0,0512	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,96	412	138	0,1944	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,97	412	138	0,0308	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,98	413	139	-0,112	0,2044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,99	413	139	0,0972	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
14	414	139	0,0692	-0,088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,01	415	139	-0,136	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,02	415	140	0,0224	0,106	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,03	416	140	-0,2008	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,04	417	140	-0,1316	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,05	417	140	-0,236	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,06	418	140	0,0124	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,07	419	141	-0,0132	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,08	419	141	-0,1528	0,24	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,09	420	141	0,0732	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,1	421	141	0,22	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,11	421	141	-0,0436	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,12	422	142	-0,1032	0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,13	423	142	0,1108	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,14	423	142	0,006	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
14,15	424	142	-0,1356	0,232	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
14,16	424	142	0,08	0,02	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,17	425	143	0,112	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,18	426	143	-0,2192	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,19	426	143	-0,2076	0,104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,2	427	143	-0,0272	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,21	428	143	-0,1992	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,22	428	144	-0,1652	0,2904	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,23	429	144	0,1616	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,24	430	144	0,1896	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,25	430	144	-0,062	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,26	431	145	0,0212	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,27	432	145	0,1872	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,28	432	145	-0,008	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,29	433	145	-0,0492	0,2932	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,3	434	145	0,2256	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,31	434	145	0,1556	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,32	435	146	-0,1424	0,054	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,33	436	146	-0,0208	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,34	436	146	0,0272	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,35	437	146	-0,2176	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,36	438	146	-0,2428	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,37	438	147	0,082	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,38	439	147	0,1172	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,39	439	147	-0,2256	0,3372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,4	440	147	-0,0136	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,41	441	147	0,0628	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,42	441	148	-0,1696	0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

14,43	442	148	-0,0604	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,44	443	148	0,2272	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,45	443	148	-0,0036	0,0256	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,46	444	148	-0,1176	0,2068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,47	445	149	0,0968	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,48	445	149	0,0968	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,49	446	149	-0,1492	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,5	447	149	0,0132	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,51	447	150	0,252	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,52	448	150	0,0764	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,53	449	150	-0,0032	0,3248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,54	449	150	0,1564	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,55	450	150	0,0912	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,56	451	151	-0,1528	0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,57	451	151	0,076	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,58	452	151	0,2372	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,59	453	151	-0,0412	0,0876	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,6	453	151	-0,0464	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,61	454	152	0,1568	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,62	455	152	-0,0872	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,63	455	152	-0,2964	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,64	456	152	-0,006	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,65	457	152	0,0896	0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,66	457	153	-0,1196	0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,67	458	153	-0,0596	0,2568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,68	459	153	0,1496	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,69	459	153	-0,0716	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,7	460	153	-0,2032	0,2696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,71	461	154	0,0972	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,72	461	154	0,0932	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,73	462	154	-0,1292	0,25	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,74	462	154	-0,0096	0,158	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,75	463	154	0,1836	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,76	464	155	-0,1112	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,77	464	155	-0,0312	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,78	465	155	0,1044	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,79	466	155	0,0944	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,8	466	155	-0,0684	0,258	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,81	467	156	0,1296	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,82	468	156	0,2132	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,83	468	156	-0,0872	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,84	469	156	-0,0844	0,2652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,85	470	156	0,16	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,86	470	157	0,0872	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,87	471	157	-0,1016	0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,88	472	157	0,0636	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,89	473	157	0,0268	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,9	473	157	-0,316	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,91	474	158	-0,2472	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,92	474	158	0,0216	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,93	475	158	-0,0796	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,94	476	158	-0,1832	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,95	476	159	0,046	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,96	477	159	0,1336	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,97	478	159	-0,148	0,2544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,98	478	159	-0,062	0,2796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,99	479	159	0,124	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,0	480	160	-0,0124	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,01	480	160	-0,0792	0,2892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,02	481	160	0,1324	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,03	482	160	0,008	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,04	482	160	-0,2928	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,05	483	161	-0,0908	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,06	484	161	0,0884	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,07	484	161	-0,0452	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,08	485	161	-0,0648	0,3228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,09	486	161	0,182	0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,1	486	162	0,062	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,11	487	162	-0,1816	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,12	488	162	0,0272	0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,13	488	162	0,1632	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,14	489	162	-0,0972	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,15	490	163	-0,1076	0,3136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,16	490	163	0,1388	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,17	491	163	0,0024	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,18	491	163	-0,2456	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,19	492	163	-0,0164	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,2	493	164	0,0956	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,21	493	164	-0,1356	0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,22	494	164	-0,014	0,2488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,23	495	164	0,238	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,24	495	164	0,0264	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,25	496	165	-0,0968	0,3124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,26	497	165	0,156	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,27	497	165	0,2344	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,28	498	165	-0,0392	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,29	499	166	0,0932	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,3	499	166	0,196	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,31	500	166	-0,1692	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,32	501	166	-0,2096	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,33	501	166	0,0516	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,34	502	166	-0,0384	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,35	503	167	-0,2236	0,34	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,36	503	167	-0,0176	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,37	504	167	0,1644	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,38	505	167	-0,09	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,39	505	168	-0,1204	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322



15,4	506	168	0,1276	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,41	507	168	-0,0108	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,42	507	168	-0,2212	0,4688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,43	508	168	0,0404	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,44	509	169	0,076	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,45	509	169	-0,2544	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,46	510	169	-0,1496	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,47	511	169	0,114	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,48	511	169	-0,0672	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,49	512	170	-0,1392	0,2492	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,5	513	170	0,1332	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,51	513	170	0,1776	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,52	514	170	-0,05	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,53	515	170	0,0312	0,2816	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,54	515	171	0,196	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,55	516	171	0,0032	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,56	517	171	-0,0564	0,3484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,57	517	171	0,2052	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,58	518	171	0,0792	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,59	519	172	-0,2204	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,6	519	172	-0,082	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,61	520	172	0,0288	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,62	521	172	-0,1876	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,63	521	172	-0,158	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,64	522	173	0,118	0,0604	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,65	523	173	0,0516	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,66	523	173	-0,1788	0,2772	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,67	524	173	-0,0512	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,68	524	173	-0,1096	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,69	525	174	-0,0408	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,7	526	174	-0,0264	0,2948	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,71	526	174	0,1256	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,72	527	174	-0,074	0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,73	528	174	0,29	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,74	528	174	-0,1644	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,75	529	175	-0,0456	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,76	530	175	-0,228	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,77	530	175	-0,0824	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,78	531	175	0,1496	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,79	532	176	0,032	0,0608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,8	532	176	-0,0732	0,1976	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,81	533	176	0,1452	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,82	534	176	0,1568	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,83	534	177	-0,0536	0,2388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,84	535	177	0,068	0,27	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,85	536	177	0,2168	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,86	536	177	-0,042	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,87	537	177	-0,1612	0,128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,88	538	178	0,0272	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,89	538	178	-0,08	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,9	539	178	-0,2848	0,1652	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,91	540	178	-0,0764	0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,92	540	178	0,0556	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,93	541	179	-0,0868	0,136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,94	541	179	-0,066	0,238	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
15,95	542	179	0,1564	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,96	543	179	0,0372	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,97	543	180	-0,1108	0,2632	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,98	544	180	0,0644	0,1796	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,99	545	180	0,146	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16	545	180	-0,1392	0,102	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,01	546	180	-0,0844	0,0348	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,02	547	180	0,0916	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,03	547	181	-0,1432	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,04	548	181	-0,2572	0,2404	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,05	549	181	-0,0012	0,0128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,06	549	181	0,0896	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,07	550	181	-0,128	0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,08	550	182	0,0292	0,2084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,09	551	182	0,1996	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,1	552	182	-0,0032	0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,11	552	182	-0,1284	0,3024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,12	553	182	0,1424	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,13	554	183	0,1296	-0,096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,14	554	183	-0,1352	0,1356	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,15	555	183	-0,0008	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,16	556	183	0,0932	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,17	556	183	-0,1592	0,0568	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,18	557	184	-0,1672	0,204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,19	558	184	0,1292	0,034	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,2	558	184	0,0164	0,0204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,21	559	184	-0,1624	0,3124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,22	560	184	0,0524	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,23	560	185	0,1688	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,24	561	185	-0,054	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16,25	562	185	-0,0024	0,1992	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,26	562	185	0,2656	-0,152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,27	563	185	0,0636	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,28	563	186	-0,1128	0,1596	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,29	564	186	0,0724	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,3	565	186	0,0716	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,31	565	186	-0,186	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,32	566	186	-0,1232	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,33	567	187	0,1368	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,34	567	187	-0,0592	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,35	568	187	-0,1672	0,2544	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,36	569	187	0,0508	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

16.37	569	187	0,0604	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.38	570	188	-0,16	0,2064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16.39	571	188	-0,0492	0,162	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16.4	571	188	0,1672	-0,144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16.41	572	188	-0,0308	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.42	573	189	-0,1596	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.43	573	189	0,0584	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.44	574	189	0,0696	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.45	575	189	-0,1688	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.46	575	189	-0,0528	0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.47	576	189	0,1524	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.48	580	190	-0,0336	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.49	577	190	-0,1448	0,318	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.5	578	190	0,09	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.51	579	190	0,1132	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.52	579	190	-0,1344	0,2792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.53	580	191	-0,034	0,3112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16.54	580	191	0,142	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16.55	581	191	-0,1032	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.56	582	191	-0,216	0,15	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.57	582	191	-0,0004	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.58	583	192	-0,0196	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.59	584	192	-0,2452	0,14	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.6	584	192	-0,1116	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.61	585	192	0,0304	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.62	586	192	-0,122	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.63	586	193	-0,1512	0,2868	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.64	587	193	0,0692	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.65	588	193	0,01	0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.66	588	193	-0,2044	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.67	589	193	0,0364	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.68	590	194	0,1364	-0,126	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16.69	590	194	-0,106	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16.7	591	194	-0,0908	0,216	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16.71	591	194	-0,034	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.72	592	194	-0,0568	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.73	593	195	-0,2572	0,1336	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16.74	594	195	0,0204	0,0452	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16.75	594	195	0,1296	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.76	595	195	-0,0776	0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.77	595	195	-0,2152	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.78	596	196	0,2572	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.79	597	196	0,1192	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.8	598	196	-0,0396	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.81	598	196	0,2012	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.82	599	196	0,2612	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.83	600	197	-0,094	0,154	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
16.84	600	197	-0,1164	0,156	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
16.85	601	197	0,0812	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16.86	602	197	-0,136	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16.87	602	197	-0,2388	0,252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16.88	603	198	0,0176	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.89	603	198	0,0204	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.9	604	198	-0,226	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.91	605	198	-0,1064	0,2928	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.92	605	199	0,11	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.93	606	199	-0,0232	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.94	607	199	-0,1376	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16.95	607	199	0,1124	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16.96	608	199	0,146	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.97	609	200	-0,124	0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.98	609	200	-0,0156	0,144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16.99	610	200	0,068	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17	611	200	-0,1768	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.01	611	200	-0,2472	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.02	612	201	0,0024	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.03	613	201	-0,0368	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.04	613	201	-0,2172	0,2664	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17.05	614	201	-0,004	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.06	614	201	0,1528	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.07	615	202	-0,058	0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17.08	616	202	-0,0572	0,2276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17.09	616	202	0,2164	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17.1	617	202	0,1476	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.11	618	202	-0,0736	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17.12	618	203	0,0662	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.13	619	203	0,0992	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17.14	620	203	-0,178	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17.15	620	203	-0,1812	0,0388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17.16	621	203	0,066	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.17	621	204	-0,0348	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.18	622	204	-0,1328	0,2132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17.19	623	204	0,0724	0,112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.2	623	204	0,1372	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17.21	624	204	-0,1068	0,1616	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17.22	625	205	-0,0812	0,2468	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17.23	625	205	0,1712	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.24	626	205	0,0368	0,012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.25	627	205	-0,1276	0,1956	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17.26	627	205	0,0652	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.27	628	206	0,0476	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.28	629	206	-0,2452	-0,058	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17.29	629	206	-0,2096	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
17.3	630	206	0,0324	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17.31	630	206	-0,0568	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.32	631	207	-0,1504	0,226	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.33	632	207	0,1132	0,038	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

17,34	632	207	0,1692	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,35	633	207	-0,1012	0,2276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,36	634	207	-0,0568	0,332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,37	634	208	0,1544	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,38	635	208	-0,0348	0,0924	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,39	636	208	-0,1352	0,2316	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,4	636	208	0,1084	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,41	637	208	0,0544	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,42	637	209	-0,2268	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,43	638	209	-0,1208	0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,44	639	209	0,0276	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,45	639	209	-0,1332	0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,46	640	209	-0,172	0,2944	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,47	641	210	0,128	0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,48	641	210	0,118	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,49	642	210	-0,1256	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,5	643	210	0,0536	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,51	643	210	0,2184	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,52	644	211	0,0156	0,124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,53	645	211	0,0216	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,54	645	211	0,2176	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,55	646	211	0,0784	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,56	646	211	-0,1924	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,57	647	212	-0,0596	0,2052	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
17,58	648	212	0,0496	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,59	648	212	-0,1744	0,0416	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,6	649	212	-0,138	0,2828	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,61	650	212	0,14	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,62	650	213	-0,034	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,63	651	213	-0,1888	0,2456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,64	652	213	-0,0552	0,2572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,65	652	213	0,0464	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,66	653	213	-0,1712	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,67	653	214	-0,0832	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,68	654	214	0,1652	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,69	655	214	-0,092	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,7	655	214	-0,3396	0,118	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,71	656	215	-0,0864	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,72	657	215	0,002	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,73	657	215	-0,2088	0,146	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,74	658	215	-0,0464	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,75	659	215	0,2352	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,76	659	216	0,0488	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,77	660	216	-0,1092	0,2232	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,78	660	216	0,1068	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,79	661	216	0,1148	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,8	662	216	-0,1192	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,81	662	217	0,0416	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,82	663	217	0,1984	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,83	664	217	-0,052	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,84	664	217	-0,1356	0,084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,85	665	217	0,0384	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,86	666	218	-0,0744	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,87	666	218	-0,31	0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,88	667	218	-0,0868	0,18	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,89	668	218	0,184	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
17,9	668	218	-0,0076	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,91	669	219	-0,076	0,244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,92	669	219	0,1248	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,93	670	219	0,0104	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,94	671	219	-0,1352	0,266	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,95	671	219	0,0984	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,96	672	220	0,1988	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,97	673	220	-0,106	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,98	673	220	-0,1556	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,99	674	220	0	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18	675	220	-0,1708	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,01	675	221	-0,268	0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,02	676	221	0,0088	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,03	677	221	0,1708	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,04	677	221	-0,0176	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,05	678	221	-0,0204	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,06	678	222	0,16	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,07	679	222	-0,0136	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,08	680	222	-0,128	0,29	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,09	680	222	0,145	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,1	681	222	0,2028	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,11	682	223	-0,0424	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,12	682	223	0,0016	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,13	683	223	0,0852	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,14	684	223	-0,1924	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,15	684	223	-0,3152	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,16	685	224	-0,0904	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,17	686	224	0,0096	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,18	686	224	-0,1324	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,19	687	224	0,0216	0,222	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,2	687	224	-0,1964	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,21	688	225	-0,0104	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,22	689	225	-0,0928	0,2924	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,23	689	225	0,1748	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,24	690	225	0,1712	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,25	691	225	-0,0804	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,26	691	226	0,0064	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,27	692	226	0,0564	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,28	693	226	-0,2056	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,29	693	226	-0,2408	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,3	694	226	0,0264	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

18.31	695	227	0,0444	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.32	695	227	-0,1628	0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.33	696	227	-0,0096	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18.34	696	227	0,108	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.35	697	227	-0,094	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.36	698	228	-0,1304	0,2788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.37	698	228	0,164	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.38	699	228	0,0664	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.39	700	228	-0,1684	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.4	700	228	-0,0388	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.41	701	229	0,0184	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.42	702	229	0,2608	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18.43	702	229	-0,2304	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.44	703	229	0,0944	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.45	704	229	0,082	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.46	704	230	-0,036	0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.47	705	230	0,0956	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.48	706	230	0,1928	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.49	706	230	-0,1044	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18.5	707	230	-0,1064	0,4264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18.51	707	231	0,1664	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.52	708	231	-0,0428	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.53	709	231	-0,2488	0,212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18.54	709	231	-0,0504	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.55	710	231	-0,08	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.56	711	232	-0,4296	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.57	711	232	-0,2388	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.58	712	232	0,0348	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.59	713	232	-0,0856	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.6	713	232	-0,1104	0,3088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18.61	714	233	0,1948	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.62	715	233	0,196	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.63	715	233	-0,0944	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18.64	716	233	0,036	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18.65	717	234	0,213	-0,113	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.66	717	234	-0,0288	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.67	718	234	-0,1196	0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.68	719	234	0,116	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18.69	719	234	-0,0264	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.7	720	234	-0,2996	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.71	721	235	-0,1752	0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.72	721	235	-0,024	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.73	722	235	-0,1464	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.74	723	235	-0,062	0,2764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.75	723	236	0,2488	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.76	724	236	0,1292	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.77	725	236	-0,0572	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.78	725	236	0,1156	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.79	726	236	0,1584	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18.8	726	237	-0,1344	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18.81	727	237	-0,0728	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18.82	728	237	0,14	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.83	728	237	-0,108	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.84	729	237	-0,2928	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.85	730	238	-0,0348	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.86	730	238	0,0788	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.87	731	238	-0,1044	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.88	732	238	-0,0392	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.89	732	238	0,16	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.9	733	239	-0,0408	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.91	734	239	-0,1808	0,2896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.92	734	239	0,0204	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.93	735	239	0,1016	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.94	736	239	-0,1316	0,16	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18.95	736	240	-0,0296	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.96	737	240	0,1104	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.97	738	240	-0,1616	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18.98	738	240	-0,3112	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18.99	739	240	-0,118	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19	740	241	-0,1248	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.01	740	241	-0,308	0,288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19.02	741	241	-0,0948	0,3244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19.03	742	241	0,1576	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19.04	742	241	-0,0216	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19.05	743	242	-0,056	0,3228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19.06	743	242	0,18	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.07	744	242	0,0736	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.08	745	242	-0,1264	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19.09	745	242	0,046	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19.1	746	243	0,1392	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19.11	747	243	-0,064	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19.12	747	243	-0,1244	0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19.13	748	243	0,0856	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.14	749	243	-0,0476	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.15	749	244	-0,172	0,2984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19.16	750	244	0,166	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19.17	751	244	0,2496	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19.18	751	244	0	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19.19	752	244	0,0488	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19.2	753	245	0,258	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19.21	753	245	-0,004	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.22	754	245	-0,1604	0,3404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19.23	755	245	0,1064	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19.24	755	245	0,1524	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19.25	756	246	-0,178	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19.26	757	246	-0,2184	0,156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19.27	757	246	-0,0332	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

19,28	758	246	-0,1848	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,29	759	247	-0,1836	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,3	759	247	0,1284	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,31	760	247	0,0996	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,32	760	247	-0,1344	0,2556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,33	761	247	-0,0168	0,292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,34	762	248	0,1824	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,35	762	248	-0,0828	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,36	763	248	-0,096	0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,37	764	248	0,156	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,38	764	248	0,0364	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,39	765	249	-0,2136	0,17	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,4	766	249	-0,0392	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,41	766	249	0,1196	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,42	767	249	-0,1596	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,43	768	249	-0,0908	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,44	768	250	0,1776	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,45	769	250	0,0368	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,46	770	250	-0,1332	0,2884	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,47	770	250	0,1228	0,16	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,48	771	250	0,1588	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,49	772	251	-0,0888	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,5	772	251	-0,0608	0,154	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,51	773	251	0,1764	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,52	774	251	-0,0048	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,53	774	251	-0,126	0,0508	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,54	775	252	0,0796	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,55	776	252	-0,03	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,56	776	252	-0,212	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,57	777	252	-0,132	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,58	778	252	0,132	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,59	778	253	-0,0368	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,6	779	253	-0,1012	0,254	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,61	780	253	0,1768	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,62	780	253	0,1024	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,63	781	253	-0,0968	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,64	782	254	0,0688	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,65	782	254	0,1584	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,66	783	254	-0,0948	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,67	784	254	-0,1452	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,68	785	254	0,0384	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,69	785	255	-0,1152	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,7	785	255	-0,27	0,1948	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,71	786	255	-0,028	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,72	787	255	0,1092	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,73	787	256	-0,0868	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,74	788	256	-0,2348	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,75	789	256	0,2344	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,76	789	256	0,1064	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,77	790	256	-0,0784	0,208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,78	791	257	0,078	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,79	791	257	0,1512	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,8	792	257	-0,1616	0,158	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,81	793	257	-0,1572	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,82	793	257	0,0196	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,83	794	258	-0,1924	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,84	795	258	-0,296	0,27	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,85	795	258	-0,0152	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,86	796	258	0,0472	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,87	797	258	-0,1948	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,88	797	259	-0,0552	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,89	798	259	0,124	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,9	799	259	-0,0572	0,074	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,91	799	259	-0,1092	0,238	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,92	800	259	0,1788	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,93	801	260	0,1468	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,94	801	260	-0,1504	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,95	802	260	-0,0304	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,96	803	260	0,0492	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,97	803	260	-0,2496	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,98	804	261	-0,2652	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,99	805	261	0,0632	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20	805	261	0,03	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,01	806	261	-0,1652	0,2652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,02	807	261	0,0592	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,03	807	262	0,1216	0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,04	808	262	-0,0428	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,05	809	262	0,0156	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,06	809	262	0,2916	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,07	810	263	0,1144	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,08	811	263	-0,0824	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,09	811	263	0,0328	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,1	812	263	-0,0024	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,11	813	263	-0,3076	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,12	813	264	-0,2216	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,13	814	264	0,0628	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,14	815	264	-0,0264	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,15	815	264	-0,1408	0,322	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,16	816	264	0,0684	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,17	817	265	0,1236	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,18	817	265	-0,1384	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,19	818	265	0,0508	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,2	819	265	-0,3	0,32	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,21	819	265	0,1076	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,22	820	266	-0,0932	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,23	821	266	0,092	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,24	821	266	-0,0048	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

20,25	822	266	-0,2588	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,26	823	266	-0,0684	0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,27	823	267	0,0884	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,28	824	267	-0,1164	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,29	825	267	-0,1592	0,27	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,3	825	267	0,1076	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,31	826	267	-0,0108	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,32	827	268	-0,2108	0,2424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,33	827	268	0,0128	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,34	828	268	0,1632	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,35	829	268	-0,0628	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,36	829	268	-0,1008	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,37	830	269	0,0592	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,38	831	269	-0,178	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,39	831	269	-0,3124	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,4	832	269	-0,0336	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,41	832	269	0,1636	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,42	833	270	-0,0684	0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,43	834	270	-0,0292	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,44	834	270	0,2064	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,45	835	270	0,0144	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,46	836	270	-0,1628	0,278	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,47	836	271	0,0816	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,48	837	271	0,2052	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,49	838	271	-0,012	0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,5	838	271	0,0264	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,51	839	272	0,0956	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,52	840	272	-0,1856	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,53	840	272	-0,2696	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,54	841	272	0,032	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,55	842	272	0,072	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,56	842	273	-0,1856	0,336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,57	843	273	-0,1064	0,3504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,58	844	273	0,0668	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,59	845	273	-0,1736	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,6	845	273	-0,2428	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,61	845	274	0,06	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,62	846	274	0,0468	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,63	847	274	-0,1352	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,64	847	274	0,0006	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,65	848	274	0,0314	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,66	849	275	-0,2748	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,67	849	275	-0,2792	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,68	850	275	0,022	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,69	851	275	0,0356	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,7	851	275	-0,1384	0,2436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,71	852	276	0,0644	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,72	853	276	0,1744	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,73	853	276	-0,0412	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,74	854	276	-0,0452	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,75	854	276	0,2576	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,76	855	277	0,1948	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,77	856	277	-0,0328	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,78	856	277	0,1488	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,79	857	277	0,098	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,8	858	277	-0,2464	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,81	858	278	-0,2528	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,82	859	278	0,0312	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,83	860	278	-0,0464	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,84	860	278	-0,148	0,2704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,85	861	278	0,0932	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,86	862	279	0,1228	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,87	862	279	-0,1712	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,88	863	279	-0,1496	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,89	863	279	0,1568	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,9	864	279	-0,0212	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,91	865	280	-0,0976	0,134	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,92	865	280	0,0652	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,93	866	280	-0,0312	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,94	867	280	-0,3408	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,95	867	280	-0,218	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,96	868	281	0,0492	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,97	869	281	-0,1372	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,98	869	281	-0,122	0,3316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,99	870	281	0,1196	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21	870	281	0,1136	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,01	871	282	-0,1716	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,02	872	282	0,0056	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,03	872	282	0,2496	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,04	873	282	0,0788	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,05	874	283	0,1066	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,06	874	283	0,2656	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,07	875	283	0,09	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,08	876	283	-0,2124	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,09	876	283	-0,0736	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,1	877	284	-0,0056	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,11	878	284	-0,2056	0,172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,12	878	284	-0,1112	0,28	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,13	879	284	0,1516	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,14	879	284	0,018	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,15	880	285	-0,1972	0,2564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,16	881	285	0,0092	0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,17	881	285	-0,0912	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,18	882	285	-0,0924	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,19	883	285	-0,0012	0,082	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,2	883	286	0,2548	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,21	884	286	-0,034	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

21,22	885	286	-0,2828	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,23	885	286	-0,0392	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,24	886	286	0,02	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,25	887	287	-0,232	0,2	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,26	887	287	-0,0808	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,27	888	287	0,1976	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,28	888	287	-0,028	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,29	889	287	-0,1992	0,2656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,3	890	288	0,02	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,31	890	288	0,0464	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,32	891	288	-0,1064	0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,33	891	288	0,0152	0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,34	892	288	0,154	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,35	893	289	-0,1524	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,36	894	289	-0,3156	0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,37	894	289	-0,1304	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,38	895	289	-0,092	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,39	896	289	-0,2032	0,236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,4	896	290	0,1136	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,41	897	290	0,302	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,42	898	290	0,04	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,43	898	290	-0,0324	0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,44	899	290	0,19	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,45	899	291	0,1152	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,46	900	291	-0,0888	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,47	901	291	0,0772	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,48	901	291	0,1532	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,49	902	291	-0,1544	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,5	903	292	-0,2464	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,51	903	292	-0,0688	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,52	904	292	-0,1372	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,53	905	292	-0,2328	0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,54	905	292	0,0944	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,55	906	293	0,1956	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,56	907	293	-0,0688	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,57	907	293	-0,0228	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,58	908	293	0,1736	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,59	909	294	0,0088	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,6	909	294	-0,1184	0,22	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,61	910	294	0,136	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,62	911	294	0,2352	0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,63	911	294	-0,2484	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,64	912	295	-0,19	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,65	913	295	-0,026	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,66	913	295	-0,2552	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,67	914	295	-0,2784	0,3076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,68	915	295	0,11	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,69	915	296	0,1816	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,7	916	296	-0,0252	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,71	917	296	0,082	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,72	917	296	0,1872	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,73	918	296	-0,0656	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,74	919	297	-0,0072	0,1382	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,75	919	297	0,1856	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,76	920	297	-0,024	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,77	921	297	-0,2532	0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,78	921	297	-0,0924	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,79	922	298	-0,0186	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,8	922	298	-0,2588	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,81	923	298	-0,102	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,82	924	298	0,1644	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,83	924	298	0,0148	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,84	925	299	-0,1132	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,85	926	299	0,1276	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,86	926	299	0,1184	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,87	927	299	-0,1128	0,214	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,88	928	299	0,0232	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,89	928	300	0,158	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,9	929	300	-0,1084	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,91	930	300	0,24	0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,92	930	300	-0,0184	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,93	931	300	-0,1292	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,94	932	301	-0,2732	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,95	932	301	-0,032	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,96	933	301	0,1624	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,97	934	301	0,0152	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,98	934	301	-0,0132	0,3168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,99	935	302	0,2228	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22	936	302	0,0548	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,01	936	302	-0,0848	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,02	937	303	0,1624	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,03	938	303	0,2036	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,04	938	303	-0,0868	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,05	939	303	-0,0904	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,06	940	303	-0,0148	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,07	940	303	-0,206	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,08	941	304	-0,296	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,09	942	304	-0,0188	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,1	942	304	0,1144	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,11	943	304	-0,0744	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,12	944	304	-0,0012	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,13	944	305	0,1608	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,14	945	305	0,0134	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,15	946	305	-0,0908	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,16	946	305	0,1392	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,17	947	305	0,0904	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,18	948	306	-0,2024	0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

22,19	948	306	-0,0972	0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,2	949	306	-0,034	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,21	950	306	-0,2696	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,22	950	306	-0,2178	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,23	951	307	0,086	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,24	952	307	0,0988	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,25	952	307	-0,1076	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,26	953	307	0,07	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,27	954	307	0,1176	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,28	954	308	-0,1164	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,29	955	308	-0,072	0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,3	956	308	0,1928	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,31	956	308	0,0756	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,32	957	308	-0,1296	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,33	958	309	0,0652	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,34	958	309	0,0104	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,35	959	309	-0,2396	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,36	960	309	-0,1104	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,37	960	309	0,1836	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,38	961	310	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,39	962	310	-0,166	0,352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,4	962	310	0,0732	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,41	963	310	0,116	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,42	964	310	-0,1648	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,43	964	311	-0,1088	0,3328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,44	965	311	0,1584	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,45	966	311	0,018	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,46	966	311	-0,0252	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,47	967	311	0,1848	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,48	968	312	-0,0072	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,49	968	312	-0,3072	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,5	969	312	-0,0464	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,51	970	312	0,2244	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,52	970	312	-0,0468	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,53	971	313	-0,0936	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,54	972	313	0,112	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,55	972	313	0,0556	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,56	973	313	-0,2024	0,2828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,57	973	314	-0,016	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,58	974	314	0,1292	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,59	975	314	-0,1504	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,6	975	314	-0,088	0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,61	976	314	0,068	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,62	977	315	-0,1848	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,63	977	315	-0,33	0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,64	978	315	0,0332	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,65	979	315	0,1172	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,66	979	315	-0,0924	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,67	980	316	0,042	0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,68	981	316	0,274	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,69	981	316	0,0176	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,7	982	316	-0,1396	0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,71	983	316	0,1432	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,72	983	317	0,1156	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,73	984	317	-0,0988	0,2936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,74	985	317	0,0416	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,75	985	317	0,1228	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,76	986	318	-0,2276	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,77	987	318	-0,2784	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,78	987	318	0,0328	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,79	988	318	-0,0176	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,8	989	318	-0,2012	0,3172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,81	989	318	0,0072	0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,82	990	319	0,1348	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
22,83	991	319	-0,146	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,84	991	319	-0,1152	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,85	992	319	0,1452	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,86	993	319	0,0348	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,87	993	320	-0,1056	0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,88	994	320	0,0672	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,89	995	320	-0,0112	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,9	995	320	-0,4068	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,91	996	320	-0,3164	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,92	997	321	0,002	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,93	997	321	-0,0784	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,94	998	321	-0,1276	0,2792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,95	999	321	0,1312	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,96	999	321	0,1356	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,97	1000	322	-0,0688	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,98	1001	322	0,0176	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,99	1001	322	0,2072	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23	1002	322	0,0484	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,01	1002	322	-0,0292	0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,02	1003	323	0,1756	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,03	1004	323	0,0472	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,04	1004	323	-0,2576	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,05	1005	323	-0,0812	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,06	1006	324	0,1196	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,07	1006	324	-0,0548	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,08	1007	324	-0,0956	0,3572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,09	1008	324	0,1336	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,1	1008	324	0,0448	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,11	1009	325	-0,2148	0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,12	1010	325	0,0096	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,13	1010	325	0,146	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,14	1011	325	-0,0784	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,15	1012	325	-0,0512	0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



23,16	1012	326	0,1648	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,17	1013	326	-0,0924	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,18	1014	326	-0,302	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,19	1014	326	-0,0744	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,2	1015	326	0,0248	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,21	1016	327	-0,1676	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,22	1016	327	-0,05	0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,23	1017	327	0,1776	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,24	1018	327	-0,022	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,25	1018	327	-0,1704	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,26	1019	328	0,0648	0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,27	1020	328	0,0688	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,28	1020	328	-0,1236	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,29	1021	328	0,0036	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,3	1022	328	0,1768	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,31	1022	329	-0,1348	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,32	1023	329	-0,2068	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,33	1024	329	0,0164	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,34	1024	329	-0,0476	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,35	1025	329	-0,2548	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,36	1026	330	-0,0124	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,37	1026	330	0,1568	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,38	1027	330	-0,1108	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,39	1028	330	-0,2852	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,4	1028	330	0,0656	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,41	1029	331	0,026	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,42	1030	331	-0,1292	0,3604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,43	1030	331	0,1252	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,47	1031	331	0,1544	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,45	1032	331	-0,176	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,46	1032	332	-0,158	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,47	1033	332	0,0684	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,48	1034	332	-0,0664	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,49	1034	332	-0,15	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,5	1035	332	0,0912	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,51	1036	333	0,1208	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,52	1036	333	-0,1128	0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,53	1037	333	-0,0964	0,3084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,54	1038	333	0,0728	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,55	1038	334	-0,0984	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,56	1039	334	-0,158	0,4124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,57	1040	334	0,1272	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,58	1040	334	0,0824	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,59	1041	334	-0,1764	0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,6	1042	335	-0,0836	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,61	1042	335	0,08	-0,454	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,62	1043	335	-0,0412	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,63	1044	335	-0,0948	0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,64	1044	335	0,166	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,65	1045	336	0,0716	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,66	1046	336	-0,132	0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,67	1047	336	0,0404	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,68	1047	336	0,164	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,69	1048	336	-0,064	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,7	1049	337	-0,0272	0,318	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,71	1049	337	0,2264	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,72	1050	337	0,0464	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,73	1051	337	-0,1856	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,74	1051	337	-0,0096	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,75	1052	338	0,0128	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,76	1053	338	-0,236	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,77	1053	338	-0,1416	0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,78	1054	338	0,1	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,79	1055	338	-0,0148	0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,8	1055	339	-0,1412	0,3212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,81	1056	339	0,0356	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,82	1057	339	0,03	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,83	1057	339	-0,186	0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,84	1058	339	-0,0284	0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,85	1059	340	0,1856	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,86	1059	340	-0,0396	0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,87	1060	340	-0,174	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,88	1061	340	0,0096	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,89	1061	340	-0,1108	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,9	1062	341	-0,2944	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,91	1063	341	-0,0648	0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,92	1063	341	0,132	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,93	1064	341	0,0144	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,94	1065	341	-0,0508	0,262	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,95	1065	342	0,154	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,96	1066	342	0,0676	-0,4808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,97	1067	342	-0,1332	0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,98	1067	342	0,0292	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,99	1068	343	0,198	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24	1069	343	-0,078	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,01	1069	343	-0,1204	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,02	1070	343	0,0756	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,03	1071	343	-0,1308	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,04	1071	344	-0,25	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,05	1072	344	0,048	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,06	1073	344	0,1368	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,07	1073	344	-0,122	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,08	1074	344	-0,0388	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,09	1075	345	0,1744	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,1	1075	345	-0,0256	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,11	1076	345	-0,1404	0,3228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,12	1077	345	0,1568	0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

24,13	1077	345	0,1816	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,14	1078	346	-0,1296	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,15	1079	346	-0,0644	0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,16	1079	346	0,0688	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,17	1080	346	-0,2096	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
24,18	1081	346	-0,2152	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,19	1081	347	0,096	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,2	1082	347	0,0692	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,21	1083	347	-0,1952	0,3264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,22	1083	347	-0,0516	0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,23	1084	347	0,0636	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,24	1085	348	-0,1532	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,25	1085	348	-0,192	0,4008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,26	1086	348	0,1144	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,27	1087	348	0,098	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,28	1087	348	-0,0764	0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,29	1088	349	0,0792	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,3	1089	349	0,0696	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,31	1089	349	-0,204	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,32	1090	349	-0,156	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,33	1091	349	0,1144	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,34	1091	350	-0,0096	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,35	1092	350	-0,138	0,2856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,36	1093	350	0,1116	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,37	1093	350	0,1296	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,38	1094	350	-0,1252	0,2776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,39	1095	351	-0,0172	0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,4	1096	351	0,2348	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,41	1096	351	0,0948	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,42	1097	351	-0,0916	0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,43	1098	351	0,14	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,44	1098	352	0,0624	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,45	1099	352	-0,2332	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,46	1100	352	-0,0988	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,47	1100	352	0,10784	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,48	1101	352	-0,1252	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,49	1102	353	-0,1996	0,3448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,5	1102	353	0,0468	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,51	1103	353	0,004	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,52	1104	353	-0,2112	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,53	1105	354	-0,1816	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,54	1105	354	0,1844	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,55	1106	354	0,01	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,56	1106	354	-0,0924	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,57	1107	354	0,1548	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,58	1108	354	0,002	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,59	1109	355	-0,1092	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,6	1109	355	0,0428	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,61	1110	355	0,1288	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,62	1110	355	-0,0984	0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,63	1111	355	-0,0376	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,64	1112	356	0,1488	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,65	1112	356	-0,0424	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,66	1113	356	-0,1876	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,67	1114	356	0,1048	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,68	1114	356	0,1592	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,69	1115	357	-0,0988	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,7	1116	357	-0,0636	0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,71	1116	357	0,0784	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,72	1117	357	-0,1608	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,73	1118	357	-0,3004	0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,74	1118	358	0,0688	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,75	1119	358	0,1212	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,76	1120	358	-0,0924	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,77	1120	358	-0,0044	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,78	1121	358	0,192	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,79	1122	359	-0,0416	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,8	1122	359	-0,136	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,81	1123	359	0,1148	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,82	1124	359	0,1056	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,83	1124	359	-0,1264	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,84	1125	360	-0,0296	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,85	1126	360	0,0864	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,86	1126	360	-0,2572	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,87	1127	360	-0,2748	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,88	1128	360	0,0044	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,89	1128	361	-0,0024	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,9	1129	361	-0,1776	0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,91	1130	361	0,0412	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,92	1130	361	0,1964	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,93	1131	362	-0,0936	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,94	1132	362	-0,0412	0,2628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,95	1132	362	0,2028	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,96	1133	362	0,1208	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,97	1134	362	-0,012	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,98	1134	362	0,224	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,99	1135	363	0,1496	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25	1136	363	-0,2156	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,01	1136	363	-0,19	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,02	1137	363	0,0276	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,03	1138	363	-0,0808	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,04	1138	364	-0,1848	0,3172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,05	1139	364	0,1294	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,06	1140	364	0,0992	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,07	1140	364	-0,1388	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,08	1141	364	-0,0224	0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,09	1142	365	0,192	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

25,1	1142	365	0,0056	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,11	1143	365	-0,1148	0,4056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,12	1144	365	0,1164	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,13	1144	365	-0,0252	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,14	1145	366	-0,3088	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,15	1146	366	-0,1956	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,16	1146	366	-0,0296	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,17	1147	366	-0,2368	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,18	1148	366	-0,1864	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,19	1148	367	0,1196	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,2	1149	367	0,0168	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,21	1150	367	-0,2408	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,22	1150	367	-0,0654	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,23	1151	367	0,1568	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,24	1152	368	-0,0292	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,25	1152	368	0,014	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,26	1153	368	0,228	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,27	1154	368	0,0112	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,28	1154	368	-0,2204	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,29	1155	369	-0,0296	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,3	1155	369	0,0348	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,31	1156	369	-0,1676	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,32	1157	369	-0,03	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,33	1157	370	0,214	-0,0728	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
25,34	1158	370	0,0508	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,35	1159	370	-0,1068	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,36	1159	370	0,1604	0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,37	1160	370	0,194	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,38	1160	371	-0,0476	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,39	1161	371	0,0872	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,4	1162	371	0,2316	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,41	1163	371	-0,0148	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,42	1163	371	-0,1216	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,43	1164	372	0,0868	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,44	1165	372	-0,0506	-0,1402	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,45	1165	372	-0,2308	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,46	1166	372	-0,0644	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,47	1167	372	0,0564	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,48	1167	373	-0,164	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,49	1168	373	-0,1864	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,5	1169	373	0,16075	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,51	1169	373	-0,0208	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,52	1170	373	-0,1956	0,2964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,53	1171	374	0,0792	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,54	1171	374	0,1808	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,55	1172	374	-0,1308	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,56	1173	374	-0,1072	0,1104	-3,9322	0,0052	0,0048	-3,9322
25,57	1173	374	0,0928	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,58	1174	375	-0,084	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,59	1174	375	-0,1972	0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,6	1175	375	0,064	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,61	1176	375	0,1396	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,62	1176	375	-0,0924	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,63	1177	376	0,0036	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,64	1178	376	0,1952	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,65	1178	376	-0,0308	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,66	1179	376	-0,154	0,2904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,67	1180	376	0,1452	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,68	1180	377	0,1268	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,69	1181	377	-0,1712	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,7	1182	377	-0,1292	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,71	1182	377	-0,0188	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,72	1183	377	-0,2576	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,73	1184	378	-0,2432	0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,74	1184	378	0,0576	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,75	1185	378	0,0184	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,76	1186	378	-0,1716	0,268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,77	1186	378	0,0272	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,78	1187	379	0,1344	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,79	1188	379	-0,132	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,8	1188	379	-0,08	0,2828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,81	1189	379	0,18	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,82	1189	379	0,0944	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,83	1190	380	-0,1224	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,84	1191	380	0,0536	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,85	1191	380	0,0084	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,86	1192	380	-0,3032	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,87	1193	380	-0,196	0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,88	1193	381	0,0984	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,89	1194	381	-0,0512	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,9	1195	381	-0,1132	0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,91	1195	381	0,1504	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,92	1196	381	0,1624	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,93	1197	382	-0,0772	0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,94	1197	382	0,0568	0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,95	1198	382	0,2908	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,96	1199	382	-0,0696	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,97	1199	382	-0,0456	0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,98	1200	383	0,136	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,99	1201	383	0,086	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26	1201	383	-0,166	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,01	1202	383	-0,0696	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,02	1203	383	-0,1996	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,03	1203	384	-0,1628	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,04	1204	384	-0,1748	0,3624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,05	1204	384	0,0384	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,06	1205	384	-0,0388	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

26,07	1206	385	-0,2056	0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,08	1206	385	-0,0036	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,09	1207	385	0,1096	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,1	1208	385	-0,1392	0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,11	1208	385	-0,0712	0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,12	1209	386	0,1712	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,13	1210	386	-0,0136	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,14	1210	386	-0,2464	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,15	1211	386	-0,0636	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,16	1211	386	0,0052	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,17	1212	387	-0,2376	0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,18	1213	387	-0,1216	0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,19	1213	387	0,1528	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,2	1214	387	-0,0084	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,21	1215	387	-0,1836	0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,22	1215	388	0,0428	0	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,23	1216	388	0,1048	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,24	1217	388	-0,094	0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,25	1217	388	0,0328	0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,26	1218	388	0,2112	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,27	1219	389	-0,05	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,28	1219	389	-0,2656	0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,29	1220	389	-0,046	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,3	1221	389	-0,0336	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,31	1221	389	-0,1552	0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,32	1222	390	0,038	0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,33	1222	390	0,2144	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,34	1223	390	-0,0104	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,35	1223	390	-0,1336	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,36	1224	390	0,124	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,37	1225	391	0,0988	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,38	1226	391	-0,1016	0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,39	1226	391	0,074	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,4	1227	391	0,2136	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,41	1228	391	-0,0908	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,42	1228	392	-0,1688	0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,43	1229	392	0,0656	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,44	1230	392	-0,0208	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,45	1230	392	-0,1628	0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,46	1231	392	0,0084	0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,47	1231	393	0,0976	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,48	1232	393	-0,0896	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,49	1233	393	-0,0972	0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,5	1233	393	0,076	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,51	1234	393	-0,054	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,52	1235	394	-0,1996	0,2548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,53	1235	394	0,2318	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,54	1236	394	0,0976	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,55	1237	394	-0,232	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,56	1237	394	-0,2124	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,57	1238	395	-0,0404	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,58	1239	395	-0,1872	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,59	1239	395	-0,2244	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,6	1240	395	0,0844	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,61	1241	395	0,158	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,62	1241	396	-0,0764	0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,63	1242	396	0,0188	0,3016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,64	1242	396	0,02	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,65	1243	396	0,042	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,66	1244	396	-0,014	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,67	1244	397	0,2548	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,68	1245	397	0,1684	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,69	1246	397	-0,1344	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,7	1246	397	-0,0496	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,71	1247	397	-0,0052	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,72	1248	398	-0,2536	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,73	1248	398	-0,2788	0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,74	1249	398	0,054	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,75	1250	398	0,0288	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,76	1250	398	-0,178	0,3676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,77	1251	399	-0,0036	0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,78	1251	399	0,104	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,79	1252	399	-0,1276	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,8	1253	399	-0,0908	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,81	1253	400	-0,1424	0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,82	1254	400	0,0468	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,83	1255	400	-0,182	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,84	1255	400	-0,0548	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,85	1256	400	-0,0768	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,86	1257	401	-0,3196	0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,87	1257	401	-0,1912	0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
26,88	1258	401	0,1216	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,89	1259	401	0,0028	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,9	1259	401	-0,1628	0,3164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,91	1260	402	0,0796	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,92	1261	402	0,1368	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,93	1261	402	-0,086	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,94	1262	402	0,036	0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,95	1262	402	0,2616	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,96	1263	403	0,0564	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,97	1264	403	-0,074	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,98	1264	403	0,0768	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,99	1265	403	-0,0716	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27	1266	403	-0,2928	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,01	1266	404	-0,1244	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,02	1267	404	0,1088	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,03	1268	404	-0,0072	0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

27,04	1268	404	-0,0684	0,326	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,05	1269	404	0,166	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,06	1270	405	0,1392	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,07	1270	405	-0,136	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,08	1271	405	0,0404	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,09	1271	405	0,2012	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,1	1272	405	-0,0392	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,11	1273	406	-0,1096	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,12	1273	406	0,0512	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,13	1274	406	-0,1132	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,14	1275	406	-0,1388	0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,15	1275	406	-0,0996	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,16	1276	407	0,0632	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,17	1277	407	-0,066	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,18	1277	407	-0,0684	0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,19	1278	407	0,1604	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,2	1279	407	0,0296	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,21	1279	408	-0,18	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,22	1280	408	0,0608	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,23	1280	408	0,1256	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,24	1281	408	-0,1288	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,25	1282	408	-0,0412	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,26	1282	409	0,114	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,27	1283	409	-0,1484	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,28	1284	409	-0,306	0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,29	1284	409	-0,008	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,3	1285	409	0,0632	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,31	1286	410	-0,1208	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,32	1286	410	0,2856	0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,33	1287	410	0,2676	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,34	1287	410	0,0312	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,35	1288	410	-0,0828	0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,36	1289	411	0,1772	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,37	1289	411	0,1316	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,38	1290	411	-0,0832	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,39	1291	411	0,0288	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,4	1291	411	0,0956	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,41	1292	412	-0,2068	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,42	1293	412	-0,2204	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,43	1293	412	0,054	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,44	1294	412	0,2906	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,45	1295	412	-0,1064	0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,46	1295	413	0,0636	0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,47	1296	413	0,1508	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,48	1296	413	-0,1508	0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,49	1297	413	-0,1624	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,5	1298	414	0,0984	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,51	1298	414	-0,0656	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,52	1299	414	-0,2444	0,22	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,53	1300	414	-0,0024	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,54	1300	414	0,0016	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,55	1301	415	-0,3204	0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,56	1302	415	-0,2548	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,57	1302	415	0,0216	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,58	1303	415	-0,0916	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,59	1304	415	-0,114	0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,6	1304	416	0,2036	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,61	1305	416	-0,1992	0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,62	1306	416	0,052	0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,63	1306	416	0,102	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,64	1307	416	0,2736	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,65	1308	417	0,0316	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,66	1308	417	-0,056	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,67	1309	417	0,1768	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,68	1309	417	0,0528	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,69	1310	417	-0,236	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,7	1311	418	-0,0864	0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,71	1311	418	0,0496	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,72	1312	418	-0,1548	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,73	1313	418	-0,1416	0,282	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,74	1313	418	0,1332	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,75	1314	419	0,0584	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,76	1315	419	-0,1496	0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,77	1315	419	0,0232	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,78	1316	419	0,1524	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,79	1317	419	-0,0784	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,8	1317	420	-0,064	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,81	1318	420	0,138	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,82	1319	420	-0,0392	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,83	1319	420	-0,2848	0,164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,84	1320	420	-0,1184	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,85	1321	421	-0,0492	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,86	1321	421	-0,266	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,87	1322	421	-0,11	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,88	1323	421	0,168	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,89	1323	421	0,0068	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,9	1324	422	-0,1528	0,134	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,91	1325	422	0,0952	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,92	1325	422	0,156	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,93	1326	422	-0,0784	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,94	1327	422	0,0404	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,95	1327	423	0,2104	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,96	1328	423	-0,0964	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,97	1329	423	-0,3052	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,98	1329	423	-0,1096	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,99	1330	423	-0,084	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28	1331	424	-0,2632	0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

28,01	1331	424	-0,0476	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,02	1332	424	0,1992	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,03	1333	424	0,036	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,04	1333	424	-0,0792	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,05	1334	425	0,1404	0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,06	1335	425	0,1332	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,07	1335	425	-0,0588	0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,08	1336	425	0,0752	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,09	1337	425	0,2112	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,1	1337	426	-0,142	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,11	1338	426	-0,288	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,12	1338	426	-0,0552	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,13	1339	426	-0,0496	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,14	1340	426	-0,27	0,2868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,15	1340	427	-0,0684	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,16	1341	427	0,1752	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,17	1342	427	-0,1236	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,18	1342	427	-0,1664	0,382	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,19	1343	427	0,118	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,2	1344	428	0,0988	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,21	1344	428	-0,046	0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,22	1345	428	-0,002	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,23	1346	428	0,2004	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,24	1346	429	-0,1472	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,25	1347	429	-0,116	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,26	1348	429	0,0956	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,27	1348	429	-0,0704	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,28	1349	429	-0,1912	0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,29	1350	430	0,1332	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,3	1350	430	0,1696	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,31	1351	430	-0,0884	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,32	1352	430	-0,026	0,2524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,33	1352	430	0,1456	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,34	1353	431	-0,0036	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,35	1354	431	-0,1908	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,36	1354	431	0,232	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,37	1355	431	0,1784	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,38	1356	431	-0,1272	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,39	1356	432	-0,0884	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,4	1357	432	0,0676	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,41	1357	432	-0,186	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,42	1358	432	-0,272	0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,43	1359	432	0,0468	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,44	1359	433	0	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,45	1360	433	-0,1716	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,46	1361	433	-0,0204	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,47	1361	433	0,108	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,48	1362	433	-0,1236	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,49	1363	434	-0,0972	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,5	1363	434	0,1696	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,51	1364	434	0,0232	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,52	1365	434	-0,1916	0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,53	1365	434	-0,044	0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,54	1366	435	-0,0104	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,55	1367	435	-0,3168	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,56	1367	435	-0,244	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,57	1368	435	0,0884	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,58	1368	436	0,0316	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,59	1369	436	-0,108	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,6	1370	436	0,096	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,61	1370	436	0,1808	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,62	1371	436	-0,0556	0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,63	1372	436	0,0084	0,288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,64	1372	437	0,2416	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,65	1373	437	0,0616	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,66	1374	437	-0,128	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,67	1374	437	0,0008	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,68	1375	437	-0,0388	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,69	1376	438	-0,3136	0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,7	1376	438	-0,1832	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,71	1377	438	0,0624	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,72	1377	438	-0,0664	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,73	1378	438	-0,1704	0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,74	1379	439	0,1156	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,75	1379	439	0,1568	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,76	1380	439	-0,1408	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,77	1381	439	0,0224	0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,78	1381	439	0,236	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,79	1382	440	0,1028	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,8	1383	440	-0,098	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,81	1383	440	0,0572	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,82	1384	440	-0,0996	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,83	1384	440	-0,3496	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,84	1385	441	-0,1596	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,85	1386	441	0,0576	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,86	1386	441	-0,1196	0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,87	1387	441	-0,1616	0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,88	1388	441	0,1316	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,89	1388	442	0,1064	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,9	1389	442	-0,1164	0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,91	1390	442	0,0744	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,92	1390	442	0,2792	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,93	1391	442	0,0408	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,94	1392	443	-0,0172	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,95	1392	443	0,1976	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,96	1393	443	-0,0128	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,97	1393	443	-0,2728	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322

28.98	1394	443	-0.1028	0.038	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
28.99	1395	444	0.0548	-0.0904	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29	1395	444	-0.1764	0.1508	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.01	1396	444	-0.104	0.2824	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.02	1397	444	0.1712	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.03	1397	444	0.0452	-0.0528	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
29.04	1398	445	-0.1428	0.3012	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.05	1399	445	0.0836	0.1	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.06	1399	445	0.2076	-0.108	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
29.07	1400	445	-0.0612	0.0628	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.08	1400	445	-0.0316	0.0952	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.08	1401	446	0.1368	-0.2632	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.1	1402	446	-0.1436	-0.1472	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.11	1402	446	-0.3884	0.1672	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
29.12	1403	446	-0.1552	-0.0076	-3.9322	0.0008	0.0024	-3.9322
29.13	1404	446	-0.0632	-0.1324	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
29.14	1404	447	-0.2448	0.1736	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.15	1405	447	-0.0908	0.2292	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.16	1406	447	0.1696	-0.1004	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.17	1406	447	-0.004	-0.0256	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.18	1407	447	-0.1524	0.2436	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.19	1407	448	0.0824	0.0684	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.2	1408	448	0.1632	-0.1488	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.21	1409	448	-0.0376	0.1204	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.22	1409	448	0.0344	0.0768	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.23	1410	448	0.1752	-0.2724	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.24	1411	449	-0.1156	-0.152	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.25	1411	449	-0.3296	0.1472	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.26	1412	450	-0.0416	-0.0796	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
29.27	1413	449	0.0132	-0.1164	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.28	1413	449	-0.1648	0.2152	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.29	1414	450	0.0284	0.2184	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.3	1414	450	0.2708	-0.1796	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.31	1415	450	0.056	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.32	1416	455	-0.1096	0.208	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.33	1416	450	0.1036	0.034	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.34	1417	451	0.0664	0.0084	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.35	1418	451	-0.1448	0.252	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.36	1418	451	0.0304	0.07	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.37	1419	451	0.148	-0.318	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.38	1419	451	-0.1472	0.1256	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.39	1420	452	-0.2908	0.1248	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.4	1421	452	-0.1316	-0.0188	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
29.41	1421	452	-0.1568	-0.02	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.42	1422	452	-0.2296	0.186	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.43	1423	452	0.052	0.1128	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.44	1423	453	0.2188	-0.1496	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.45	1424	453	-0.022	0.0452	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.46	1425	453	-0.07	0.2664	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.47	1425	453	0.1288	0.0296	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
29.48	1426	453	0.0504	0.0748	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.49	1426	454	-0.1176	0.3056	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.5	1427	454	0.0556	0.1772	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.51	1428	454	0.1204	-0.164	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.52	1428	454	-0.2188	0.0364	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.53	1429	454	-0.284	0.142	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.54	1430	455	-0.0928	-0.1492	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
29.55	1430	455	-0.1876	-0.0356	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.56	1431	455	-0.2872	0.2232	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
29.57	1432	455	0.0452	0.0812	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
29.58	1432	455	0.1848	-0.1432	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.59	1433	456	-0.0476	0.1	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.6	1433	456	-0.0092	0.1712	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.61	1434	456	0.2132	-0.1444	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.62	1435	456	0.1164	-0.0748	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
29.63	1435	456	-0.0324	0.2088	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.64	1436	457	0.2008	-0.0152	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.65	1437	457	0.162	-0.2028	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.66	1437	457	-0.122	0.0796	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.67	1438	457	-0.0576	0.0752	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.68	1439	457	0.058	-0.1952	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.69	1439	458	-0.2076	-0.0528	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
29.7	1440	458	-0.2732	0.1496	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.71	1441	458	0.0308	-0.006	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.72	1441	458	0.022	-0.0392	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.73	1442	458	-0.166	0.2172	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.74	1442	459	-0.03	0.1012	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.75	1443	459	0.1152	-0.1604	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.76	1444	459	-0.1376	0.038	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.77	1444	459	-0.1408	0.2424	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.78	1445	460	-0.1556	-0.054	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.79	1446	460	0.0444	-0.1008	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.8	1446	460	-0.2056	0.2196	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.81	1447	460	-0.1144	-0.0452	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.82	1448	460	-0.0836	-0.2724	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.83	1448	460	-0.3408	-0.1644	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
29.84	1449	461	-0.2312	0.0868	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.85	1450	461	0.0936	-0.0364	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.86	1450	461	0.0404	0.0116	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.87	1451	461	-0.116	0.2824	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.88	1452	461	0.076	0.0288	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.89	1452	462	0.182	-0.172	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.9	1453	462	-0.0736	0.0736	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.91	1454	462	-0.002	0.238	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.92	1454	462	0.2408	-0.0944	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.93	1455	462	0.0436	-0.01	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.94	1456	463	-0.1336	0.1752	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322

29.95	1456	463	0,0864	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29.96	1457	463	-0,0136	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29.97	1457	463	-0,2912	0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29.98	1458	463	-0,1388	0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29.99	1459	464	0,1176	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30	1459	464	-0,0132	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.01	1460	464	-0,1128	0,382	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30.02	1461	464	0,1496	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30.03	1461	464	0,1236	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.04	1462	465	-0,124	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.05	1463	465	-0,0292	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.06	1463	465	0,15764	0,15764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.07	1464	465	-0,0648	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.08	1465	465	-0,1376	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.09	1465	466	0,0876	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.1	1466	466	-0,0768	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.11	1467	466	-0,3088	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.12	1467	466	-0,1036	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.13	1468	466	0,1056	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.14	1469	467	-0,05	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.15	1469	467	-0,0696	0,2808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.16	1470	467	0,138	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.17	1470	467	0,0336	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30.18	1471	467	-0,1764	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.19	1472	468	-0,0092	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.2	1472	468	0,1352	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.21	1473	468	-0,0996	0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.22	1474	468	-0,1216	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.23	1473	469	-0,2644	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.24	1475	469	-0,1372	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.25	1476	469	-0,348	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.26	1476	469	-0,0944	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.27	1477	469	0,078	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.28	1478	469	-0,1084	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.29	1478	470	-0,0332	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.3	1479	470	0,2132	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.31	1480	470	0,076	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.32	1480	470	-0,0804	0,322	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.33	1481	470	0,0952	0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.34	1482	471	0,1644	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.35	1482	471	-0,0152	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.36	1483	471	0,0776	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.37	1483	471	0,2196	-0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.38	1484	471	-0,0376	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.39	1485	472	-0,2492	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.4	1485	472	-0,0064	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.41	1493	474	0,4802	0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.42	1487	472	-0,2136	0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.43	1487	472	-0,132	0,3212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.44	1488	473	0,0492	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.45	1489	473	-0,1196	0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.46	1484	473	-0,2448	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30.47	1490	473	0,0312	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30.48	1491	473	0,0308	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.49	1491	474	-0,1668	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.5	1492	474	-0,0268	0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.51	1493	474	0,1296	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.52	1493	474	-0,1432	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.53	1494	474	-0,256	0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.54	1495	475	0,0272	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.55	1495	475	-0,0632	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.56	1496	475	-0,1992	0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.57	1497	475	-0,0012	0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.58	1497	475	0,2588	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.59	1498	476	-0,0192	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.6	1498	476	-0,0348	0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.61	1499	476	0,2136	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30.62	1500	476	0,1476	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30.63	1500	476	-0,0688	0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.64	1501	477	0,0944	0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.65	1502	477	0,1596	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.66	1502	477	-0,1988	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.67	1503	477	-0,1988	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.68	1504	477	0,0368	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.69	1504	478	-0,0524	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.7	1505	478	-0,1424	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.71	1506	478	0,0896	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.72	1506	478	0,1016	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.73	1507	478	-0,1736	0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.74	1508	479	-0,1096	0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.75	1508	479	0,1012	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.76	1509	479	-0,0672	0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.77	1509	479	-0,2204	0,3764	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30.78	1510	480	0,0428	0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.79	1511	480	0,0196	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.8	1511	480	-0,2708	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.81	1512	480	-0,1816	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.82	1513	480	-0,0336	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.83	1513	481	-0,2072	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.84	1514	481	-0,1976	0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.85	1515	481	0,1276	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.86	1515	481	0,108	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.87	1516	481	-0,2196	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.88	1517	481	0,0592	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.89	1517	482	0,21	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.9	1518	482	-0,008	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.91	1519	482	-0,0008	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322



30,92	1519	482	0,278	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,93	1520	483	0,1236	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,94	1521	483	-0,1668	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,95	1521	483	-0,0404	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,96	1522	483	0,0124	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,97	1522	483	-0,252	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,98	1523	484	-0,1656	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,99	1524	484	0,1292	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31	1524	484	0,0124	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,01	1525	484	-0,1636	0,306	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,02	1526	484	0,0228	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,03	1526	485	0,1036	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,04	1527	485	-0,1084	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,05	1528	485	-0,046	0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,06	1528	485	0,2408	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,07	1529	485	0,1088	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,08	1530	486	-0,1672	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,09	1530	486	-0,076	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,1	1531	486	-0,0664	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,11	1532	486	-0,2524	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,12	1532	486	-0,0896	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,13	1533	487	0,144	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,14	1534	487	-0,038	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,15	1534	487	-0,1832	0,386	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,16	1535	487	-0,012	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,17	1535	487	0,004	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,18	1536	488	-0,23	0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,19	1537	488	-0,0572	0,25	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,2	1537	488	-0,038	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,21	1538	488	-0,052	0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,22	1539	488	-0,1756	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,23	1539	489	0,0416	-0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,24	1540	489	-0,0144	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,25	1541	489	-0,248	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,26	1541	489	-0,0084	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,27	1542	489	0,2068	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,28	1543	490	-0,0296	0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,29	1543	490	-0,08	0,354	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,3	1544	490	0,1388	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,31	1545	490	0,062	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,32	1545	490	0,232	0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,33	1546	491	0,0968	0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,34	1547	491	0,2848	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,35	1547	491	-0,0004	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,36	1548	491	-0,1076	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,37	1549	491	0,112	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,38	1549	491	-0,1448	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,39	1550	492	-0,2876	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,4	1550	492	-0,0348	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,41	1551	492	0,1028	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,42	1552	492	-0,1464	0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,43	1552	493	-0,0872	0,314	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,44	1553	493	0,156	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,45	1554	493	-0,024	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,46	1554	493	-0,1844	0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,47	1555	493	0,0728	0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,48	1556	494	0,1456	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,49	1556	494	-0,0884	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,5	1557	494	-0,1128	0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,51	1558	494	0,0532	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,52	1558	494	-0,2256	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
31,53	1559	495	-0,28	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,54	1560	495	0,0252	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,55	1560	495	0,0736	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,56	1561	495	-0,1836	0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,57	1562	495	-0,0384	0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,58	1562	496	0,1548	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,59	1563	496	-0,0368	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,6	1564	496	-0,0756	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,61	1564	496	0,1956	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,62	1565	496	0,1708	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,63	1565	497	-0,0536	0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,64	1566	497	0,0796	0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,65	1567	497	0,1052	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,66	1567	497	-0,216	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,67	1568	497	-0,2902	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
31,68	1569	498	0,0416	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,69	1569	498	0,0112	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,7	1570	498	-0,134	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,71	1571	498	0,052	0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,72	1571	498	0,1188	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,73	1572	499	-0,1216	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,74	1573	499	-0,124	0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,75	1573	499	0,1212	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,76	1574	499	0,066	0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,77	1575	499	-0,0984	0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,78	1575	500	0,0772	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,79	1576	500	0,036	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,8	1577	500	-0,2848	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,81	1577	500	-0,2496	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,82	1578	500	-0,0356	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
31,83	1579	501	-0,1944	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,84	1579	501	-0,25	0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,85	1580	501	0,0348	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,86	1581	501	0,0772	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,87	1581	501	-0,178	0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,88	1582	502	-0,1172	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

31,89	1583	502	0,1684	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,9	1583	502	0,0624	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,91	1584	502	-0,0436	0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,92	1585	502	0,2144	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,93	1585	503	0,1344	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,94	1586	503	0,0828	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,95	1586	503	-0,0956	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,96	1587	503	0,13	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,97	1588	504	-0,1176	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,98	1588	504	-0,162	0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,99	1589	504	0,0648	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32	1590	504	-0,0908	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,01	1590	504	-0,2116	0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,02	1591	505	-0,0308	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,03	1592	505	0,1616	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,04	1592	505	-0,0472	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,05	1593	505	-0,064	0,3112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,06	1594	505	0,1716	0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,07	1594	506	0,014	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,08	1595	506	-0,2672	0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,09	1596	506	-0,1364	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,1	1596	506	-0,0184	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,11	1597	506	-0,2016	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,12	1598	507	-0,0932	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
32,13	1598	507	0,1452	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,14	1599	507	-0,0132	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,15	1600	507	-0,202	0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,16	1600	507	0,0416	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,17	1601	508	0,1492	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,18	1602	508	-0,0628	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,19	1602	508	0,0764	0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,2	1603	508	0,2948	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,21	1604	508	0,0516	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,22	1604	509	-0,166	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,23	1605	509	0,1352	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,24	1606	509	0,0152	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,25	1606	509	-0,1924	0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,26	1607	509	-0,0288	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,27	1608	510	0,1536	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,28	1608	510	-0,12	0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,29	1609	510	-0,2032	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,3	1610	510	0,0484	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,31	1610	510	0,0196	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,32	1611	510	-0,1568	0,2756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,33	1612	511	0,0488	0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,34	1612	511	0,2312	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,35	1613	511	-0,0772	-0,0502	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,36	1614	511	-0,1592	0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,37	1614	511	0,0464	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,38	1615	512	-0,0808	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,39	1616	512	-0,222	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,4	1616	512	0,0088	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,41	1617	512	0,1336	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,42	1618	512	-0,1384	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,43	1618	513	-0,1428	0,3448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,44	1619	513	0,0756	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,45	1620	513	-0,0304	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,46	1620	513	-0,1856	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,47	1621	513	0,056	0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,48	1622	514	0,1624	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,49	1622	514	-0,1156	0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,5	1623	514	-0,1012	0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,51	1624	514	0,0728	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,52	1624	514	-0,0932	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,53	1625	515	-0,2608	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,54	1626	515	-0,0216	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,55	1626	515	0,0732	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,56	1627	515	-0,1752	0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,57	1628	515	-0,0744	0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,58	1628	516	0,2292	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,59	1629	516	0,1324	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,6	1630	516	-0,054	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,61	1630	516	0,1756	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,62	1631	516	0,2316	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,63	1632	517	-0,0644	0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,64	1633	517	0,1668	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,65	1633	517	0,1108	-0,294	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,66	1634	517	-0,1184	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,67	1634	517	-0,2156	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,68	1635	518	0,0824	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,69	1636	518	0,0786	-0,1286	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,7	1636	518	-0,108	0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,71	1637	518	0,034	0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,72	1638	518	0,13	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,73	1638	519	-0,096	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,74	1639	519	-0,2028	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,75	1640	519	0,0732	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,76	1640	519	0,04	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,77	1641	519	-0,22	0,3176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,78	1642	520	-0,156	0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,79	1642	520	-0,092	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,8	1643	520	-0,3808	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,81	1644	520	-0,404	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,82	1644	520	-0,0396	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,83	1645	521	-0,1004	0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,84	1646	521	-0,2216	0,4024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,85	1646	521	0,012	0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

32,86	1647	521	0,2324	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,87	1648	521	-0,0404	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,88	1648	522	-0,0896	0,3312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,89	1649	522	0,2404	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,9	1650	522	0,0808	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,91	1650	522	-0,076	0,3684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,92	1651	522	0,0972	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,93	1652	523	0,1144	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,94	1652	523	-0,196	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,95	1653	523	-0,0608	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,96	1654	523	0,1456	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,97	1654	523	-0,0732	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,98	1655	524	-0,1896	0,264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,99	1656	524	0,0604	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33	1656	524	0,1056	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,01	1657	524	-0,1404	0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,02	1658	524	0,0436	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,03	1658	525	0,2796	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,04	1659	525	0,0132	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,05	1660	525	-0,0856	0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,06	1660	525	0,128	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,07	1661	525	0,0912	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,08	1662	526	-0,1776	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,09	1662	526	-0,0468	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,1	1663	526	0,0052	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,11	1664	526	-0,262	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,12	1664	526	-0,2568	0,236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,13	1665	527	0,0396	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,14	1666	527	-0,0404	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,15	1666	527	-0,1696	0,282	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,16	1667	527	0,0548	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
33,17	1668	527	0,198	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,18	1668	528	-0,0144	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,19	1669	528	-0,048	0,35	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,2	1670	528	0,1384	0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,21	1670	528	-0,05	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,22	1671	528	-0,2488	0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,23	1672	529	-0,0324	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,24	1672	529	0,0816	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,25	1673	529	-0,1288	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,26	1673	529	-0,1292	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,27	1674	529	0,1328	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,28	1675	530	-0,0292	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,29	1676	530	-0,1112	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,3	1676	530	0,126	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,31	1677	530	0,1568	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,32	1678	531	-0,0664	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,33	1678	531	0,028	0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,34	1679	531	0,1812	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,35	1680	531	-0,0628	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,36	1680	531	-0,1648	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,37	1681	531	-0,0404	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,38	1682	532	-0,0312	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,39	1682	532	-0,2272	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,4	1683	532	-0,058	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,41	1684	532	0,0632	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,42	1684	532	-0,1092	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,43	1685	533	-0,1376	0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,44	1686	533	0,0996	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,45	1686	533	0,0576	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,46	1687	533	-0,0928	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,47	1688	533	0,0552	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,48	1688	534	0,1616	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,49	1689	534	-0,0932	0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,5	1690	534	-0,1264	0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,51	1690	534	0,084	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,52	1691	534	-0,0672	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,53	1692	535	-0,2716	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,54	1692	535	-0,1128	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,55	1693	535	0,012	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,56	1694	535	-0,1948	0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,57	1694	535	-0,0968	0,264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,58	1695	536	0,1116	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,59	1696	536	0,0116	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,6	1696	536	-0,1252	0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,61	1697	536	0,14	0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,62	1698	536	0,1748	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,63	1698	537	-0,1376	0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,64	1699	537	-0,0556	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,65	1700	537	0,1264	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,66	1700	537	-0,0792	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,67	1701	537	-0,1692	0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,68	1702	538	0,1132	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,69	1702	538	0,0956	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,7	1703	538	-0,1604	0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,71	1704	538	-0,0596	0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,72	1704	538	0,1068	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,73	1705	539	-0,0784	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,74	1706	539	-0,1728	0,2968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,75	1706	539	0,1164	0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,76	1707	539	0,0316	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,77	1708	539	-0,1828	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,78	1709	540	-0,0568	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,79	1709	540	0,0632	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,8	1710	540	-0,2224	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,81	1710	540	-0,202	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,82	1711	540	0,0724	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

33,83	1712	540	-0,032	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,84	1712	541	-0,1708	0,3192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,85	1713	541	0,0432	0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,86	1714	541	0,1276	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,87	1714	541	-0,1384	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,88	1715	541	-0,0924	0,2712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,89	1716	542	0,1828	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,9	1716	542	0,0336	0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,91	1717	542	-0,0576	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,92	1718	542	0,1768	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,93	1718	542	0,1064	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,94	1719	543	-0,2696	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,95	1720	543	-0,1864	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,96	1720	543	0,002	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,97	1721	543	-0,1464	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,98	1722	543	-0,1812	0,3692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,99	1722	544	0,1284	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34	1723	544	0,134	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,01	1724	544	-0,124	0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,02	1724	544	0,0296	0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,03	1725	544	0,2152	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,04	1726	545	0,016	0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,05	1726	545	-0,0656	0,328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,06	1727	545	0,1488	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,07	1728	545	0,0424	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,08	1728	545	-0,2164	0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,09	1729	546	-0,1044	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,1	1730	546	-0,0416	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,11	1730	546	-0,2506	-0,2506	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,12	1731	546	-0,238	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,13	1732	546	0,0196	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,14	1732	547	-0,0804	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,15	1733	547	-0,2336	0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,16	1734	547	-0,0248	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,17	1735	547	0,1152	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,18	1735	547	-0,1908	0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,19	1736	547	-0,0804	0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,2	1736	548	0,236	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,21	1737	548	0,0408	0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,22	1738	548	-0,1672	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,23	1739	548	-0,0808	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,24	1739	548	-0,0496	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,25	1740	549	-0,2224	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,26	1740	549	-0,1064	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,27	1741	549	0,1352	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,28	1742	549	-0,0072	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,29	1743	549	-0,1172	0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,3	1743	550	0,114	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,31	1744	550	0,1272	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,32	1744	550	-0,0928	0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,33	1745	550	0,0136	0,2808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,34	1746	550	0,282	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,35	1746	551	0,1428	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,36	1747	551	0,0108	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,37	1748	551	0,13	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,38	1748	551	0,0408	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,39	1749	551	-0,3224	0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,4	1750	551	-0,2162	-0,2162	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,41	1750	552	-0,0316	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,42	1751	552	-0,2192	0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,43	1752	552	-0,2052	0,336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,44	1752	552	0,0496	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,45	1753	552	0,0236	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,46	1754	553	-0,1572	0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,47	1754	553	0,0744	0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,48	1755	553	0,244	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,49	1756	553	-0,0168	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,5	1756	553	-0,002	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,51	1757	554	0,1644	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,52	1758	554	-0,0372	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,53	1758	554	-0,264	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,54	1759	554	-0,1164	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,55	1760	554	-0,0768	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,56	1760	555	-0,2784	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,57	1761	555	-0,118	0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,58	1762	555	0,1248	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,59	1762	555	-0,0308	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,6	1763	555	-0,1576	0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,61	1764	555	0,1492	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,62	1764	556	0,2492	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,63	1765	556	-0,0036	0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,64	1766	556	0,106	0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,65	1766	556	0,2192	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,66	1767	556	-0,0712	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,67	1768	557	-0,1888	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,68	1768	557	0,012	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,69	1769	557	-0,1376	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,7	1770	557	-0,3192	0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,71	1770	557	-0,1368	0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,72	1771	558	0,09	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,73	1772	558	-0,1444	0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,74	1772	558	-0,1276	0,286	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,75	1773	558	0,1196	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,76	1774	558	0,0532	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,77	1774	558	-0,1072	0,3004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,78	1775	559	0,112	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,79	1775	559	0,218	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

34,8	1776	559	-0,092	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,81	1777	559	-0,054	0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,82	1777	559	0,1268	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,83	1778	560	-0,1176	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,84	1779	560	-0,3132	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,85	1779	560	-0,0756	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,86	1780	560	-0,0424	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,87	1781	560	-0,2412	0,2808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,88	1781	560	-0,1056	0,3468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,89	1782	561	0,1888	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,9	1783	561	0,03	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,91	1783	561	-0,0908	0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,92	1784	561	0,1712	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,93	1785	561	0,19	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,94	1785	561	0,0184	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,95	1786	562	0,1156	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,96	1787	562	0,2076	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,97	1787	562	-0,066	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,98	1788	562	-0,17	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,99	1789	562	0,046	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35	1789	563	-0,0624	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,01	1790	563	-0,246	0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,02	1791	563	-0,0688	0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,03	1791	563	0,0824	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,04	1792	563	-0,0796	0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,05	1793	563	-0,0652	0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,06	1793	564	0,2136	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,07	1794	564	0,1464	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,08	1795	564	-0,2692	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,09	1795	564	0,1344	0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,1	1796	564	0,2176	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,11	1797	565	-0,0676	0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,12	1797	565	-0,128	0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,13	1798	565	0,024	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,14	1798	565	-0,172	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,15	1799	565	-0,3468	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,16	1800	565	-0,154	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,17	1800	566	-0,0388	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,18	1801	566	-0,2052	0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,19	1802	566	-0,1452	0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,2	1803	566	-0,098	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,21	1803	566	-0,0064	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,22	1804	567	-0,1188	0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,23	1804	567	0,146	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,24	1805	567	0,2316	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,25	1806	567	0,0164	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,26	1807	567	-0,1144	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,27	1807	567	0,2732	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,28	1808	568	0,0064	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,29	1808	568	-0,1608	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,3	1809	568	0,0508	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,31	1810	568	0,0268	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,32	1810	568	-0,2888	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,33	1811	569	-0,15	0,302	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,34	1812	569	0,0328	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,35	1812	569	-0,1312	0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,36	1813	569	-0,1444	0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,37	1814	569	0,1382	0,1322	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,38	1814	569	0,1336	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,39	1815	570	-0,072	0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,4	1816	570	0,0924	0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,41	1816	570	0,242	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,42	1817	570	-0,0188	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,43	1817	570	-0,1032	0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,44	1818	571	0,1008	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,45	1819	571	-0,0824	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,46	1819	571	-0,2692	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,47	1820	571	-0,076	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,48	1821	571	0,0068	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,49	1821	572	-0,2668	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,5	1822	572	-0,2488	0,322	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,51	1823	572	0,0176	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,52	1823	572	-0,06	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,53	1824	572	-0,1728	0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,54	1825	572	0,0956	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,55	1825	573	0,2744	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,56	1826	573	0,0176	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,57	1827	573	0,0556	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,58	1827	573	0,2196	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,59	1828	573	-0,0144	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,6	1828	574	-0,156	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,61	1829	574	0,0512	-0,2238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,62	1830	574	0,024	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,63	1831	574	-0,2616	0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,64	1831	574	-0,1424	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,65	1832	574	0,1076	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,66	1832	575	-0,0452	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,67	1833	575	-0,1508	0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,68	1834	575	0,1552	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,69	1834	575	0,1124	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,7	1835	575	-0,0884	0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,71	1836	576	0,1036	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,72	1836	576	0,29	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,73	1837	576	0,0468	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,74	1838	576	-0,0632	0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,75	1838	576	0,1092	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,76	1839	576	-0,0516	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

35,77	1840	577	-0,186	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,78	1840	577	0,0016	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,79	1841	577	0,0892	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,8	1842	577	-0,1292	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,81	1842	577	-0,16	0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,82	1843	578	0,0368	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,83	1844	578	-0,0712	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,84	1844	578	-0,156	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,85	1845	578	0,1056	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,86	1845	578	0,1872	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,87	1846	579	-0,0488	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,88	1847	579	0,2036	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,89	1847	579	0,1104	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,9	1848	579	-0,1108	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,91	1849	579	-0,212	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,92	1849	579	0,0884	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,93	1850	580	0,13	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,94	1851	580	-0,1608	0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,95	1851	580	-0,0748	0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,96	1852	580	0,0472	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,97	1853	580	-0,1544	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,98	1853	581	-0,1876	0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,99	1854	581	0,054	0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36	1855	581	0,1	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,01	1855	581	-0,098	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,02	1856	581	0,0916	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,03	1857	581	0,1936	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,04	1857	582	-0,0684	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,05	1858	582	0,1384	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,06	1858	582	0,154	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,07	1859	582	0,0708	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,08	1860	582	-0,1284	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,09	1860	583	0,0624	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,1	1861	583	0,1048	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,11	1862	583	-0,1748	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,12	1862	583	-0,1724	0,2904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,13	1863	583	0,0952	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,14	1864	584	-0,0096	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,15	1864	584	-0,1756	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,16	1865	584	0,0776	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,17	1866	584	0,1212	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,18	1866	584	-0,1564	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,19	1867	584	-0,1672	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,2	1868	585	0,076	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,21	1868	585	-0,14	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,22	1869	585	-0,278	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,23	1870	585	0,07052	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,24	1870	585	0,0824	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,25	1871	586	-0,258	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,26	1871	586	-0,1648	0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,27	1872	586	0,082	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,28	1873	586	-0,108	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,29	1873	586	-0,2032	0,3836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,3	1874	587	0,0796	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,31	1875	587	0,1632	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,32	1875	587	-0,086	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,33	1876	587	0,0504	0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,34	1877	587	-0,058	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,35	1877	587	-0,058	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,36	1878	588	-0,1388	0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,37	1879	588	0,1076	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,38	1879	588	0,0572	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,39	1880	588	-0,1876	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,4	1881	588	-0,0396	0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,41	1881	589	0,1192	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,42	1882	589	-0,0984	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,43	1883	589	-0,0696	0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,44	1883	589	0,2556	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,45	1884	589	0,164	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,46	1885	590	-0,1208	0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,47	1885	590	0,0312	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,48	1886	590	0,1508	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,49	1886	590	-0,0784	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,5	1887	590	-0,1132	0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,51	1888	590	0,1092	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,52	1888	591	-0,0228	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,53	1889	591	-0,1972	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,54	1890	591	-0,0276	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,55	1890	591	0,0064	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,56	1891	591	-0,2168	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,57	1892	592	-0,1748	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,58	1892	592	0,0752	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,59	1893	592	-0,0188	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,6	1894	592	-0,1436	0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,61	1894	592	0,0608	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,62	1895	593	0,1056	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,63	1896	593	-0,1116	0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,64	1896	593	-0,0552	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,65	1897	593	0,1196	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,66	1897	593	-0,0844	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,67	1898	594	-0,244	0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,68	1899	594	-0,0396	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,69	1899	594	0,2208	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,7	1900	594	-0,1828	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,71	1901	594	-0,0348	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,72	1901	594	0,1112	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,73	1902	595	-0,0656	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

36,74	1903	595	-0,112	0,2576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,75	1903	595	0,1412	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,76	1904	595	0,1448	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,77	1905	595	-0,1132	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
36,78	1905	596	0,0468	0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,79	1906	596	0,1686	0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,8	1906	596	-0,112	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,81	1907	596	-0,1796	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,82	1908	596	0,046	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,83	1908	597	0,0016	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,84	1909	597	-0,196	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,85	1910	597	0,0056	0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,86	1910	597	0,11	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,87	1911	597	-0,152	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,88	1912	598	-0,2288	0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,89	1912	598	0,0332	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,9	1913	598	-0,0044	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,91	1914	598	-0,196	0,2804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,92	1914	598	0,004	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
36,93	1915	599	0,1228	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,94	1915	599	-0,1816	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,95	1916	599	-0,212	0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,96	1917	599	0,0808	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,97	1917	599	0,0704	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,98	1918	599	-0,0744	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,99	1919	600	0,1256	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37	1919	600	0,1664	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,01	1920	600	-0,1556	0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,02	1921	600	-0,1344	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,03	1921	600	0,1372	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,04	1922	601	-0,0168	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,05	1923	601	-0,1308	0,3016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,06	1923	601	0,1192	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
37,07	1924	601	0,1596	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
37,08	1924	601	-0,152	0,188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,09	1925	602	-0,0804	0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,1	1926	602	0,1252	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,11	1926	602	-0,0588	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,12	1927	602	-0,1	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,13	1928	602	0,1968	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,14	1928	603	0,1568	0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,15	1929	603	-0,1684	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,16	1930	603	-0,1196	0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,17	1930	603	0,0616	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,18	1931	603	-0,1252	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,19	1931	604	-0,1856	0,2884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,2	1932	604	0,0862	0,0862	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,21	1933	604	0,0464	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,22	1933	604	-0,2388	0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,23	1934	604	-0,1096	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,24	1935	605	0,05	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,25	1935	605	-0,1644	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,26	1936	605	-0,1808	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,27	1937	605	0,146	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,28	1937	605	0,1016	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,29	1938	606	-0,2056	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,3	1938	606	-0,1192	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,31	1939	606	0,022	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,32	1940	606	-0,1712	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,33	1940	606	-0,2184	0,302	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,34	1941	607	0,082	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,35	1942	607	0,0788	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,36	1942	607	-0,132	0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,37	1943	607	0,014	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,38	1944	607	0,1404	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,39	1944	608	-0,0696	0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,4	1945	608	-0,084	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,41	1945	608	0,1992	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,42	1946	608	0,0988	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,43	1947	608	-0,1352	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,44	1947	608	0,0104	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,45	1948	609	0,0288	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,46	1949	609	-0,1988	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,47	1949	609	-0,114	0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,48	1950	609	0,1868	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,49	1951	609	0,0912	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,5	1951	610	-0,088	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,51	1952	610	0,0464	0,244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,52	1952	610	0,0848	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
37,53	1953	610	-0,1672	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,54	1954	610	-0,0696	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,55	1954	611	0,155	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,56	1955	611	0,0584	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,57	1956	611	-0,0492	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,58	1956	611	0,1012	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,59	1957	611	0,0868	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,6	1958	612	-0,2008	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,61	1958	612	-0,0984	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,62	1959	612	0,114	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,63	1959	612	-0,0508	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,64	1960	612	-0,2048	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,65	1961	613	0,0288	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,66	1961	613	-0,0308	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
37,67	1962	613	-0,3116	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
37,68	1963	613	-0,2124	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,69	1963	613	0,028	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,7	1964	614	-0,1584	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

37,71	1965	614	-0,1908	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,72	1965	614	0,0536	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,73	1966	614	0,0056	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,74	1966	614	-0,2304	0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,75	1967	615	-0,0732	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,76	1968	615	0,1564	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,77	1968	615	-0,0008	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,78	1969	615	-0,0024	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,79	1970	615	0,2556	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,8	1970	616	0,1148	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,81	1971	616	-0,1316	0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,82	1972	616	0,0488	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,83	1972	616	0,1588	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,84	1973	616	-0,0908	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,85	1974	617	-0,0324	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,86	1974	617	0,2216	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,87	1975	617	0,006	0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,88	1975	617	-0,2412	0,2688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,89	1976	617	-0,0848	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,9	1977	618	-0,0208	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,91	1977	618	-0,2216	0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,92	1978	618	-0,094	0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,93	1979	618	0,1444	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,94	1979	619	-0,078	0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,95	1980	619	-0,2024	0,3032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,96	1981	619	0,0096	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,97	1981	619	-0,0156	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
37,98	1982	619	-0,224	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,99	1982	619	-0,0176	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38	1983	620	0,2028	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,01	1984	620	-0,0352	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,02	1984	620	-0,1384	0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,03	1985	620	0,0904	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,04	1986	620	0,03	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,05	1986	621	-0,1648	0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,06	1987	621	0,0508	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,07	1988	621	0,1996	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,08	1988	621	-0,08	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,09	1989	621	-0,1672	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,1	1989	622	0,0468	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,11	1990	622	-0,0712	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,12	1991	622	-0,2048	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
38,13	1991	622	0,0908	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,14	1992	622	0,1984	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,15	1993	623	-0,0428	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,16	1993	623	-0,0748	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,17	1994	623	0,1592	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,18	1995	623	0,0044	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,19	1995	623	-0,1616	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,2	1996	624	0,096	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,21	1997	624	0,1568	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,22	1997	624	-0,1084	0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,23	1998	624	-0,0764	0,2768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,24	1998	624	0,052	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,25	1999	625	-0,1604	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,26	2000	625	-0,2648	0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,27	2000	625	0,0544	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
38,28	2001	625	0,2144	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,29	2002	625	-0,1364	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,3	2002	626	-0,0812	0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,31	2003	626	0,062	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,32	2004	626	-0,1728	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,33	2004	626	-0,2292	0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,34	2005	626	0,0868	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,35	2006	627	0,1068	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,36	2006	627	-0,1096	0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,37	2007	627	-0,042	0,2576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,38	2007	627	0,118	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,39	2008	627	-0,1628	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,4	2009	628	-0,2168	0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,41	2009	628	0,1296	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,42	2010	628	0,116	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,43	2011	628	-0,1196	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,44	2011	628	0,03	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,45	2012	629	0,11	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,46	2013	629	-0,1868	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,47	2013	629	-0,2344	0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,48	2014	629	0,1032	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,49	2015	629	0,0588	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,5	2015	630	-0,1436	0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,51	2016	630	0,0452	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,52	2017	630	0,098	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,53	2017	630	-0,2272	0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,54	2018	630	-0,1984	0,198	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,55	2018	631	0,096	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,56	2019	631	-0,0296	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,57	2020	631	-0,1744	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,58	2020	631	0,0572	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,59	2021	631	0,0552	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,6	2022	632	-0,2428	0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,61	2022	632	-0,1192	0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,62	2023	632	0,1536	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,63	2023	632	0,0952	0,0902	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,64	2024	632	-0,1264	0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,65	2025	633	0,1248	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,66	2026	633	0,0712	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,67	2026	633	-0,236	0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



38,68	2027	633	-0,126	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,69	2028	633	0,1228	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,7	2028	634	-0,052	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,71	2029	634	-0,1096	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,72	2029	634	0,156	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,73	2030	634	0,028	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,74	2031	634	-0,2296	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,75	2031	635	-0,0948	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,76	2032	635	0,1244	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,77	2033	635	-0,1284	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,78	2033	635	-0,0652	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,79	2034	635	0,2064	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,8	2035	636	0,0788	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,81	2035	636	-0,1352	0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,82	2036	636	0,0164	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,83	2037	636	0,1104	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,84	2037	636	-0,1344	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,85	2038	637	-0,0648	0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,86	2039	637	0,1896	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,87	2039	637	0,0456	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,88	2040	637	-0,1344	0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,89	2040	637	0,06	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,9	2041	638	0,078	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,91	2042	638	-0,1652	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,92	2042	638	-0,0544	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,93	2043	638	0,2136	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,94	2044	638	0,034	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,95	2044	639	-0,1516	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,96	2045	639	0,0328	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,97	2046	639	0,0396	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,98	2046	639	-0,182	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,99	2047	639	-0,0512	0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39	2048	640	0,1468	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,01	2048	640	-0,1048	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,02	2049	640	-0,2384	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,03	2050	640	-0,0092	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,04	2050	640	-0,0424	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,05	2051	641	-0,3032	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,06	2052	641	-0,1572	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,07	2052	641	0,0732	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,08	2053	641	-0,1112	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,09	2053	641	-0,2172	0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,1	2054	642	0,06	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,11	2055	642	-0,024	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,12	2055	642	-0,2204	0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,13	2056	642	-0,0568	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,14	2057	642	-0,0656	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,15	2057	643	-0,046	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,16	2058	643	-0,0208	0,218	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,17	2059	643	0,1596	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,18	2059	643	-0,0112	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,19	2060	643	-0,1652	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,2	2061	644	0,0624	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,21	2061	644	0,1656	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,22	2062	644	-0,1004	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,23	2063	644	-0,0832	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,24	2063	644	0,1156	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,25	2064	645	-0,2684	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,26	2065	645	-0,2008	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,27	2065	645	0,0512	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,28	2066	645	0,1804	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,29	2066	645	-0,1232	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,3	2067	646	-0,1044	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,31	2068	646	0,072	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,32	2068	646	-0,1332	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,33	2069	646	-0,2424	0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,34	2070	646	0,0144	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,35	2070	647	0,06	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,36	2071	647	-0,1956	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,37	2072	647	-0,0596	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,38	2072	647	0,1536	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,39	2073	647	-0,1072	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,4	2074	648	-0,2384	0,31	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,41	2074	648	0,0972	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,42	2075	648	-0,1012	0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,43	2076	648	-0,1432	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,44	2076	648	0,0332	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,45	2077	649	0,238	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,46	2078	649	-0,0468	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,47	2078	649	-0,0544	0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,48	2079	649	-0,208	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,49	2079	649	0,0936	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,5	2080	650	-0,1856	0,264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,51	2081	650	-0,034	0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,52	2081	650	0,0292	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,53	2082	650	-0,2648	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,54	2083	650	-0,1912	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,55	2083	651	0,1276	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,56	2084	651	0,0276	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,57	2085	651	-0,1612	0,2756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,58	2085	651	0,0328	0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,59	2086	651	0,0528	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,6	2087	652	-0,2192	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,61	2087	652	-0,1428	0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,62	2088	652	0,1148	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,63	2089	652	-0,0368	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,64	2089	652	-0,2272	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

39,65	2090	653	-0,0128	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,66	2091	653	0,074	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,67	2091	653	-0,1624	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,68	2092	653	-0,0964	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,69	2092	654	0,146	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,70	2093	654	-0,0384	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,71	2094	654	-0,1536	0,3596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,72	2094	654	0,0956	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,73	2095	654	0,0936	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,74	2096	655	-0,1308	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,75	2096	655	0,0004	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,76	2097	655	0,1892	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,77	2098	655	-0,0272	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,78	2098	655	-0,0948	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,79	2099	656	0,1364	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,80	2100	656	0,0448	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,81	2100	656	-0,2664	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,82	2101	656	-0,1316	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,83	2102	656	0,0664	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,84	2102	657	-0,1264	0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,85	2103	657	-0,1384	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,86	2103	657	0,1316	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,87	2104	657	0,058	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,88	2105	657	-0,1996	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,89	2105	658	-0,0564	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,90	2106	658	0,1064	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,91	2107	658	-0,1048	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,92	2107	658	-0,098	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,93	2108	658	-0,0488	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,94	2109	659	-0,0576	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,95	2109	659	-0,2412	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,96	2110	659	-0,038	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,97	2111	659	0,0716	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,98	2111	659	-0,1612	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,99	2112	660	-0,1132	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,00	2113	660	0,1288	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,01	2113	660	0,046	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,02	2114	660	-0,1184	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,03	2115	660	0,082	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,04	2115	661	0,1184	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,05	2116	661	-0,1252	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,06	2116	661	-0,0244	0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,07	2117	661	0,132	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,08	2118	662	-0,066	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,09	2118	662	-0,194	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,10	2119	662	0,062	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,11	2120	662	0,0894	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,12	2120	662	-0,1168	0,138	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,13	2121	663	0,0256	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,14	2122	663	0,16	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,15	2122	663	-0,0104	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,16	2123	663	-0,1136	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,17	2124	663	0,0752	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,18	2124	664	-0,016	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,19	2125	664	-0,2256	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,20	2126	664	-0,1028	0,184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,21	2126	664	0,012	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,22	2127	665	0,14	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,23	2127	665	-0,2648	0,3232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,24	2128	665	0,002	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,25	2129	665	-0,0628	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,26	2129	665	-0,2024	0,2372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,27	2130	665	0,0052	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,28	2131	666	0,14	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,29	2131	666	-0,1008	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,30	2132	666	-0,0528	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,31	2133	666	0,1784	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,32	2133	666	0,0376	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,33	2134	667	-0,146	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,34	2135	667	-0,0052	0,06	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,35	2135	667	0,0308	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,36	2136	667	-0,2224	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,37	2137	667	-0,1608	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,38	2137	668	0,0704	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,39	2138	668	-0,0496	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,40	2139	668	-0,1148	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,41	2139	668	0,15	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,42	2140	668	0,1536	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,43	2140	669	-0,1024	0,058	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,44	2141	669	-0,002	0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,45	2142	669	0,162	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,46	2142	669	-0,0296	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,47	2143	669	-0,1172	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,48	2144	670	0,13	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,49	2144	670	0,0596	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,50	2145	670	-0,2016	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,51	2146	670	-0,0892	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,52	2146	671	0,0628	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,53	2147	671	-0,0924	0,114	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,54	2148	671	-0,0924	0,2412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,55	2148	671	0,222	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,56	2149	671	0,1508	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,57	2150	672	0,1352	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,58	2150	672	-0,0072	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,59	2151	672	0,1224	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,60	2152	672	-0,108	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,61	2152	672	-0,1704	0,154	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

40,62	2153	673	0,026	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,63	2154	673	-0,0852	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,64	2154	673	-0,2984	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,65	2155	673	-0,12	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,66	2156	673	0,0232	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,67	2156	674	-0,1286	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,68	2157	674	-0,106	0,222	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,69	2158	674	0,1408	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,7	2158	674	0,0516	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,71	2159	674	-0,138	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,72	2160	675	0,0152	0,074	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,73	2160	675	0,1048	0,177	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,74	2161	675	-0,1308	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,75	2161	675	-0,1048	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,76	2162	675	0,0936	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,77	2163	676	-0,05	0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,78	2163	676	-0,2372	0,274	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,79	2164	676	-0,0084	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,8	2165	676	0,114	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,81	2165	676	-0,0692	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,82	2166	677	0,05	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,83	2167	677	0,2968	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,84	2167	677	0,152	-0,08	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,85	2168	677	-0,0636	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,86	2169	677	0,0988	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,87	2169	678	0,0664	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,88	2170	678	-0,2128	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,89	2171	678	-0,2444	0,208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,9	2172	678	-0,024	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,91	2172	678	-0,1684	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,92	2173	679	-0,338	0,2972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,93	2173	679	-0,1184	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,94	2174	679	-0,038	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,95	2175	679	-0,1884	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,96	2176	680	0,1068	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,97	2176	680	0,2196	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,98	2177	680	0,0428	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,99	2177	680	-0,0688	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41	2178	680	0,128	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,01	2179	680	0,0748	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,02	2180	681	-0,1334	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,03	2180	681	-0,0012	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,04	2181	681	0,1896	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,05	2181	681	-0,1304	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,06	2182	681	-0,1964	0,328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,07	2183	682	0,042	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,08	2183	682	-0,0876	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,09	2184	682	-0,154	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,1	2185	682	0,0988	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,11	2185	682	0,2596	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,12	2186	683	-0,0464	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,13	2187	683	-0,0924	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,14	2187	683	0,096	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,15	2188	683	-0,0292	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,16	2189	683	-0,238	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,17	2189	684	-0,0228	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,18	2190	684	0,0956	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,19	2191	684	-0,2196	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,2	2191	684	-0,2208	0,2936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,21	2192	684	0,016	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,22	2193	685	-0,0824	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,23	2193	685	-0,2364	0,232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,24	2194	685	0,0512	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,25	2195	685	0,188	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,26	2195	686	-0,066	0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,27	2196	686	-0,0748	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,28	2197	686	0,0992	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,29	2197	686	-0,0584	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,3	2198	686	-0,1932	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,31	2199	687	0,0636	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,32	2199	687	0,07	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,33	2200	687	-0,2384	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,34	2200	687	-0,216	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,35	2201	687	-0,0076	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,36	2202	688	-0,1276	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,37	2202	688	-0,1004	-0,0502	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,38	2203	688	0,2268	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,39	2204	688	0,2848	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,4	2204	688	0,0684	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,41	2205	689	0,058	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,42	2206	689	0,142	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,43	2206	689	-0,0544	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,44	2207	689	-0,1724	0,226	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,45	2208	689	0,0664	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,46	2208	690	0,0444	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,47	2209	690	-0,2188	0,222	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,48	2210	690	-0,1132	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,49	2210	690	0,0432	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,5	2211	690	-0,1344	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,51	2212	691	-0,1096	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,52	2212	691	0,2252	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,53	2213	691	0,1944	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,54	2214	691	-0,0816	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,55	2214	691	-0,0336	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,56	2215	692	0,0636	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,57	2216	692	-0,168	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,58	2216	692	-0,1944	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

41,59	2217	692	0,0644	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,6	2218	692	-0,0056	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,61	2218	693	-0,2304	0,2916	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,62	2219	693	-0,1012	0,2936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,63	2220	693	0,012	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,64	2220	693	-0,192	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,65	2221	693	-0,092	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,66	2222	694	0,2508	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,67	2223	694	0,1588	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,68	2223	694	-0,0608	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,69	2224	694	0,0632	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,7	2225	695	-0,1796	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,71	2225	695	-0,1604	0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,72	2226	695	-0,0748	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,73	2227	695	0,1616	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,74	2227	695	-0,0208	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,75	2228	696	-0,2104	0,2516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,76	2229	696	0,0328	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,77	2229	696	0,0704	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,78	2230	696	-0,1876	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,79	2231	696	-0,0632	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,8	2231	697	0,2052	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,81	2232	697	-0,0072	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,82	2233	697	-0,1648	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,83	2233	697	0,0572	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,84	2234	697	-0,004	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,85	2235	698	-0,2928	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,86	2235	698	-0,1664	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,87	2236	698	0,0604	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,88	2237	698	-0,1296	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,89	2237	698	-0,2184	0,3856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,9	2238	699	0,0604	0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,91	2239	699	0,012	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,92	2239	699	-0,1832	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,93	2240	700	0,054	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,94	2241	699	0,254	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,95	2241	700	0,0072	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,96	2242	700	-0,0132	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,97	2243	700	0,1616	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
41,98	2243	700	-0,0564	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,99	2244	701	-0,2864	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42	2245	701	-0,0812	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,01	2245	701	0,0344	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,02	2246	701	-0,1924	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,03	2247	701	-0,132	0,2376	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,04	2247	701	0,0672	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,05	2248	702	-0,082	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,06	2249	702	-0,1732	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,07	2249	702	0,12	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,08	2250	702	0,2616	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,09	2251	703	0,064	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,1	2251	703	0,1364	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,11	2252	703	0,264	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,12	2253	703	-0,014	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,13	2253	703	-0,1948	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,14	2254	704	0,0308	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,15	2255	704	0,0328	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,16	2255	704	-0,1876	0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,17	2256	704	-0,0672	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,18	2257	704	0,0524	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,19	2258	705	-0,1676	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,2	2258	705	-0,2424	0,2436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,21	2259	705	0,0492	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,22	2260	705	0,0736	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,23	2260	705	-0,0652	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,24	2261	706	0,0612	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,25	2262	706	0,1364	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,26	2262	706	-0,1472	0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,27	2263	706	-0,2404	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,28	2264	706	0,0084	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,29	2264	707	-0,0224	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,3	2265	707	-0,1904	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,31	2266	707	-0,0004	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,32	2266	707	0,1028	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,33	2267	707	-0,1456	0,17	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,34	2268	708	-0,1436	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,35	2268	708	0,148	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,36	2269	708	0,0496	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,37	2270	708	-0,0948	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,38	2270	708	0,128	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,39	2271	709	0,1952	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,4	2272	709	-0,0876	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,41	2272	709	-0,1064	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,42	2273	709	0,106	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,43	2274	709	-0,006	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,44	2274	710	-0,1284	0,262	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,45	2275	710	0,0876	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,46	2276	710	0,078	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,47	2276	710	-0,2108	0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,48	2277	711	-0,118	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,49	2278	711	0,1308	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,5	2279	711	-0,0072	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,51	2279	711	-0,071	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,52	2280	711	0,1536	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,53	2281	712	0,1232	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,54	2281	712	-0,2204	0,1	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,55	2282	712	-0,1372	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

42,56	2283	712	0,0316	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,57	2283	712	-0,1528	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,58	2284	713	-0,2076	0,276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,59	2285	713	0,0728	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,6	2285	713	0,024	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,61	2286	713	-0,2448	0,274	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,62	2287	713	-0,0844	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,63	2287	714	0,0428	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,64	2288	714	-0,1284	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,65	2289	714	-0,1088	0,0644	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
42,66	2289	714	0,17	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,67	2290	714	0,204	-0,1634	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,68	2291	715	-0,1996	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,69	2291	715	-0,0144	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,7	2292	715	0,122	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,71	2293	715	-0,0764	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,72	2293	715	-0,012	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,73	2294	716	0,2492	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,74	2295	716	0,0652	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,75	2295	716	-0,1148	0,2792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,76	2296	716	0,0828	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,77	2297	716	0,1384	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,78	2297	717	-0,1116	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,79	2298	717	-0,018	0,004	-3,9322	0,006	0,0052	-3,9322
42,8	2299	717	0,188	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,81	2299	717	-0,0452	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,82	2300	717	-0,1964	0,246	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,83	2301	718	-0,0016	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,84	2301	718	0,0076	0,0056	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
42,85	2302	718	-0,2164	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,86	2303	718	-0,0856	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,87	2303	719	0,1204	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,88	2304	719	-0,0976	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,89	2305	719	-0,2348	0,3324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,9	2305	719	0,0488	0,0908	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
42,91	2306	719	-0,0232	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,92	2307	720	-0,204	0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,93	2307	720	-0,0284	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,94	2308	720	0,098	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
42,95	2309	720	-0,1208	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,96	2309	720	-0,1704	0,2032	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
42,97	2310	721	0,102	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,98	2311	721	0,0324	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,99	2312	721	-0,1976	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43	2312	721	-0,0104	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,01	2313	721	0,1592	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,02	2313	722	-0,0756	0,1832	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
43,03	2314	722	-0,086	0,3148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,04	2315	722	0,1612	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,05	2316	722	0,0368	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,06	2316	722	-0,1096	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,07	2317	723	0,156	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,08	2318	723	0,2188	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,09	2318	723	-0,0736	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,1	2319	723	-0,116	0,242	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,11	2320	723	0,0784	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,12	2320	724	-0,0248	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,13	2321	724	-0,2172	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,14	2322	724	0,0136	0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,15	2322	724	0,0492	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,16	2323	724	-0,1796	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,17	2324	725	-0,1504	0,3736	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,18	2324	725	0,0864	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,19	2325	725	-0,0108	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,2	2326	725	-0,1524	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,21	2326	726	0,0788	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,22	2327	726	0,0976	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,23	2328	726	-0,176	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,24	2328	726	-0,0716	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,25	2329	726	0,1048	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,26	2330	727	-0,0472	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,27	2330	727	-0,1296	0,2528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,28	2331	727	0,1516	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,29	2332	727	0,1196	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,3	2332	727	-0,1604	0,2888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,31	2333	728	-0,0196	0,2192	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
43,32	2334	728	0,0584	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,33	2334	728	-0,1704	0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,34	2335	728	-0,1672	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,35	2336	728	0,1284	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,36	2336	729	0,0408	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,37	2337	729	-0,1844	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,38	2338	729	-0,0016	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,39	2338	729	0,1244	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,4	2339	729	-0,1356	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,41	2340	730	-0,1144	0,2572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,42	2340	730	0,1912	-0,0568	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
43,43	2341	730	0,0364	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,44	2342	730	-0,1648	0,32	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,45	2342	730	0,0432	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,46	2343	731	0,0768	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,47	2344	731	-0,21	0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,48	2344	731	-0,096	-0,0256	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
43,49	2345	731	0,2012	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,5	2346	731	-0,0076	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,51	2346	732	-0,1584	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,52	2347	732	0,016	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

43,53	2348	732	0,006	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,54	2348	732	-0,2608	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,55	2349	732	-0,0968	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,56	2350	733	0,1896	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,57	2350	733	-0,0436	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,58	2351	733	-0,1324	0,276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,59	2352	733	0,0752	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,6	2352	734	-0,006	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,61	2353	734	-0,2488	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,62	2354	734	-0,062	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,63	2354	734	0,1044	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,64	2355	734	-0,1016	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,65	2356	735	-0,1376	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,66	2356	735	0,1192	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,67	2357	735	0,0772	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,68	2358	735	-0,108	0,158	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,69	2358	735	0,0792	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,7	2359	736	0,2012	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,71	2360	736	-0,0452	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,72	2360	736	-0,0728	0,21	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,73	2361	736	0,1584	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,74	2362	736	-0,0016	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,75	2362	737	-0,2184	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,76	2363	737	-0,0052	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,77	2364	737	0,1088	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,78	2364	737	-0,1236	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,79	2365	737	-0,1456	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,8	2366	738	0,0772	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,81	2366	738	-0,0652	-0,0068	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
43,82	2367	738	-0,2404	0,256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,83	2368	738	-0,0132	0,096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,84	2368	738	0,0688	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
43,85	2369	739	-0,1632	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,86	2370	739	-0,1264	0,246	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,87	2370	739	0,052	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,88	2371	739	-0,1492	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,89	2372	739	-0,294	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,9	2372	740	-0,0616	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,91	2373	740	0,0336	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,92	2374	740	-0,1156	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,93	2375	740	-0,0268	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,94	2375	741	0,164	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,95	2376	741	-0,0092	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,96	2376	741	-0,0968	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,97	2377	741	0,1616	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,98	2378	741	0,1692	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
43,99	2378	742	-0,1084	0,2444	-3,9322	0,006	0,006	-3,9322
44	2379	742	-0,0016	0,2624	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,01	2380	742	0,1268	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,02	2380	742	-0,1956	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,03	2381	742	-0,2576	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,04	2382	743	0,1388	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,05	2382	743	0,174	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,06	2383	743	-0,0928	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,07	2384	743	0,0496	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,08	2384	743	0,1388	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,09	2385	744	-0,1548	0,098	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,1	2386	744	-0,2088	0,2488	-3,9322	0,0056	0,0048	-3,9322
44,11	2386	744	0,0928	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,12	2387	744	0,0532	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,13	2387	744	-0,2072	0,278	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,14	2388	745	-0,0092	0,2416	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,15	2389	745	0,0176	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,16	2389	745	-0,2348	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,17	2390	745	-0,2164	0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,18	2391	745	0,0932	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,19	2391	746	-0,0348	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,2	2392	746	-0,2012	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,21	2393	746	-0,04	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,22	2393	746	0,0644	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,23	2394	746	-0,1452	0,172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,24	2395	747	-0,0168	0,178	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,25	2395	747	0,2708	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,26	2396	747	0,0728	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,27	2397	747	-0,0796	0,3032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,28	2397	748	0,1096	0,1364	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
44,29	2398	748	0,052	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,3	2399	748	-0,3296	0,096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,31	2399	748	-0,1512	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,32	2400	748	0,1452	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,33	2401	749	0,024	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,34	2401	749	-0,1104	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,35	2402	749	0,112	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,36	2403	749	0,1168	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,37	2403	749	-0,1204	0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,38	2404	750	0,0212	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,39	2405	750	0,3012	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,4	2405	750	0,0076	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,41	2406	750	-0,1032	0,2948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,42	2407	751	0,0936	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,43	2407	751	-0,054	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,44	2408	751	-0,2992	0,2272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,45	2409	751	-0,0872	-0,0214	-3,9322	0,0056	0,0056	-3,9322
44,46	2409	751	0,1376	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,47	2410	751	-0,1032	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,48	2411	752	-0,1488	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,49	2411	752	-0,102	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

44,5	2412	752	0,0264	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,51	2413	752	-0,144	0,2556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,52	2413	752	0,0688	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,53	2414	753	0,2256	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,54	2415	753	-0,0644	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,55	2415	753	-0,1216	0,2796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,56	2416	753	0,0956	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,57	2417	753	-0,06	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,58	2417	754	-0,2612	0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,59	2418	754	-0,0036	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,6	2419	754	0,1228	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,61	2419	754	-0,1252	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,62	2420	754	-0,126	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,63	2421	755	0,0872	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,64	2421	755	-0,0284	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,65	2422	755	-0,1708	0,2148	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,66	2423	755	0,0724	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,67	2423	756	0,2028	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,68	2424	756	0,0004	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,69	2425	756	-0,028	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,7	2425	756	0,1064	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,71	2426	756	-0,1216	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,72	2427	757	-0,2928	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,73	2427	757	-0,006	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,74	2428	757	0,0924	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,75	2429	757	-0,146	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,76	2429	757	-0,07	0,2	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,77	2430	758	0,1032	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,78	2430	758	-0,052	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,79	2431	758	-0,1568	0,262	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,8	2432	758	0,12	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,81	2433	758	0,1624	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,82	2433	759	-0,1104	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,83	2434	759	-0,0308	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,84	2434	759	0,1232	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,85	2435	759	-0,0772	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,86	2436	759	-0,2384	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,87	2437	760	0,0596	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,88	2437	760	0,0472	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,89	2438	760	-0,2016	0,0588	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,9	2439	760	-0,1496	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,91	2439	760	0,074	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,92	2440	761	-0,1372	0,108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,93	2441	761	-0,1744	0,2708	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,94	2441	761	0,1428	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,95	2442	761	0,0988	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,96	2443	761	0,1384	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,97	2443	762	0,0404	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,98	2444	762	0,1808	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,99	2445	762	-0,1916	0,154	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45	2445	762	-0,2812	0,248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,01	2446	763	0,1088	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,02	2447	763	0,0576	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,03	2447	763	-0,128	0,0936	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,04	2448	763	0,0548	0,0404	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,05	2449	763	0,1844	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,06	2449	763	-0,1048	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,07	2450	764	-0,1032	0,3114	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,08	2451	764	0,1996	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,09	2451	764	0,0552	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,1	2452	764	-0,216	0,3172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,11	2453	764	-0,0548	0,2996	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,12	2453	765	0,0008	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,13	2454	765	-0,3196	0,174	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,14	2455	765	-0,2856	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,15	2456	765	0,0724	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,16	2456	766	-0,02	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,17	2457	766	-0,22	0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,18	2458	766	-0,0392	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,19	2458	766	0,026	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,2	2459	766	-0,2212	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,21	2460	767	-0,152	0,2844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,22	2460	767	0,1672	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,23	2461	767	0,0416	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,24	2462	767	-0,1368	0,2644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,25	2462	767	0,0396	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,26	2463	768	-0,0004	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,27	2464	768	-0,272	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,28	2464	768	-0,188	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,29	2465	768	0,124	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,3	2466	768	-0,0172	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,31	2466	769	-0,1304	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,32	2467	769	0,1128	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,33	2468	769	0,1508	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,34	2468	769	-0,098	0,172	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
45,35	2469	769	0,014	0,154	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,36	2470	770	-0,2868	0,3352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,37	2470	770	0,1436	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,38	2471	770	-0,034	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,39	2472	770	0,1316	0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,4	2472	770	0,062	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,41	2473	771	-0,2068	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,42	2473	771	-0,0632	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,43	2474	771	0,1728	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,44	2475	771	-0,0348	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,45	2476	771	-0,1876	0,084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,46	2476	772	-0,0116	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

45,47	2477	772	-0,0504	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,48	2478	772	-0,2852	0,24	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,49	2478	772	-0,1324	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,5	2479	772	0,1212	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,51	2480	773	-0,0088	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,52	2480	773	-0,1592	0,2804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,53	2481	773	0,0272	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,54	2482	773	-0,0396	0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,55	2482	773	-0,3112	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,56	2483	774	-0,1288	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,57	2484	774	0,0972	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,58	2485	774	-0,1828	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,59	2485	774	-0,0968	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,6	2486	774	0,12	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,61	2486	775	0,0084	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,62	2487	775	-0,184	0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,63	2488	775	0,0264	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,64	2488	775	0,2104	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,65	2489	775	-0,0076	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,66	2490	776	-0,0584	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,67	2490	776	0,1348	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,68	2491	776	-0,0132	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,69	2492	776	-0,246	0,2688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,7	2492	776	-0,0156	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,71	2493	777	0,1248	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,72	2494	777	-0,1224	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,73	2494	777	-0,1128	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,74	2495	777	0,1088	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,75	2496	778	0,2996	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,76	2496	778	-0,1676	0,314	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,77	2497	778	0,04	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,78	2498	778	0,14	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,79	2498	778	-0,1216	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,8	2499	779	-0,0724	0,2752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,81	2500	779	0,1252	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,82	2501	779	-0,0532	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,83	2501	779	-0,2376	0,282	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,84	2502	779	0,0244	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,85	2503	780	0,0788	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,86	2503	780	-0,1672	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,87	2504	780	-0,0432	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,88	2505	780	0,1248	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,89	2505	780	-0,0784	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,9	2506	781	-0,2436	0,242	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,91	2507	781	0,0792	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,92	2507	781	0,0936	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,93	2508	781	-0,1096	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,94	2509	781	0,0024	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,95	2509	782	0,1396	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,96	2510	782	-0,1164	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,97	2511	782	-0,1804	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,98	2512	782	0,1324	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,99	2512	782	0,0712	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46	2513	783	-0,104	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,01	2513	783	0,036	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,02	2514	783	0,144	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,03	2515	783	-0,176	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,04	2516	784	-0,1932	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,05	2516	784	0,0464	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,06	2517	784	0,0056	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,07	2517	784	-0,1648	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,08	2518	784	-0,0028	0,146	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,09	2519	785	0,048	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,1	2519	785	-0,2296	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,11	2520	785	-0,1896	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,12	2521	785	0,1196	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,13	2522	785	0,0144	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,14	2522	786	-0,1312	0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,15	2523	786	0,0904	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,16	2524	786	0,1136	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,17	2524	786	-0,1632	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,18	2525	786	-0,1208	0,196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,19	2526	787	0,094	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,2	2526	787	-0,0336	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,21	2527	787	-0,112	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,22	2528	787	0,162	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,23	2528	787	0,1088	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,24	2529	788	-0,1696	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,25	2530	788	-0,0888	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,26	2530	788	0,118	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,27	2531	788	0,0024	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,28	2532	788	-0,0716	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,29	2532	789	0,1692	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,3	2533	789	0,1092	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,31	2534	789	-0,1364	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,32	2534	789	-0,0236	0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,33	2535	789	0,1524	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,34	2536	790	-0,032	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,35	2536	790	-0,082	0,188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,36	2537	790	0,184	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,37	2538	790	0,0724	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,38	2539	790	-0,2024	0,2652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,39	2540	791	-0,068	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,4	2540	791	0,0624	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,41	2541	791	-0,1512	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,42	2541	791	-0,0984	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,43	2542	791	0,152	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322



46,44	2543	792	0,034	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,45	2543	792	-0,188	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,46	2544	792	-0,0276	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,47	2545	792	0,0952	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,48	2545	792	-0,1336	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,49	2546	793	-0,0948	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,5	2547	793	0,1528	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,51	2547	793	-0,0804	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,52	2548	793	-0,2924	0,32	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,53	2549	793	-0,144	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,54	2549	794	-0,052	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
46,55	2550	794	-0,2824	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,56	2551	794	-0,11	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,57	2551	794	0,1356	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,58	2552	795	-0,036	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,59	2553	795	-0,1616	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,6	2553	795	0,0904	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,61	2554	795	0,1004	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,62	2555	795	-0,1144	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,63	2555	796	0,0864	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,64	2556	796	0,2704	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,65	2557	796	0,0296	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,66	2557	796	-0,0736	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,67	2558	796	0,1448	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,68	2559	797	0,0184	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,69	2559	797	-0,1996	0,0488	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
46,7	2560	797	0,0208	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,71	2561	797	0,1968	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,72	2562	797	-0,0564	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,73	2562	798	-0,1644	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,74	2563	798	0,0964	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,75	2564	798	-0,052	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,76	2564	798	-0,2432	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,77	2565	798	-0,1112	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,78	2566	799	0,0454	0,0454	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,79	2566	799	-0,1844	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,8	2567	799	-0,2148	0,2604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,81	2568	799	0,0308	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,82	2568	799	-0,1488	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,83	2569	800	-0,252	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,84	2570	800	0,0308	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
46,85	2570	800	0,1788	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,86	2571	800	-0,0824	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,87	2572	800	-0,0432	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,88	2572	801	0,1836	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,89	2573	801	-0,0028	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,9	2574	801	-0,1488	0,2212	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
46,91	2574	801	0,0852	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,92	2575	801	0,1352	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,93	2576	802	-0,178	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,94	2576	802	-0,1228	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,95	2577	802	0,0544	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
46,96	2578	802	0,13	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,97	2578	802	-0,1952	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,98	2579	803	0,1348	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,99	2580	803	0,1796	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
47	2580	803	-0,0864	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,01	2581	803	-0,0944	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,02	2582	803	0,1308	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,03	2582	804	-0,0708	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,04	2583	804	-0,1344	0,2168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,05	2584	804	0,1168	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,06	2584	804	0,0608	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,07	2585	805	-0,2072	0,194	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,08	2586	805	-0,1172	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,09	2586	805	-0,03	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,1	2587	805	-0,2624	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,11	2588	805	-0,2916	0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,12	2588	806	0,0104	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,13	2589	806	-0,018	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,14	2590	806	-0,2208	0,074	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
47,15	2590	806	-0,0328	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,16	2591	806	0,094	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,17	2592	807	-0,0884	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,18	2592	807	-0,0488	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,19	2593	807	0,234	-0,104	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
47,2	2594	807	0,146	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,21	2594	807	-0,0832	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,22	2595	808	0,1084	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,23	2596	808	0,1524	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,24	2596	808	-0,1468	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,25	2597	808	-0,134	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,26	2598	808	0,1476	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,27	2598	809	0,0072	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,28	2599	809	-0,1724	0,1492	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
47,29	2600	809	0,028	0,0488	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
47,3	2600	809	0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,31	2601	809	-0,154	0,154	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,32	2602	810	-0,0492	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,33	2602	810	0,2144	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,34	2603	810	0,0268	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,35	2604	810	-0,1408	0,2692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,36	2605	810	0,0276	0,0282	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
47,37	2605	811	-0,024	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,38	2606	811	-0,3448	0,19	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,39	2606	811	-0,2028	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,4	2607	811	0,1168	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

47,41	2608	811	-0,058	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,42	2608	812	-0,136	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,43	2609	812	0,102	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,44	2610	812	0,0876	-0,088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
47,45	2610	812	-0,1528	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,46	2611	812	-0,0108	0,326	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,47	2612	813	0,2096	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,48	2612	813	-0,0412	0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,49	2613	813	-0,1644	0,3512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,5	2614	813	0,016	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,51	2615	814	-0,1064	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,52	2616	814	-0,3672	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,53	2616	814	-0,1056	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,54	2617	814	0,0492	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,55	2617	814	-0,146	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,56	2618	815	-0,142	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,57	2619	815	0,1072	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,58	2619	815	-0,0448	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,59	2620	815	-0,214	0,2388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
47,6	2621	815	0,052	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,61	2621	816	0,2184	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,62	2622	816	-0,0012	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,63	2623	816	-0,0256	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,64	2623	816	0,214	0,104	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
47,65	2624	816	-0,03	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,66	2625	817	-0,2552	0,2568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,67	2625	817	-0,012	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,68	2626	817	0,078	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,69	2627	817	-0,2164	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,7	2627	817	-0,0872	0,0644	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
47,71	2628	818	0,114	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,72	2629	818	-0,1068	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,73	2629	818	-0,208	0,2468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,74	2630	818	0,044	0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,75	2631	819	0,1276	0,092	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
47,76	2631	819	-0,122	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,77	2632	819	-0,0372	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,78	2633	819	0,118	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,79	2633	819	-0,1584	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,8	2634	819	-0,2496	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,81	2635	820	0,032	-0,1552	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
47,82	2635	820	0,0732	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,83	2636	820	-0,1172	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,84	2637	820	-0,0052	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,85	2637	820	0,112	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,86	2638	821	-0,1408	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,87	2639	821	-0,2312	0,2188	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
47,88	2639	821	-0,008	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,89	2640	821	0,0344	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,9	2641	821	-0,1296	0,168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,91	2641	822	0,0252	0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,92	2642	822	0,1068	-0,0608	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
47,93	2643	822	-0,1596	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,94	2643	822	-0,1676	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,95	2644	823	0,108	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,96	2645	823	0,0804	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,97	2645	823	-0,0828	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,98	2646	823	0,2392	-0,132	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
47,99	2647	823	0,1776	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48	2647	824	-0,0248	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,01	2648	824	-0,0524	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,02	2649	824	0,1184	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,03	2649	824	0,0064	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,04	2650	824	-0,1816	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,05	2651	825	0,0328	0,112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,06	2651	825	0,0224	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,07	2652	825	-0,2868	0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,08	2652	825	-0,2164	0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,09	2653	825	0,0988	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,1	2654	826	0,0576	-0,216	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
48,11	2654	826	-0,1092	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,12	2655	826	0,1044	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,13	2656	826	0,0636	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,14	2656	826	-0,2032	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,15	2657	827	-0,142	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,16	2658	827	0,0968	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,17	2658	827	-0,0952	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,18	2659	827	-0,2052	0,3224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,19	2660	827	0,0556	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,2	2660	828	0,0328	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,21	2661	828	-0,2572	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,22	2662	828	-0,1384	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,23	2662	828	0,0988	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,24	2663	828	-0,1176	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,25	2664	829	-0,1016	0,156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,26	2664	829	0,1664	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,27	2665	829	0,0812	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,28	2666	829	-0,1688	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,29	2666	829	-0,0088	0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,3	2667	830	0,1476	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,31	2668	830	-0,0944	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,32	2668	830	-0,0528	0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,33	2669	830	0,1652	-0,0804	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
48,34	2670	830	0,0264	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,35	2670	831	-0,2316	0,254	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,36	2671	831	0,0236	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,37	2672	831	0,1604	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

48,38	2672	831	-0,0688	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,39	2673	831	-0,0356	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,4	2673	832	0,1772	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,41	2674	832	-0,0252	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,42	2675	832	-0,2384	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,43	2675	832	-0,0328	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,44	2676	833	0,0036	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,45	2677	833	-0,2012	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,46	2677	833	-0,1356	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,47	2678	833	0,0832	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,48	2679	833	-0,1272	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,49	2679	834	-0,2664	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,5	2680	834	-0,0196	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,51	2681	834	0,014	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,52	2681	834	-0,1444	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,53	2682	834	0,0092	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,54	2683	835	0,1644	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,55	2683	835	-0,09	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,56	2684	835	-0,1776	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,57	2685	835	0,0664	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,58	2685	835	0,0716	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,59	2686	836	-0,1068	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,6	2687	836	0,0328	0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,61	2687	836	0,2048	-0,212	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
48,62	2688	836	-0,0548	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,63	2689	836	-0,1848	0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,64	2689	837	0,0468	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,65	2690	837	0,0268	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,66	2691	837	-0,1168	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,67	2691	837	0,0656	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,68	2692	837	0,1916	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,69	2693	838	-0,0568	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,7	2693	838	-0,1504	0,2472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,71	2694	838	-0,0028	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,72	2695	838	-0,0384	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,73	2695	838	-0,2324	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,74	2696	839	-0,096	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,75	2697	839	0,0372	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,76	2697	839	-0,1932	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,77	2698	839	-0,2284	0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,78	2699	840	0,0952	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,79	2699	840	-0,038	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,8	2700	840	-0,1964	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,81	2701	840	0,0568	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,82	2701	840	0,1784	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,83	2702	840	-0,0964	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,84	2703	841	-0,1276	0,146	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
48,85	2703	841	0,0864	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,86	2704	841	-0,0204	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,87	2705	841	-0,1824	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,88	2705	841	0,0504	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,89	2706	842	-0,166	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,9	2707	842	-0,1612	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,91	2707	842	-0,1628	0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,92	2708	842	0,118	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,93	2709	842	0,0824	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,94	2709	843	-0,05	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,95	2710	843	0,2056	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,96	2711	843	0,2148	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,97	2712	843	-0,1092	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,98	2712	843	-0,1096	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,99	2713	844	0,0788	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49	2714	844	-0,1072	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,01	2714	844	-0,222	0,3136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,02	2715	844	0,0132	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,03	2716	844	-0,0212	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,04	2716	845	-0,3064	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,05	2717	845	-0,2376	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,06	2718	845	-0,0204	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,07	2718	845	-0,1312	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,08	2719	845	-0,1448	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,09	2720	846	0,1148	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,1	2720	846	0,1024	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,11	2721	846	-0,2244	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,12	2722	846	-0,1468	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,13	2722	846	0,0344	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,14	2723	847	-0,1396	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,15	2724	847	-0,206	0,2792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,16	2724	847	0,0868	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,17	2725	847	0,0336	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,18	2726	847	-0,2804	0,2988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,19	2726	848	-0,0844	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,2	2727	848	0,1324	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,21	2728	848	-0,0528	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,22	2728	848	0,008	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,23	2729	849	0,2608	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,24	2730	849	0,1144	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,25	2730	849	-0,226	0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,26	2731	849	-0,026	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,27	2732	849	0,096	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,28	2732	850	-0,0992	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,29	2733	850	-0,056	0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,3	2734	850	0,1592	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,31	2734	850	-0,0256	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,32	2735	850	-0,2852	0,4664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,33	2736	851	-0,0872	0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,34	2736	851	-0,0204	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

49,35	2737	851	-0,1608	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,36	2738	851	-0,0064	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,37	2738	851	0,2804	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,38	2739	852	0,0804	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,39	2740	852	-0,1204	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,4	2740	852	0,0284	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,41	2741	852	-0,0088	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,42	2742	852	-0,2376	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,43	2742	853	-0,114	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,44	2743	853	0,1144	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,45	2744	853	-0,126	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,46	2744	853	0,2828	0,3176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,47	2745	853	-0,0636	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,48	2746	854	-0,072	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,49	2746	854	-0,2904	0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,5	2747	854	-0,1024	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,51	2748	854	0,144	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,52	2748	854	-0,0756	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,53	2749	855	-0,1732	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,54	2750	855	0,0092	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,55	2750	855	-0,0736	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,56	2751	855	-0,2216	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,57	2752	855	-0,0156	0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,58	2752	856	0,1872	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,59	2753	856	-0,0276	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,6	2754	856	-0,084	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,61	2754	856	0,132	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,62	2755	856	0,0364	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,65	2756	857	-0,1588	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,64	2756	857	0,0812	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,65	2757	857	0,264	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,66	2758	857	0,0168	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,67	2758	857	-0,0516	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,68	2759	858	0,062	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,69	2760	858	-0,1288	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,7	2760	858	-0,3004	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,71	2761	858	-0,0396	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,72	2762	859	0,0884	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,73	2762	859	-0,1448	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,74	2763	859	-0,1312	0,2492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,75	2763	859	0,0892	0,0902	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,76	2764	859	-0,0612	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,77	2765	860	-0,2292	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,78	2766	860	0,086	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,79	2766	860	0,1308	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,8	2767	860	-0,1612	0,116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,81	2768	860	-0,0752	0,1804	-3,9322	0,0052	0,0048	-3,9322
49,82	2769	861	0,0768	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,83	2769	861	-0,16	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,84	2770	861	-0,236	0,3032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,85	2771	861	0,0716	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,86	2771	861	0,1188	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,87	2772	862	-0,152	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,88	2773	862	0,0016	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,89	2773	862	0,1344	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,9	2774	862	-0,0416	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,91	2775	862	-0,0024	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,92	2775	863	0,2448	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,93	2776	863	0,2696	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,94	2777	863	-0,0084	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,95	2777	863	0,0916	0,116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,96	2778	863	0,0856	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,97	2779	864	-0,19	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,98	2779	864	-0,1948	0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,99	2780	864	0,082	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50	2781	864	-0,0432	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,01	2781	864	-0,2304	0,3136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,02	2782	865	-0,0684	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,03	2783	865	-0,0276	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,04	2783	865	-0,2648	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,05	2784	865	-0,152	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,06	2785	866	0,1624	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,07	2785	866	0,0012	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,08	2786	866	-0,1464	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,09	2787	866	0,0328	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,1	2787	866	0,0942	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,11	2788	867	-0,1516	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,12	2789	867	-0,0928	0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,13	2789	867	0,1292	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,14	2790	867	-0,0452	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,15	2791	867	-0,1368	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,16	2791	868	0,0752	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,17	2792	868	0,0712	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,18	2793	868	-0,1888	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,19	2793	868	0,0184	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,2	2794	868	0,1632	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,21	2795	869	-0,0776	0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,22	2795	869	-0,1172	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,23	2796	869	0,0816	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,24	2797	869	-0,012	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,25	2797	869	-0,206	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,26	2798	870	0,0012	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,27	2799	870	-0,108	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,28	2799	870	-0,0548	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,29	2800	870	-0,1044	0,232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,3	2801	870	0,1044	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,31	2801	871	-0,0132	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

50,32	2802	871	-0,1968	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,33	2803	871	0,0416	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,34	2803	871	0,1496	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,35	2804	871	-0,1588	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,36	2805	872	-0,1784	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,37	2805	872	-0,0664	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,38	2806	872	-0,0436	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,39	2807	872	-0,198	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,4	2807	872	0,0748	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,41	2808	873	0,1396	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,42	2809	873	-0,1032	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,43	2809	873	-0,0716	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,44	2810	873	0,1	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,45	2811	873	-0,068	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,46	2811	874	-0,1912	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,47	2812	874	0,01	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,48	2813	874	0,0676	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,49	2813	874	-0,1408	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,5	2814	874	-0,0472	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,51	2815	875	0,1196	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,52	2815	875	-0,1016	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,53	2816	875	-0,208	0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,54	2817	875	0,0692	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,55	2817	876	0,0644	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,56	2818	876	-0,1468	0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,57	2819	876	-0,084	0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,58	2819	876	0,1256	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,59	2820	876	-0,074	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,6	2821	877	-0,1164	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,61	2821	877	0,0984	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,62	2822	877	0,1172	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,63	2823	877	-0,1552	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,64	2823	877	-0,0692	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,65	2824	878	0,0872	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,66	2825	878	-0,164	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,67	2825	878	-0,1816	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,68	2826	878	0,0892	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,69	2827	878	0,0648	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,7	2827	879	-0,1664	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,71	2828	879	-0,0008	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,72	2829	879	0,1136	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,73	2829	879	-0,1172	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,74	2830	879	-0,0624	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,75	2831	880	0,1672	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,76	2831	880	0,0044	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,77	2832	880	-0,1504	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,78	2833	880	0,0588	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,79	2833	880	0,1172	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,8	2834	881	-0,1688	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,81	2835	881	-0,0968	0,262	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,82	2835	881	0,1036	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,83	2836	881	-0,286	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,84	2837	881	-0,204	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,85	2837	882	0,0368	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,86	2838	882	0,0776	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,87	2839	882	-0,156	0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,88	2839	882	-0,0336	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,89	2840	882	0,2512	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,9	2841	883	0,014	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,91	2841	883	-0,1124	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,92	2842	883	0,1592	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,93	2843	883	0,128	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,94	2843	883	-0,0844	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,95	2844	884	-0,0032	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,96	2845	884	0,1336	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,97	2845	884	-0,102	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,98	2846	884	-0,2116	0,3268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,99	2847	885	0,0428	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51	2847	885	0,0232	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,01	2848	885	-0,1832	0,2968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,02	2849	885	-0,0328	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,03	2849	885	0,1408	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,04	2850	886	-0,0868	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,05	2851	886	-0,12	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,06	2851	886	0,1576	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,07	2852	886	0,0884	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,08	2852	886	-0,1364	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,09	2853	887	-0,0204	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,1	2854	887	0,042	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,11	2854	887	-0,206	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,12	2855	887	-0,1992	0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,13	2855	887	0,0728	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,14	2856	888	-0,0276	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,15	2857	888	-0,172	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,16	2858	888	0,012	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,17	2858	888	0,0616	-0,274	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,18	2859	888	-0,124	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,19	2860	889	-0,0404	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,2	2860	889	0,2052	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,21	2861	889	0,0572	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
51,22	2862	889	-0,1024	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
51,23	2862	889	0,1148	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,24	2863	890	0,1272	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,25	2864	890	-0,0688	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,26	2864	890	-0,0092	0,166	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,27	2865	890	0,21	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,28	2866	890	0,0616	0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

51,29	2866	891	-0,0892	0,3188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,3	2867	891	0,0536	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,31	2868	891	0,0172	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,32	2868	891	-0,2628	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,33	2869	891	-0,1804	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,34	2870	892	0,0808	0,16	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,35	2870	892	-0,0652	0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
51,36	2871	892	-0,1636	0,3016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
51,37	2872	892	0,0504	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,38	2872	892	0,0232	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,39	2873	893	-0,1988	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,4	2874	893	-0,0504	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,41	2874	893	0,1324	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,42	2875	893	-0,0436	0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,43	2876	893	-0,0984	0,2456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,44	2876	894	0,1372	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,45	2877	894	0,0036	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,46	2878	894	-0,2088	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,47	2878	894	-0,068	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,48	2879	894	0,0884	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,49	2880	895	-0,1236	0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,5	2880	895	-0,088	0,2772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,51	2881	895	0,1448	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,52	2882	895	0,0416	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,53	2882	895	-0,1672	0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,54	2883	896	0,0496	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,55	2884	896	-0,1984	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,56	2884	896	-0,0416	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,57	2885	897	-0,0172	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,58	2886	897	0,1912	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,59	2886	897	-0,0756	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,6	2887	897	-0,2268	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,61	2888	897	0,0008	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,62	2888	897	0,0708	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,63	2889	898	-0,1696	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,64	2890	898	-0,0672	0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,65	2890	898	0,1196	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,66	2891	898	-0,078	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,67	2892	898	-0,2572	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,68	2892	899	0,0384	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,69	2893	899	0,0664	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,7	2894	899	-0,1124	0,264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,71	2894	899	0,0108	0,22	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,72	2895	899	0,1424	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,73	2896	900	-0,1468	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,74	2896	900	-0,2688	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,75	2897	900	0,2448	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,76	2898	900	-0,0116	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,77	2898	900	-0,1944	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,78	2899	901	-0,0264	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,79	2900	901	0,1188	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,8	2900	901	-0,1072	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,81	2901	901	-0,156	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,82	2902	901	0,11	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,83	2902	902	0,0636	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,84	2903	902	-0,0704	0,23	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,85	2904	902	0,134	0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,86	2904	902	0,2324	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,87	2905	902	-0,026	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,88	2906	903	-0,094	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,89	2906	903	0,1268	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,9	2907	903	0,0008	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,91	2908	903	-0,1408	0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,92	2908	903	0,0872	0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,93	2909	904	0,146	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,94	2910	904	-0,1224	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,95	2910	904	-0,0932	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,96	2911	904	0,1468	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,97	2912	904	0,01	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,98	2912	905	-0,1536	0,326	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,99	2913	905	0,004	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52	2914	905	0,0484	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,01	2914	905	-0,2424	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,02	2915	905	-0,1768	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,03	2916	906	0,0284	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,04	2916	906	-0,156	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,05	2917	906	-0,2096	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,06	2918	906	0,0492	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,07	2919	907	0,0824	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,08	2919	907	-0,1852	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,09	2920	907	-0,0644	0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,1	2921	907	0,1196	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,11	2921	907	-0,0412	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,12	2922	908	-0,1108	0,2568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,13	2923	908	0,1324	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,14	2923	908	0,0348	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,15	2924	908	-0,2068	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,16	2925	908	-0,0296	0,0002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,17	2925	909	0,0952	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,18	2926	909	-0,0908	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,19	2927	909	-0,1156	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,2	2927	909	0,1524	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,21	2928	909	0,062	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,22	2929	910	-0,1504	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,23	2929	910	0,0544	0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,24	2930	910	0,1504	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,25	2931	910	-0,0448	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

52,26	2931	910	-0,0688	0,192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,27	2932	911	0,1864	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,28	2933	911	0,0024	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,29	2933	911	-0,208	0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,3	2934	911	0,0056	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,31	2935	911	0,0392	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,32	2935	912	-0,1768	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,33	2936	912	-0,1336	0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,34	2937	912	0,1144	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,35	2937	912	-0,044	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,36	2938	912	-0,1536	0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,37	2939	913	0,0332	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,38	2939	913	0,2388	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,39	2940	913	-0,0356	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,4	2941	913	-0,0372	0,3952	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,41	2942	913	0,1476	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,42	2942	914	-0,116	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,43	2943	914	-0,2512	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,44	2944	914	-0,06	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,45	2944	914	-0,006	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,46	2945	914	-0,2552	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,47	2946	915	-0,0596	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,48	2946	915	0,1968	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,49	2947	915	0	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,5	2948	915	-0,0636	0,2748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,51	2948	915	0,2136	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,52	2949	916	0,256	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,53	2950	916	-0,0008	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,54	2950	916	0,1584	0,144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,55	2951	916	0,2584	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,56	2952	917	-0,0396	0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,57	2952	917	-0,2272	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,58	2953	917	0,0252	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,59	2954	917	-0,0244	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,6	2954	915	-0,2392	0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,61	2955	918	-0,0492	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,62	2956	918	0,0676	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,63	2956	918	-0,1596	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,64	2957	918	-0,2312	0,2496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,65	2958	918	0,0504	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,66	2959	919	-0,0788	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,67	2959	919	-0,1904	0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,68	2960	919	0,006	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,69	2960	919	0,0828	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,7	2961	919	-0,1604	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,71	2962	920	-0,208	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,72	2962	920	-0,1028	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,73	2963	920	-0,1608	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,74	2964	920	-0,2952	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,75	2964	920	0,0032	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,76	2965	921	0,1148	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,77	2966	921	-0,0552	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,78	2966	921	-0,0284	0,17	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,79	2967	921	0,2252	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,8	2968	921	0,082	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,81	2968	922	-0,086	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,82	2969	922	0,086	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,83	2970	922	0,1772	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,84	2970	922	-0,1008	0,164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,85	2971	922	-0,0988	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,86	2972	923	0,1104	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,87	2972	923	-0,1216	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,88	2973	923	-0,2464	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,89	2974	923	-0,084	0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,9	2974	923	0,0156	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,91	2975	924	-0,2024	0,3008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,92	2976	924	-0,098	0,3916	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,93	2976	924	0,1496	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,94	2977	924	0,0636	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,95	2978	924	-0,0636	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,96	2978	925	0,0888	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,97	2979	925	0,1148	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,98	2980	925	-0,2224	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,99	2980	925	-0,1564	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53	2981	925	-0,0452	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,01	2982	926	-0,2416	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,02	2982	926	-0,326	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,03	2983	926	0,004	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,04	2984	926	0,0784	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,05	2984	926	-0,1588	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,06	2985	927	0,0572	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,07	2985	927	0,252	-0,5884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,08	2986	927	0,0324	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,09	2987	927	-0,0104	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,1	2988	927	0,2644	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,11	2988	928	0,13	0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,12	2989	928	-0,1312	0,3784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,13	2990	928	0,0156	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,14	2990	928	0,0548	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,15	2991	928	-0,2108	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,16	2992	929	-0,2172	0,0704	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
53,17	2992	929	0,0804	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,18	2993	929	0,0184	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,19	2994	929	-0,2168	0,3648	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,2	2994	929	-0,0044	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,21	2995	930	0,1404	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,22	2996	930	-0,1196	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

53,23	2996	930	-0,0656	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,24	2997	930	0,2288	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,25	2998	930	0,0548	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,26	2998	930	-0,1168	0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,27	2999	931	0,0744	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,28	3000	931	0,0804	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,29	3001	931	-0,2132	0,0388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
53,3	3001	931	-0,1768	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,31	3002	931	0,014	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,32	3003	932	-0,1248	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,33	3003	932	-0,226	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,34	3004	932	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,35	3005	932	0,0748	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,36	3005	932	-0,1636	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,37	3006	933	-0,0476	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,38	3007	933	0,2012	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,39	3007	933	0,0112	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,4	3008	933	-0,1504	0,3712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,41	3009	933	0,076	0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,42	3009	934	0,0092	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,43	3010	934	-0,2776	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,44	3011	934	-0,1624	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,45	3011	934	0,0188	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,46	3012	934	-0,1768	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,47	3013	935	-0,24	0,2868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,48	3013	935	0,0268	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,49	3014	935	0,0124	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,5	3015	935	-0,1748	0,14	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,51	3016	936	0,0044	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,52	3016	936	0,2192	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,53	3017	936	0,0368	0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,54	3017	936	-0,0052	0,3028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,55	3018	936	0,2104	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,56	3019	936	0,0308	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,57	3019	937	0,1424	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,58	3020	937	-0,0808	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,59	3021	937	0,0732	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,6	3021	937	-0,0888	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,61	3022	937	-0,0908	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,62	3023	938	0,1464	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,63	3023	938	0,0052	0,0542	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,64	3024	938	-0,1752	0,254	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,65	3025	938	-0,0104	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,66	3025	938	0,0828	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,67	3026	939	-0,132	0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,68	3027	939	-0,0524	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,69	3027	939	0,2108	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,7	3028	939	-0,1012	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,71	3029	939	-0,2664	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,72	3029	940	-0,0524	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,73	3030	940	-0,0136	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,74	3031	940	-0,2608	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,75	3031	940	-0,1988	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,76	3032	940	0,04	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,77	3033	941	-0,12	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,78	3033	941	-0,1776	0,31	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,79	3034	941	0,0316	0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,8	3035	941	0,1264	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,81	3035	941	-0,1052	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,82	3036	942	0,0628	0,2708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,83	3037	942	0,2696	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,84	3037	942	0,0252	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,85	3038	942	-0,0652	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,86	3039	942	0,12	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,87	3039	943	0,0072	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,88	3040	943	-0,2456	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,89	3041	943	-0,084	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,9	3041	943	0,0656	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,91	3042	943	-0,1476	0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,92	3043	944	-0,1552	0,3228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,93	3043	944	0,1512	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,94	3044	944	0,0776	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,95	3045	944	-0,1384	0,246	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,96	3045	944	0,0912	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,97	3046	945	0,1904	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,98	3047	945	-0,0976	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,99	3047	945	-0,1252	0,2424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54	3048	945	0,1168	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,01	3049	945	-0,0668	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,02	3050	945	-0,254	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,03	3050	946	-0,026	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,04	3051	946	0,1188	0,35	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
54,05	3052	946	-0,1244	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,06	3052	946	-0,1432	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,07	3053	946	0,0708	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,08	3054	947	-0,0548	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,09	3054	947	-0,1624	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,1	3055	947	0,0652	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,11	3056	947	0,1148	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,12	3056	947	-0,1612	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,13	3057	948	-0,1056	0,224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,14	3058	948	0,114	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,15	3059	948	-0,1212	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,16	3059	948	-0,2692	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,17	3060	948	0,028	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,18	3060	949	0,0452	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,19	3061	949	-0,2228	0,082	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322



54,2	3062	949	-0,0868	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,21	3062	949	0,144	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,22	3063	949	-0,0356	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,23	3064	950	-0,0656	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,24	3064	950	0,1808	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,25	3065	950	0,1308	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,26	3066	950	-0,1956	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,27	3066	950	-0,0704	0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,28	3067	951	0,078	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,29	3068	951	-0,176	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,3	3068	951	-0,2436	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,31	3069	951	-0,2042	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,32	3070	951	-0,0492	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,33	3070	952	-0,2436	0,2824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,34	3071	952	-0,0536	0,234	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
54,35	3072	952	0,0432	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,36	3072	952	-0,1736	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,37	3073	952	-0,1392	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,38	3074	953	0,1408	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,39	3074	953	0,0612	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,4	3075	953	-0,1276	0,2692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,41	3076	953	0,0636	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,42	3077	953	0,0916	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,43	3077	954	-0,2304	0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,44	3078	954	-0,1932	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,45	3079	954	0,058	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,46	3079	954	-0,0772	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,47	3080	954	-0,1984	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,48	3080	955	0,0472	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,49	3081	955	0,0824	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
54,5	3082	955	-0,168	0,23	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
54,51	3083	955	-0,0744	0,2576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,52	3083	955	0,2048	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,53	3084	956	0,128	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,54	3085	956	0,0068	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
54,55	3085	956	0,2012	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,56	3086	956	0,122	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,57	3087	956	-0,2136	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,58	3087	956	-0,0952	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,59	3088	957	0,0816	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,6	3089	957	-0,194	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,61	3089	957	-0,258	0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,62	3090	957	0,0036	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,63	3091	958	-0,0196	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
54,64	3091	958	-0,2264	0,3136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
54,65	3092	958	-0,008	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
54,66	3093	958	0,01594	0,1594	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,67	3093	958	-0,0488	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,68	3094	958	-0,0412	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,69	3095	959	0,208	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,7	3095	959	0,068	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
54,71	3096	959	-0,1744	0,204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,72	3097	959	-0,0652	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,73	3097	959	0,0196	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,74	3098	960	-0,23	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,75	3099	960	-0,2252	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
54,76	3099	960	0,0536	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,77	3100	960	-0,0324	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,78	3101	960	-0,3264	0,332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,79	3101	961	-0,066	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
54,8	3102	961	0,0216	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,81	3103	961	-0,1684	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,82	3103	961	-0,0396	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,83	3104	961	0,1912	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,84	3105	962	0,0136	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,85	3105	962	-0,086	0,2824	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
54,86	3106	962	0,122	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,87	3107	962	0,1152	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,88	3107	962	-0,124	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,89	3108	963	0,0668	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,9	3109	963	0,3008	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,91	3109	963	0,0344	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,92	3110	963	-0,0904	0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,93	3111	963	0,0932	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,94	3111	964	0,0352	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
54,95	3112	964	-0,2056	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,96	3113	964	-0,0008	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,97	3114	964	0,2112	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,98	3114	964	-0,0676	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,99	3115	965	-0,1616	0,2648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55	3116	965	0,0656	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,01	3116	965	-0,0612	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,02	3117	965	-0,3116	0,178	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,03	3118	965	-0,0756	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,04	3118	966	0,0768	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,05	3119	966	-0,1516	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,06	3120	966	-0,162	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,07	3120	966	0,0612	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,08	3121	966	-0,0436	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,09	3122	967	-0,2284	0,288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
55,1	3122	967	0,018	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,11	3123	967	0,1788	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
55,12	3124	967	-0,0476	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,13	3124	967	-0,0616	0,226	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,14	3125	968	0,1144	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,15	3126	968	-0,058	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,16	3126	968	-0,2444	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

55,17	3127	968	0,0172	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,18	3128	968	0,1188	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,19	3128	969	-0,102	0	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
55,2	3129	969	-0,038	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,21	3130	969	0,1368	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,22	3130	969	-0,0292	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,23	3131	969	-0,1552	0,198	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
55,24	3132	970	0,1656	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
55,25	3132	970	0,2324	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,26	3133	970	-0,0252	0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,27	3134	970	0,0604	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
55,28	3134	970	0,1792	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,29	3135	971	-0,0992	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,3	3136	971	-0,2292	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,31	3136	971	0,0436	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,32	3137	971	0,0224	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,33	3138	971	-0,2148	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,34	3138	972	-0,0848	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,35	3139	972	0,0496	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,36	3140	972	-0,2112	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,37	3140	972	-0,2384	0,2636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,38	3141	972	0,0184	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,39	3142	973	0,042	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
55,4	3142	973	-0,1288	0,198	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
55,41	3143	973	0,0208	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
55,42	3144	973	0,1096	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,43	3144	973	-0,1296	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,44	3145	974	-0,1432	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,45	3146	974	0,0892	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,46	3146	974	-0,0184	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,47	3147	974	-0,1728	0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,48	3148	974	0,0628	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,49	3148	975	0,0752	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,5	3149	975	-0,2184	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,51	3150	975	0,1124	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,52	3150	975	0,1572	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,53	3151	975	0,0424	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,54	3152	976	-0,0864	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
55,55	3152	976	0,1116	0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,56	3153	976	0,0952	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,57	3153	976	0,21	0,21	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,58	3154	976	-0,1028	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,59	3155	977	0,1152	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,6	3155	977	-0,09	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,61	3156	977	-0,1584	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,62	3157	977	0,1104	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,63	3157	978	0,0832	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,64	3158	978	-0,1704	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,65	3159	978	-0,068	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,66	3159	978	0,114	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,67	3160	978	-0,0904	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,68	3161	978	-0,098	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,69	3161	979	0,1704	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
55,7	3162	979	0,078	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,71	3163	979	-0,158	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
55,72	3163	979	-0,0448	0,182	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,73	3164	979	0,0256	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,74	3165	980	-0,1204	0,2616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,75	3165	980	-0,1816	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,76	3166	980	0,124	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,77	3167	980	-0,0048	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,78	3167	980	-0,2492	0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,79	3168	981	-0,0652	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,8	3169	981	0,0212	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,81	3169	981	-0,1808	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,82	3170	981	-0,1044	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,83	3171	981	0,134	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,84	3171	982	0,0232	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
55,85	3172	982	-0,1288	0,2576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
55,86	3173	982	0,0652	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,87	3173	982	0,0936	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,88	3174	982	-0,1296	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,89	3175	983	-0,0524	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,9	3175	983	0,1376	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,91	3176	983	0,0048	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,92	3176	983	-0,11	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,93	3177	983	0,0972	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,94	3178	984	0,0812	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,95	3178	984	-0,156	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,96	3179	984	-0,0264	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,97	3180	984	0,1632	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,98	3180	984	-0,0148	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,99	3181	984	-0,1244	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
56	3182	985	0,0464	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,01	3182	985	-0,0716	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,02	3183	985	-0,2724	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,03	3184	986	-0,054	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,04	3184	986	0,0912	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,05	3185	986	-0,126	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
56,06	3186	986	-0,1752	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
56,07	3186	986	0,0528	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,08	3187	986	0,002	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,09	3187	987	-0,1868	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,1	3188	987	0,0268	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,11	3189	987	0,1828	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,12	3190	987	-0,0232	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,13	3190	987	-0,0436	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

56,14	3191	987	0,1644	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
56,15	3192	988	-0,0092	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,16	3192	988	-0,1936	0,2456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,17	3193	988	0,0488	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,18	3194	988	0,1496	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,19	3194	988	-0,0852	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,2	3195	989	-0,0288	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,21	3196	989	0,1592	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,22	3196	989	-0,0836	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,23	3197	989	-0,2328	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,24	3198	989	0,0112	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,25	3198	990	0,062	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,26	3199	990	-0,1868	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,27	3200	990	-0,0364	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,28	3200	990	0,1668	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,29	3201	990	-0,0916	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,3	3202	991	-0,182	0,3084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,31	3202	991	0,0444	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,32	3203	991	0,11	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,33	3204	991	-0,1328	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,34	3204	991	0,0488	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,35	3205	992	0,1656	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,36	3205	992	-0,1256	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,37	3206	992	-0,1832	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,38	3207	992	0,0644	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,39	3207	992	0,0096	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,4	3208	993	-0,19	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,41	3209	993	0,0288	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,42	3209	993	-0,1368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,43	3210	993	-0,1804	0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,44	3211	993	-0,2184	0,286	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,45	3211	994	0,0516	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,46	3212	994	-0,02	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,47	3213	994	-0,1276	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,48	3214	994	-0,1012	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,49	3214	994	0,1236	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,5	3215	995	-0,1876	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,51	3215	995	-0,1688	0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,52	3216	995	0,0664	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,53	3217	995	-0,0292	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,54	3217	995	-0,0748	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,55	3218	996	0,1884	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,56	3219	996	0,1876	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,57	3219	996	-0,1512	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,58	3220	996	-0,0852	0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,59	3221	996	0,1	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,6	3221	997	-0,1052	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,61	3222	997	-0,1196	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,62	3223	997	0,1828	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,63	3223	997	0,1372	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,64	3224	997	-0,1548	0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,65	3225	998	-0,084	0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,66	3225	998	0,0688	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,67	3226	998	-0,1072	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,68	3227	998	-0,1056	0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,69	3227	998	0,1568	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,7	3228	999	0,0868	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,71	3229	999	-0,1456	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,72	3229	999	0,0028	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,73	3230	999	0,0632	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,74	3231	999	-0,1644	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,75	3231	1000	-0,0848	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,76	3232	1000	0,2548	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,77	3232	1000	0,1784	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,78	3233	1000	-0,1128	0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,79	3234	1000	-0,0156	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,8	3234	1001	0,0272	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,81	3235	1001	-0,1948	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,82	3236	1001	-0,1388	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,83	3236	1001	0,122	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,84	3237	1001	0,0144	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,85	3238	1002	-0,2088	0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,86	3238	1002	0,002	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,87	3239	1002	0,046	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,88	3240	1002	-0,1752	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,89	3240	1002	-0,0316	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,9	3241	1003	0,2088	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,91	3242	1003	0,0644	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,92	3242	1003	-0,1088	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,93	3243	1003	0,0724	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,94	3244	1004	0,0516	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,95	3244	1003	-0,1468	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,96	3245	1004	-0,074	0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,97	3246	1004	0,1336	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,98	3246	1004	-0,0068	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,99	3247	1004	-0,2156	0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57	3248	1004	-0,0304	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,01	3248	1005	-0,0776	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,02	3249	1005	-0,3076	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,03	3250	1005	-0,1008	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,04	3250	1005	0,1708	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,05	3251	1005	-0,0036	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,06	3252	1006	-0,1332	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,07	3252	1006	0,05	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,08	3253	1006	0,0076	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,09	3254	1006	-0,2004	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,1	3254	1006	-0,1172	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

57,11	3255	1007	0,1644	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,12	3256	1007	-0,0564	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,13	3256	1007	-0,1432	0,3728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,14	3257	1007	0,0404	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,15	3258	1007	-0,0876	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,16	3259	1008	-0,3716	0,2872	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
57,17	3259	1008	0,0356	-0,3922	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,18	3260	1008	0,2	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,19	3260	1008	-0,0396	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,2	3261	1008	-0,0396	0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,21	3262	1009	0,1532	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,22	3262	1009	0,0692	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,23	3263	1009	-0,1508	0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,24	3264	1009	0,0672	0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,25	3264	1009	0,2124	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,26	3265	1010	-0,03	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,27	3266	1010	-0,0048	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,28	3266	1010	0,1916	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,29	3267	1010	-0,014	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,3	3268	1010	-0,2048	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,31	3268	1011	0,0972	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,32	3269	1011	0,2072	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,33	3270	1011	-0,0252	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,34	3270	1011	-0,0112	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,35	3271	1011	0,1152	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,36	3272	1012	-0,1272	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,37	3272	1012	-0,2552	0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,38	3273	1012	0,0232	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,39	3273	1012	0,2096	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,4	3274	1012	-0,1768	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,41	3275	1013	-0,1032	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,42	3276	1013	0,0608	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,43	3276	1013	-0,1964	0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,44	3277	1013	-0,3308	0,394	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,45	3278	1013	-0,0732	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,46	3278	1014	-0,0024	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,47	3279	1014	-0,146	0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,48	3279	1014	0,0256	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,49	3280	1014	0,1596	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,5	3281	1014	-0,126	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,51	3281	1015	-0,1744	0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,52	3282	1015	0,0948	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,53	3283	1015	0,0588	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,54	3283	1015	-0,0908	0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,55	3284	1015	0,098	0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,56	3285	1016	0,1908	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,57	3285	1016	-0,1932	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,58	3286	1016	-0,1364	0,3596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,59	3287	1016	0,1136	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,6	3287	1016	0,0444	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,61	3288	1017	-0,1144	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,62	3289	1017	0,1036	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,63	3289	1017	0,1524	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,64	3290	1017	-0,186	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,65	3291	1017	-0,2156	0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,66	3291	1018	-0,0196	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,67	3292	1018	-0,1016	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,68	3293	1018	-0,2032	0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,69	3293	1018	0,068	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,7	3294	1018	0,12	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,71	3295	1019	-0,1644	0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,72	3295	1019	-0,1136	0,2884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,73	3296	1019	0,0356	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,74	3297	1019	-0,1732	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,75	3297	1019	-0,2608	0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,76	3298	1020	0,0812	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,77	3299	1020	0,0688	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,78	3299	1020	-0,1272	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,79	3300	1020	-0,0328	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,8	3301	1020	0,1344	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,81	3301	1021	-0,054	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,82	3302	1021	-0,078	0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,83	3303	1021	0,2224	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,84	3303	1021	0,1672	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,85	3304	1021	-0,1044	0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,86	3305	1022	0,0268	0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,87	3305	1022	0,1632	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,88	3306	1022	-0,1236	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,89	3307	1022	-0,1352	0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,9	3307	1022	0,1452	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,91	3308	1023	0,0136	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,92	3309	1023	-0,2168	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,93	3309	1023	-0,0568	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,94	3310	1023	0,0648	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,95	3311	1023	-0,1752	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,96	3311	1024	-0,0948	0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,97	3312	1024	0,1812	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,98	3313	1024	0,0516	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,99	3313	1024	-0,1264	0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58	3314	1024	0,0484	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,01	3315	1025	0,096	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,02	3315	1025	-0,16	0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,03	3316	1025	0,0352	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,04	3317	1025	0,2252	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,05	3317	1025	0,034	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,06	3318	1026	-0,1388	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,07	3319	1026	0,0468	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

58,08	3319	1026	-0,0056	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,09	3320	1026	-0,2704	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,1	3321	1026	-0,2032	0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,11	3321	1027	0,024	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,12	3322	1027	-0,1116	0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,13	3323	1027	-0,2386	0,2386	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,14	3323	1027	0,024	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,15	3324	1027	-0,0028	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,16	3325	1028	-0,1976	0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,17	3325	1028	0,0252	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,18	3326	1028	0,2416	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,19	3327	1028	0,1284	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,2	3327	1028	-0,0736	0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,21	3328	1029	0,128	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,22	3329	1029	-0,0128	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,23	3329	1029	-0,222	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,24	3330	1029	-0,0108	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,25	3331	1029	0,1332	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,26	3331	1030	-0,0824	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,27	3332	1030	-0,0704	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,28	3333	1030	0,1728	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,29	3333	1030	0,0328	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,3	3334	1030	-0,2008	0,292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,31	3335	1031	0,0056	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,32	3335	1031	0,146	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,33	3336	1031	-0,0396	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,34	3337	1031	0,0224	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,35	3337	1031	0,1732	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,36	3338	1032	-0,0328	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,37	3339	1032	-0,2828	0,3036	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
58,38	3339	1032	-0,1288	0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,39	3340	1032	0	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,4	3341	1032	-0,1764	0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,41	3341	1033	-0,0932	0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,42	3342	1033	0,1808	0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,43	3343	1033	0,06	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,44	3343	1033	-0,1596	0,2868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,45	3344	1033	0,0276	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,46	3345	1034	0,0656	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,47	3345	1034	-0,1608	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,48	3346	1034	-0,3608	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,49	3347	1034	0,1708	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,5	3347	1034	-0,06	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,51	3348	1035	-0,1948	0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,52	3349	1035	0,0144	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,53	3349	1035	0,0196	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,54	3350	1035	0,1752	0,1902	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,55	3351	1035	0,046	0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,56	3351	1036	0,2404	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,57	3352	1036	0,0232	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,58	3353	1036	-0,0244	0,3192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,59	3353	1036	0,2026	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,6	3354	1036	0,0768	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,61	3355	1037	-0,1348	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,62	3355	1037	0,0984	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,63	3356	1037	0,2236	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,64	3357	1037	-0,0924	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,65	3357	1038	-0,1364	0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,66	3358	1038	0,0224	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,67	3359	1038	-0,0616	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,68	3359	1038	-0,2456	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,69	3360	1038	0,0312	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,7	3361	1038	0,166	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,71	3361	1039	-0,0768	0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,72	3362	1039	-0,0204	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,73	3363	1039	0,1672	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,74	3363	1039	-0,0884	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,75	3364	1039	-0,2204	0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,76	3365	1040	0,0872	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,77	3365	1040	0,1292	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,78	3366	1040	-0,1848	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,79	3367	1040	-0,1104	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,8	3367	1040	0,072	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,81	3368	1041	-0,164	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,82	3369	1041	-0,1688	0,3064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,83	3369	1041	0,1352	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,84	3370	1041	0,2316	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,85	3371	1041	-0,0128	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,86	3371	1042	0,0828	0,3452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,87	3372	1042	0,1668	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,88	3373	1042	-0,1156	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,89	3373	1042	-0,1258	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,9	3374	1042	0,2	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,91	3375	1043	0,1944	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,92	3375	1043	-0,0428	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,93	3376	1043	0,0756	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,94	3377	1043	0,0864	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,95	3377	1043	-0,1688	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,96	3378	1044	-0,208	0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,97	3379	1044	0,0516	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,98	3379	1044	-0,0272	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,99	3380	1044	-0,1816	0,278	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59	3381	1044	0,0212	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,01	3381	1045	0,1204	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,02	3382	1045	-0,1616	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,03	3383	1045	-0,1984	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,04	3383	1045	0,0576	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

59,05	3384	1045	-0,0736	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,06	3385	1046	-0,1824	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,07	3385	1046	0,058	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,08	3386	1046	0,0852	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,09	3387	1046	-0,132	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,1	3387	1046	-0,0268	0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,11	3388	1047	0,1884	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,12	3389	1047	0,0372	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,13	3389	1047	-0,0504	0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,14	3390	1047	0,1748	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,15	3391	1047	0,172	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,16	3391	1047	-0,0392	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,17	3392	1048	0,036	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,18	3393	1048	0,2104	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,19	3393	1048	-0,0072	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,2	3394	1048	-0,0604	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,21	3395	1049	0,1492	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,22	3395	1049	0,036	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,23	3396	1049	-0,1784	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,24	3397	1049	-0,0356	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,25	3397	1049	0,0716	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,26	3398	1049	-0,1548	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,27	3399	1050	-0,1588	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,28	3399	1050	0,1024	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,29	3400	1050	0,0384	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,3	3401	1050	-0,2036	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,31	3402	1050	-0,0204	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,32	3402	1051	0,0552	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,33	3403	1051	-0,2452	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,34	3404	1051	-0,1972	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,35	3404	1051	0,0436	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,36	3405	1051	-0,0296	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,37	3406	1052	-0,238	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,38	3406	1052	-0,0016	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,39	3407	1052	0,1088	0,0922	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,4	3408	1052	-0,1136	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,41	3408	1052	-0,0668	0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,42	3409	1053	0,2008	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,43	3410	1053	0,0264	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,44	3410	1053	-0,158	0,4132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,45	3411	1053	0,1428	0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,46	3412	1053	0,0472	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,47	3412	1054	-0,204	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,48	3413	1054	-0,0768	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,49	3414	1054	0,1812	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,5	3414	1054	-0,0644	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,51	3415	1055	0,12072	0,4064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,52	3416	1055	-0,0644	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,53	3416	1055	-0,0736	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,54	3417	1055	-0,2496	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,55	3418	1055	-0,0244	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,56	3418	1055	-0,2452	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,57	3419	1056	-0,0156	0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,58	3420	1056	-0,0252	0,326	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,59	3420	1056	0,2024	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,6	3421	1056	0,13	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,61	3422	1056	-0,1884	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,62	3422	1057	0,0234	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,63	3423	1057	0,1656	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,64	3424	1057	-0,1308	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,65	3424	1057	-0,1252	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,66	3425	1057	0,0616	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,67	3426	1058	-0,0872	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,68	3426	1058	-0,27	0,2748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,69	3427	1058	-0,0032	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,7	3428	1058	0,1016	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,71	3428	1058	-0,118	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,72	3429	1059	-0,0276	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,73	3430	1059	0,1732	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,74	3430	1059	-0,0716	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,75	3431	1059	-0,2412	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,76	3432	1059	0,0616	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,77	3432	1060	0,054	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,78	3433	1060	-0,188	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,79	3434	1060	-0,0948	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,8	3434	1060	0,0912	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,81	3435	1060	-0,1312	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,82	3436	1061	-0,2156	0,3508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,83	3436	1061	0,0744	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,84	3437	1061	0,0976	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,85	3438	1061	-0,1448	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,86	3438	1061	0,0176	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,87	3439	1062	0,204	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,88	3440	1062	-0,104	0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,89	3440	1062	-0,1664	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,9	3441	1062	0,0532	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,91	3442	1062	-0,038	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,92	3442	1063	-0,2428	0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,93	3443	1063	-0,0136	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,94	3444	1063	0,1324	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,95	3444	1063	-0,11	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,96	3445	1063	-0,1444	0,3696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,97	3446	1064	0,1268	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,98	3446	1064	0,0012	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,99	3447	1064	-0,1236	0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60	3448	1064	0,0516	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,01	3448	1064	0,1728	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

60,02	3449	1065	-0,1244	0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,03	3450	1065	-0,146	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
60,04	3450	1065	0,0528	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
60,05	3451	1065	-0,078	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,06	3452	1065	-0,2164	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,07	3452	1066	0,0288	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
60,08	3453	1066	0,074	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,09	3453	1066	-0,2352	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,1	3454	1066	-0,1688	0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,11	3455	1066	0,0788	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,12	3455	1067	-0,0608	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,13	3455	1067	-0,1596	0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,14	3457	1067	0,1464	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,15	3457	1067	0,2	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,16	3458	1067	-0,1016	0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,17	3459	1067	-0,0932	0,3016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,18	3459	1068	0,084	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
60,19	3460	1068	-0,1056	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
60,2	3461	1068	-0,1568	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
60,21	3461	1068	0,1324	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,22	3462	1068	0,0832	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,23	3463	1069	-0,1944	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,24	3463	1069	-0,0732	0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,25	3464	1069	0,1084	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,26	3465	1069	-0,0912	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,27	3465	1069	-0,0916	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,28	3466	1070	0,2264	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,29	3467	1070	0,1496	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,3	3467	1070	-0,1268	0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,31	3468	1070	0,034	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,32	3469	1070	0,1056	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,33	3469	1071	-0,2088	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,34	3470	1071	-0,2204	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
60,35	3471	1071	0,1084	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,36	3471	1071	-0,2214	-0,2214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,37	3472	1071	-0,2252	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,38	3473	1072	-0,0724	0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,39	3473	1072	0,0396	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,4	3474	1072	-0,1776	0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,41	3475	1072	-0,0732	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,42	3475	1072	0,2032	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,43	3476	1073	0,0332	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,44	3477	1073	-0,1308	0,3088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,45	3477	1073	0,0768	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,46	3478	1073	0,0132	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,47	3479	1073	-0,2684	0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,48	3479	1073	-0,1972	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,49	3480	1074	0,0648	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
60,5	3481	1074	-0,0624	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,51	3481	1074	-0,1612	0,194	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,52	3482	1074	0,0772	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,53	3483	1075	0,0472	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,54	3483	1075	-0,1604	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
60,55	3484	1075	0,0564	0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,56	3485	1075	0,3084	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,57	3485	1075	0,07	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,58	3486	1076	-0,0116	0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,59	3486	1076	0,1784	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,6	3487	1076	0,0108	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,61	3488	1076	-0,2216	0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,62	3489	1076	0,0032	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,63	3489	1077	0,136	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,64	3490	1077	-0,0928	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,65	3490	1077	-0,1412	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,66	3491	1077	0,0324	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,67	3492	1077	-0,1252	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,68	3492	1078	-0,2772	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,69	3493	1078	0,0032	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,7	3494	1078	0,1688	0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,71	3494	1078	-0,0448	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,72	3495	1078	-0,04	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,73	3496	1079	0,1888	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,74	3496	1079	0,0016	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,75	3497	1079	-0,224	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,76	3498	1079	0,0008	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,77	3498	1079	0,008	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,78	3499	1080	-0,1468	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,79	3500	1080	-0,0808	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
60,8	3500	1080	0,0892	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
60,81	3501	1080	-0,1076	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,82	3501	1080	-0,2188	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,83	3502	1080	0,07	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,84	3503	1081	0,1224	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,85	3504	1081	-0,0728	0,154	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
60,86	3504	1081	0,1116	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,87	3505	1081	0,2424	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,89	3506	1081	-0,0264	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,89	3506	1082	-0,1708	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,9	3507	1082	0,1152	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,91	3508	1082	0,128	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,92	3508	1082	-0,0928	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,93	3509	1082	0,07	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,94	3510	1083	0,1876	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,95	3510	1083	-0,0916	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,96	3511	1083	-0,1956	0,2436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,97	3512	1083	0,0644	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,98	3512	1083	0,0384	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

60,99	3513	1084	-0,1336	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61	3514	1084	0,0328	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,01	3514	1084	-0,102	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,02	3515	1084	-0,13	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,03	3516	1084	-0,19	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,04	3516	1085	0,0316	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,05	3517	1085	-0,104	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,06	3518	1085	-0,2768	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,07	3518	1085	-0,0548	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,08	3519	1085	0,0744	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,09	3520	1085	-0,1676	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,1	3520	1086	-0,1692	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,11	3521	1086	0,0496	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,12	3522	1086	-0,032	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,13	3522	1086	-0,1692	0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,14	3523	1086	0,0792	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,15	3523	1087	0,1796	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,16	3524	1087	-0,1248	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,17	3525	1087	-0,0332	0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,18	3525	1087	0,1644	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,19	3526	1087	-0,0344	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,2	3527	1088	-0,1776	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,21	3527	1088	0,0996	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,22	3528	1088	0,1052	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,23	3529	1088	-0,1676	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,24	3529	1088	-0,0536	0,214	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,25	3530	1089	0,1308	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,26	3531	1089	-0,0744	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,27	3531	1089	-0,1352	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,28	3532	1089	0,1768	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,29	3533	1089	0,1184	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,3	3533	1089	-0,148	0,2936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,31	3534	1090	0,0028	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,32	3534	1090	0,1552	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,33	3536	1090	-0,1364	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,34	3536	1090	-0,2172	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,35	3536	1090	0,0496	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,36	3537	1091	0,0144	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,37	3538	1091	-0,1364	0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,38	3538	1091	-0,0344	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,39	3539	1091	0,0544	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,4	3540	1091	-0,2156	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,41	3540	1092	-0,2264	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,42	3541	1092	0,04	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,43	3542	1092	0,0244	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,44	3542	1092	-0,0912	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,45	3543	1092	0,0704	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,46	3543	1092	0,1452	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,47	3544	1093	-0,1912	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,48	3545	1093	-0,172	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,49	3545	1093	0,0852	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,5	3546	1093	0,0892	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,51	3547	1093	-0,1476	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,52	3547	1094	0,0556	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,53	3548	1094	0,1284	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,54	3548	1094	-0,1472	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
61,55	3549	1094	-0,1064	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,56	3550	1094	0,0596	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,57	3550	1095	-0,0228	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,58	3551	1095	-0,098	0,2256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,59	3552	1095	0,1792	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,6	3552	1095	0,1724	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,61	3553	1095	-0,1208	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,62	3554	1096	-0,0552	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,63	3554	1096	0,0892	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,64	3555	1096	-0,1072	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,65	3555	1096	-0,1668	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,66	3556	1096	0,1456	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,67	3557	1096	0,1356	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,68	3557	1097	-0,1456	0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,69	3558	1097	-0,0612	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,7	3559	1097	0,0392	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,71	3559	1097	-0,1688	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,72	3560	1097	-0,2132	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,73	3560	1098	0,1064	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,74	3561	1098	0,1112	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,75	3562	1098	-0,1448	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,76	3562	1098	-0,0304	0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,77	3563	1098	0,0776	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,78	3564	1099	-0,1672	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,79	3564	1099	-0,184	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,8	3565	1099	0,0832	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,81	3565	1099	0,0332	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,82	3566	1099	-0,144	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,83	3567	1100	0,0932	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,84	3567	1100	0,1812	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,85	3568	1100	-0,1336	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,86	3569	1100	-0,1304	0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,87	3569	1100	0,1672	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,88	3570	1100	0,0364	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,89	3571	1101	-0,1108	0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,9	3571	1101	0,1144	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,91	3572	1101	-0,1564	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,92	3572	1101	-0,1588	0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,93	3573	1101	-0,1484	0,324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,94	3574	1102	0,1064	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,95	3574	1102	-0,082	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



61,96	3575	1102	-0,1296	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,97	3576	1102	0,1428	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,98	3576	1102	0,0936	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,99	3577	1103	-0,2132	0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62	3577	1103	-0,0884	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,01	3578	1103	0,1016	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,02	3579	1103	-0,0928	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,03	3579	1103	-0,1132	0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,04	3580	1104	0,162	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,05	3581	1104	0,0936	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,06	3581	1104	-0,1748	0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,07	3582	1104	-0,0488	0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,08	3583	1104	0,0548	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,09	3583	1104	-0,2072	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,1	3584	1105	-0,1568	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,11	3584	1105	0,1868	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,12	3585	1105	0,052	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,13	3586	1105	-0,1792	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,14	3586	1105	-0,0332	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,15	3587	1106	0,0172	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,16	3588	1106	-0,2108	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,17	3588	1106	-0,13	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,18	3589	1106	0,154	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,19	3589	1106	0,0064	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,2	3590	1107	-0,134	0,3136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,21	3591	1107	0,0908	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,22	3591	1107	0,1104	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,23	3592	1107	-0,1408	0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,24	3592	1107	-0,1632	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,25	3593	1108	-0,1056	0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,26	3594	1108	0,02	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,27	3594	1108	-0,034	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,28	3595	1108	0,1952	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,29	3596	1108	0,086	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,3	3596	1108	-0,1644	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,31	3597	1109	-0,1292	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,32	3598	1109	0,0696	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,33	3598	1109	-0,1104	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,34	3599	1109	-0,1404	0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,35	3599	1109	0,0956	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,36	3600	1110	0,0012	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,37	3601	1110	-0,2368	0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,38	3601	1110	-0,0516	0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,39	3602	1110	0,0616	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,4	3602	1110	-0,1332	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,41	3603	1111	-0,072	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,42	3604	1111	0,1764	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,43	3604	1111	0,0508	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,44	3605	1111	-0,1768	0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,45	3606	1111	0	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,46	3606	1112	0,0624	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,47	3607	1112	-0,1644	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,48	3607	1112	-0,1472	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,49	3608	1112	0,0632	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,5	3609	1112	-0,0896	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,51	3609	1112	-0,25	0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,52	3610	1113	0,0008	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,53	3611	1113	-0,1496	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,54	3611	1113	-0,1208	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,55	3612	1113	-0,0456	0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,56	3612	1113	0,1648	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,57	3613	1114	0,0068	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,58	3614	1114	-0,136	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,59	3614	1114	0,0776	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,6	3615	1114	0,0652	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,61	3615	1114	-0,1448	0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,62	3616	1115	-0,016	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,63	3617	1115	0,1968	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,64	3617	1115	-0,0696	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,65	3618	1115	-0,114	0,3036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,66	3619	1115	0,1232	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,67	3619	1116	0,048	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,68	3620	1116	-0,2056	0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,69	3620	1116	-0,0132	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,7	3621	1116	0,1988	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,71	3622	1116	-0,0848	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,72	3622	1116	-0,1016	0,3156	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,73	3623	1117	0,1224	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,74	3624	1117	0,1	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,75	3624	1117	-0,1532	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,76	3625	1117	0,0284	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,77	3625	1117	0,146	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,78	3626	1118	-0,128	0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,79	3627	1118	-0,1084	0,2916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,8	3627	1118	0,084	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,81	3628	1118	-0,112	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,82	3629	1118	-0,3084	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,83	3629	1119	-0,0152	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,84	3630	1119	0,0896	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,85	3630	1119	-0,1376	0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,86	3631	1119	-0,044	0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,87	3632	1119	0,2108	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
62,88	3632	1120	-0,0268	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,89	3633	1120	-0,2016	0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,9	3633	1120	0,0748	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,91	3634	1120	0,0536	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,92	3635	1120	-0,1572	0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

62,93	3635	1121	-0,0356	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,94	3636	1121	0,2036	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,95	3637	1121	-0,0428	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,96	3637	1121	-0,0988	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,97	3638	1121	0,1668	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,98	3638	1121	0,1156	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,99	3639	1122	-0,0788	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63	3640	1122	0,1016	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,01	3640	1122	0,202	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,02	3641	1122	-0,0676	0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
63,03	3641	1122	-0,082	0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,04	3642	1123	0,1428	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,05	3643	1123	0,0044	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,06	3643	1123	-0,2256	0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,07	3644	1123	-0,0128	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,08	3645	1123	0,0484	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,09	3645	1124	-0,2108	0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,1	3646	1124	-0,2196	0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,11	3646	1124	-0,0204	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,12	3647	1124	-0,102	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,13	3648	1124	-0,2248	0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,14	3648	1125	0,038	0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,15	3649	1125	0,1024	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,16	3649	1125	-0,1464	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,17	3650	1125	-0,1004	0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,18	3651	1125	0,0892	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,19	3651	1125	-0,0604	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,2	3652	1126	-0,178	0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,21	3652	1126	0,086	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,22	3653	1126	0,106	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,23	3654	1126	-0,1376	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,24	3654	1126	-0,0448	0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,25	3655	1127	0,1192	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,26	3656	1127	-0,0692	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,27	3656	1127	-0,1828	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,28	3657	1127	0,1464	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,29	3657	1127	0,1684	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,3	3658	1128	-0,072	0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,31	3659	1128	0,0308	0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,32	3659	1128	0,174	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,33	3660	1128	-0,0516	0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,34	3661	1128	-0,1604	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,35	3661	1129	0,118	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,36	3662	1129	0,026	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,37	3662	1129	-0,1976	0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,38	3663	1129	0,0452	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,39	3663	1129	0,202	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,4	3664	1130	-0,1208	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,41	3665	1130	-0,1448	0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,42	3665	1130	0,1524	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,43	3666	1130	0,0336	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,44	3666	1130	-0,1388	0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,45	3667	1130	0,0064	0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,46	3668	1131	0,0952	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,47	3669	1131	-0,1608	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,48	3669	1131	-0,1072	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,49	3670	1131	0,1408	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,5	3670	1132	-0,008	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,51	3671	1132	-0,2528	0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,52	3672	1132	-0,0452	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,53	3672	1132	-0,0024	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,54	3673	1132	-0,2708	0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,55	3673	1132	-0,1464	0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,56	3674	1133	0,1092	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,57	3675	1133	-0,032	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,58	3675	1133	-0,0836	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,59	3676	1133	0,1848	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,6	3677	1133	0,148	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,61	3677	1134	-0,0984	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,62	3678	1134	0,058	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,63	3678	1134	0,2344	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,64	3679	1134	-0,008	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,65	3680	1134	-0,0612	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,66	3680	1135	0,174	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,67	3681	1135	-0,0108	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,68	3682	1135	-0,2864	0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,69	3682	1135	-0,0832	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,7	3683	1135	0,0444	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,71	3683	1136	-0,1952	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,72	3684	1136	-0,1184	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,73	3685	1136	-0,1484	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,74	3685	1136	0,05	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,75	3686	1136	-0,1808	0,2976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,76	3687	1136	0,0276	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,77	3687	1137	0,1088	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,78	3688	1137	-0,1356	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,79	3688	1137	-0,0468	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,8	3689	1137	0,1592	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,81	3690	1137	-0,0732	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,82	3690	1138	-0,228	0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,83	3691	1138	0,004	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,84	3692	1138	-0,0192	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,85	3692	1138	-0,2888	0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,86	3693	1138	-0,1352	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,87	3693	1139	0,1416	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,88	3694	1139	-0,0164	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,89	3695	1139	-0,178	0,2724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

63,9	3695	1139	0,044	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,91	3696	1139	0,0564	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,92	3697	1140	-0,1352	0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,93	3697	1140	0,0648	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,94	3698	1140	0,2252	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,95	3699	1140	-0,03	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,96	3699	1140	-0,1116	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,97	3700	1141	0,1016	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,98	3700	1141	-0,0148	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,99	3701	1141	-0,2284	0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64	3702	1141	-0,0152	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,01	3702	1141	0,1344	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,02	3703	1142	-0,0584	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,03	3704	1142	-0,0564	0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,04	3704	1142	0,1344	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,05	3705	1142	-0,0108	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,06	3705	1142	-0,1884	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,07	3706	1143	0,0876	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,08	3707	1143	0,1968	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,09	3707	1143	-0,0372	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,1	3708	1143	-0,0592	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,11	3709	1143	0,1332	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,12	3709	1144	-0,0936	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,13	3710	1144	0,1294	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,14	3710	1144	-0,0712	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,15	3711	1144	-0,004	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,16	3712	1144	-0,176	0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,17	3712	1144	-0,0288	0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,18	3713	1145	0,1468	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,19	3714	1145	-0,0776	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,2	3714	1145	-0,188	0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,21	3715	1145	0,0608	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,22	3715	1145	0,0892	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,23	3716	1146	-0,126	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,24	3717	1146	0,0608	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,25	3717	1146	0,2604	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,26	3718	1146	-0,03	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,27	3719	1146	-0,1288	0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,28	3719	1147	0,0868	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,29	3720	1147	-0,0052	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,3	3721	1147	0,2152	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,31	3721	1147	-0,0264	0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,32	3722	1147	0,1108	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,33	3722	1148	-0,1476	0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,34	3723	1148	-0,178	0,3352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,35	3724	1148	0,0612	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,36	3725	1148	-0,0628	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,37	3725	1148	-0,2312	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,38	3726	1149	0,0592	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,39	3726	1149	0,1528	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,4	3727	1149	-0,122	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,41	3727	1149	-0,0432	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,42	3728	1149	0,2084	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,43	3729	1150	0,0196	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,44	3729	1150	-0,1132	0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,45	3730	1150	0,1748	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,46	3731	1150	0,158	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,47	3732	1151	-0,1644	0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,48	3732	1151	-0,112	0,3124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,49	3733	1151	0,0708	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,5	3733	1151	-0,134	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,51	3734	1151	-0,2128	0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,52	3734	1151	0,0648	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,53	3735	1152	0,0496	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,54	3736	1152	-0,1864	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,55	3736	1152	-0,096	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,56	3737	1152	0,0152	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,57	3738	1152	-0,2552	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,58	3738	1153	-0,2576	0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,59	3739	1153	0,0788	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,6	3740	1153	0,0528	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,61	3740	1153	-0,1384	0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,62	3741	1153	0,0144	0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,63	3741	1154	0,1064	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,64	3742	1154	-0,1348	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,65	3743	1154	-0,0748	0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,66	3743	1154	0,2144	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,67	3744	1154	0,134	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,68	3745	1154	-0,0108	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,69	3745	1155	0,1644	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,7	3746	1155	0,138	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,71	3747	1155	-0,1496	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,72	3747	1155	-0,0848	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,73	3748	1155	0,194	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,74	3748	1156	0,0756	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,75	3749	1156	-0,0608	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,76	3750	1156	0,1398	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,77	3750	1156	0,1028	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,78	3751	1156	-0,15	0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,79	3752	1157	-0,0376	0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,8	3752	1157	0,142	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,81	3753	1157	-0,048	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,82	3754	1157	-0,1292	0,1202	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,83	3754	1157	0,0536	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,84	3755	1158	-0,0292	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,85	3755	1158	-0,3132	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,86	3756	1158	-0,168	0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

64,87	3757	1158	0,0052	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,88	3757	1158	-0,1588	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,89	3758	1159	-0,1256	0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,9	3759	1159	0,162	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,91	3759	1159	0,1	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,92	3760	1159	-0,1304	0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,93	3761	1159	0,0904	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,94	3761	1160	0,2044	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,95	3762	1160	-0,0192	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,96	3763	1160	0,0272	0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,97	3763	1160	0,23	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,98	3764	1160	0,0272	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,99	3764	1161	-0,2272	0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65	3765	1161	0,0172	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,01	3766	1161	0,0984	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,02	3766	1161	-0,174	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,03	3767	1161	-0,1152	0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,04	3768	1162	0,1516	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,05	3768	1162	-0,0296	0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,06	3769	1162	-0,1864	0,3552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,07	3770	1162	-0,0056	0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,08	3770	1162	0,0304	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,09	3771	1163	-0,1308	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,1	3772	1163	0,04	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,11	3772	1163	0,2896	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,12	3773	1163	-0,0188	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,13	3774	1163	-0,2132	0,2816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,14	3774	1164	-0,0284	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,15	3775	1164	-0,1792	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,16	3775	1164	-0,3732	0,1238	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,17	3776	1164	-0,134	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,18	3777	1164	0,1196	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,19	3777	1165	-0,0444	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,2	3778	1165	-0,0548	0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,21	3778	1165	0,10892	0,15432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,22	3779	1165	0,1764	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,23	3780	1165	-0,0432	0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,24	3781	1165	0,0664	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,25	3781	1166	0,2172	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,26	3782	1166	-0,0912	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,27	3783	1166	-0,1464	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,28	3783	1166	0,0412	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,29	3784	1166	-0,0796	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,3	3785	1167	-0,328	0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,31	3785	1167	0,0024	0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,32	3786	1167	0,1812	-0,296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,33	3787	1167	-0,0232	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,34	3787	1167	-0,0272	0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,35	3788	1168	0,2028	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,36	3789	1168	0,0472	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,37	3789	1168	-0,114	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,38	3790	1168	0,1828	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,39	3791	1168	0,296	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,4	3791	1169	0,0372	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,41	3792	1169	-0,0196	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,42	3793	1169	0,1164	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,43	3793	1169	-0,1924	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,44	3794	1170	-0,3086	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,45	3795	1170	0,002	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,46	3795	1170	-0,0236	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,47	3796	1170	-0,2032	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,48	3797	1170	-0,0896	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,49	3797	1170	-0,1104	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,5	3798	1171	-0,1112	0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,51	3799	1171	-0,1464	0,2652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,52	3799	1171	0,1292	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,53	3800	1171	0,0732	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,54	3801	1171	-0,16	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,55	3801	1172	-0,0712	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,56	3802	1172	0,0088	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,57	3803	1172	-0,2444	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,58	3803	1172	-0,2252	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,59	3804	1172	0,1252	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,6	3805	1173	0,0876	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,61	3805	1173	-0,1284	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,62	3806	1173	0,082	0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,63	3807	1173	0,162	0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,64	3807	1173	-0,0736	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,65	3808	1174	0,0324	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,66	3809	1174	0,2624	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,65	3809	1174	0,1088	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,68	3810	1174	-0,0584	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,69	3811	1174	0,1492	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,7	3811	1175	0,0856	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,71	3812	1175	-0,2704	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,72	3812	1175	-0,1704	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,73	3813	1175	0,0304	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,74	3814	1175	-0,1064	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,75	3814	1176	-0,1868	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,76	3815	1176	0,1252	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,77	3816	1176	0,1536	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,78	3816	1176	-0,1288	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,79	3817	1177	-0,0452	0,21	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,8	3818	1177	0,1732	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,81	3818	1177	0,0072	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,82	3819	1177	-0,0972	0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,83	3820	1177	0,1276	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

65,84	3820	1177	-0,0284	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,85	3821	1178	-0,3068	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,86	3822	1178	-0,1476	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,87	3822	1178	-0,0008	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,88	3823	1178	-0,168	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,89	3824	1178	-0,2188	0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,9	3824	1179	0,1388	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,91	3825	1179	0,0944	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,92	3826	1179	-0,0812	0,276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,93	3826	1179	0,0972	0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,94	3827	1179	0,202	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,95	3828	1180	-0,0512	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,96	3828	1180	-0,0552	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,97	3829	1180	0,1648	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,98	3830	1180	-0,074	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,99	3830	1180	-0,2676	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66	3831	1181	-0,1312	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,01	3832	1181	-0,0632	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,02	3832	1181	-0,3024	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,03	3833	1181	-0,1308	0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,04	3834	1181	0,158	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,05	3834	1182	-0,002	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,06	3835	1182	-0,1052	0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,07	3836	1182	0,1392	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,08	3836	1182	0,1976	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,09	3837	1182	-0,062	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,1	3838	1183	0,0752	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,11	3838	1183	0,2136	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,12	3839	1183	-0,0376	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,13	3840	1183	-0,132	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,14	3840	1183	0,098	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,15	3841	1184	0,0244	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,16	3842	1184	-0,25	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,17	3842	1184	-0,0448	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,18	3843	1184	0,1396	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,19	3844	1184	-0,1392	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,2	3844	1184	-0,1672	0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,21	3845	1185	0,066	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,22	3846	1185	-0,0676	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,23	3846	1185	-0,218	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,24	3847	1185	0,0108	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,25	3848	1185	0,0816	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,26	3848	1186	-0,2348	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,27	3849	1186	-0,2072	0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,28	3850	1186	0,0392	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,29	3850	1186	-0,0888	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,3	3851	1187	-0,1948	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,31	3852	1187	0,1096	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,32	3852	1187	0,1824	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,33	3853	1187	-0,1216	0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,34	3854	1187	-0,0348	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,35	3854	1187	0,1882	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,36	3855	1188	-0,0172	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,37	3856	1188	-0,114	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,38	3856	1188	0,14	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,39	3857	1188	0,1292	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,4	3858	1188	-0,1336	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,41	3858	1189	-0,0096	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,42	3859	1189	0,1048	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,43	3860	1189	-0,1592	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,44	3860	1189	-0,196	0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,45	3861	1189	0,1004	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,46	3862	1190	0,0956	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,47	3862	1190	-0,124	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,48	3863	1190	0,0236	0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,49	3864	1190	0,142	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,5	3864	1190	-0,086	0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,51	3865	1191	-0,094	0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,52	3866	1191	0,1824	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,53	3866	1191	0,128	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,54	3867	1191	-0,1608	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,55	3868	1191	-0,0116	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,56	3868	1192	0,0096	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,57	3869	1192	-0,3168	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,58	3869	1192	-0,3616	0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,59	3870	1192	-0,0764	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,6	3871	1192	-0,1152	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,61	3871	1193	-0,2284	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,62	3872	1193	0,0836	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,63	3873	1193	0,1336	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,64	3873	1193	-0,0328	0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,65	3874	1193	0,034	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,66	3875	1194	0,2632	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,67	3875	1194	0,0224	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,68	3876	1194	-0,1216	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,69	3877	1194	0,1596	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,7	3877	1194	0,0988	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,71	3878	1195	-0,1852	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,72	3879	1195	-0,1284	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,73	3879	1195	0,0636	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,74	3880	1195	-0,1676	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,75	3881	1195	-0,1828	0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,76	3881	1196	0,0912	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,77	3882	1196	0,098	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,78	3883	1196	-0,1288	0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,79	3883	1196	-0,034	0,2896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,8	3884	1196	0,1368	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

66,81	3885	1197	-0,1384	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,82	3885	1197	-0,1584	0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,83	3886	1197	0,0992	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,84	3887	1197	0,0252	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,85	3887	1197	-0,1968	0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,86	3888	1198	-0,0536	0,248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,87	3889	1198	0,0096	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,88	3889	1198	-0,2256	0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,89	3890	1198	-0,1576	0,2608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,9	3891	1198	0,1248	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,91	3891	1199	0,096	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,92	3891	1199	-0,1104	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,93	3893	1199	0,1212	0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,94	3893	1199	0,1752	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,95	3894	1199	-0,0988	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,96	3895	1200	-0,0452	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,97	3895	1200	0,2164	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,98	3896	1200	0,0584	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,99	3897	1200	-0,0816	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67	3897	1200	0,1824	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,01	3898	1201	0,13	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,02	3899	1201	-0,1528	0,2576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,03	3899	1201	-0,0896	0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,04	3901	1201	0,1092	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,05	3901	1201	-0,102	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,06	3901	1202	-0,1824	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,07	3902	1202	0,0668	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,08	3902	1202	0,0112	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,09	3902	1202	-0,2116	0,2844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,1	3904	1202	-0,0896	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,11	3904	1203	0,09	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,12	3905	1203	-0,1552	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,13	3906	1203	-0,1832	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,14	3906	1203	0,0972	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,15	3907	1203	0,0132	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,16	3908	1204	-0,2328	0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,17	3908	1204	-0,0488	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,18	3909	1204	0,17	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,19	3910	1204	-0,0436	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,2	3910	1204	-0,0328	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,21	3911	1204	0,1804	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,22	3912	1205	0,048	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,23	3912	1205	-0,1724	0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,24	3913	1205	-0,0012	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,25	3914	1205	0,0892	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,26	3914	1206	-0,2136	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,27	3915	1206	0,1852	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,28	3916	1206	0,046	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,29	3916	1206	-0,08	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,3	3917	1206	-0,2616	0,3104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,31	3918	1207	-0,0348	0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,32	3918	1207	0,0956	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,33	3919	1207	-0,1816	0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,34	3920	1207	-0,0344	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,35	3920	1207	0,1824	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,36	3921	1208	0,0556	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,37	3922	1208	-0,09	0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,38	3922	1208	0,1348	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,39	3923	1208	0,112	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,4	3924	1208	-0,1876	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,41	3924	1209	-0,142	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,42	3925	1209	0,0432	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,43	3926	1209	-0,1236	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,44	3926	1209	-0,2176	0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,45	3927	1209	0,0804	0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,46	3928	1210	0,0148	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,47	3928	1210	-0,1508	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,48	3929	1210	0,0556	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,49	3930	1210	0,24	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,5	3930	1210	0,0168	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,51	3931	1211	-0,0324	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,52	3932	1211	0,2404	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,53	3932	1211	0,0532	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,54	3933	1211	-0,132	0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,55	3934	1211	-0,0132	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,56	3934	1212	-0,0316	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,57	3935	1212	-0,3692	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,58	3935	1212	-0,3028	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,59	3936	1212	-0,094	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,6	3937	1212	-0,2856	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,61	3938	1213	-0,304	0,292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,62	3938	1213	-0,0156	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,63	3939	1213	0,1168	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,64	3939	1213	-0,1444	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,65	3940	1213	0,0648	0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,66	3941	1214	0,2708	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,67	3941	1214	0,0668	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,68	3942	1214	-0,0056	0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,69	3943	1214	0,2296	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,7	3943	1214	0,2168	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,71	3944	1215	-0,1108	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,72	3945	1215	0,0372	0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,73	3945	1215	0,0858	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,74	3946	1215	-0,1728	0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,75	3947	1215	-0,2836	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,76	3947	1216	0,0424	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,77	3948	1216	-0,002	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

67,78	3949	1216	-0,1684	0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,79	3949	1216	0,0548	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,8	3950	1216	0,1376	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,81	3951	1217	-0,092	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,82	3951	1217	-0,1264	0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,83	3952	1217	0,1872	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,84	3953	1217	-0,0164	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,85	3953	1217	-0,2228	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,86	3954	1218	-0,054	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,87	3955	1218	-0,0508	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,88	3955	1218	-0,3	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,89	3956	1219	-0,21	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,9	3957	1218	0,074	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,91	3957	1219	-0,0784	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,92	3958	1219	-0,1344	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,93	3959	1219	0,1384	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,94	3959	1219	0,1824	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,95	3960	1219	-0,0588	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,96	3961	1220	0,0444	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,97	3961	1220	0,204	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,98	3962	1220	-0,0572	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,99	3962	1220	-0,132	0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68	3963	1220	0,156	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,01	3964	1221	0,0716	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,02	3964	1221	-0,2628	0,3676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,03	3965	1221	-0,0896	0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,04	3966	1221	0,0312	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,05	3966	1221	-0,1716	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,06	3967	1222	-0,1264	0,2708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,07	3968	1222	0,1496	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,08	3968	1222	0,0612	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,09	3969	1222	-0,0952	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,1	3970	1222	0,1492	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,11	3970	1223	0,2348	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,12	3971	1223	-0,0448	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,13	3972	1223	-0,1448	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,14	3972	1223	0,0628	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,15	3973	1223	-0,1216	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,16	3974	1224	-0,2728	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,17	3974	1224	-0,0624	0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,18	3975	1224	-0,2056	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,19	3976	1224	-0,2428	0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,2	3976	1224	-0,1316	0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,21	3977	1225	0,1236	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,22	3978	1225	-0,0064	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,23	3978	1225	-0,1504	0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,24	3979	1225	0,1136	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,25	3980	1225	0,08	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,26	3980	1226	-0,1864	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,27	3981	1226	-0,1444	0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,28	3982	1226	0,0856	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,29	3982	1226	-0,1364	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,3	3983	1226	-0,2156	0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,31	3984	1227	0,0476	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,32	3984	1227	0,0032	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,33	3985	1227	-0,1904	0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,34	3986	1227	0,0088	0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,35	3986	1227	-0,128	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,36	3987	1228	0,0088	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,37	3988	1228	-0,0016	0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,38	3988	1228	0,2216	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,39	3989	1228	0,104	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,4	3990	1228	-0,1196	0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,41	3990	1229	-0,0008	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,42	3991	1229	0,09	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,43	3992	1229	-0,1896	0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,44	3992	1229	-0,2004	0,3536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,45	3993	1229	-0,008	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,46	3993	1230	-0,1436	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,47	3994	1230	-0,2948	0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,48	3995	1230	-0,0584	0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,49	3995	1230	0,0356	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,5	3996	1230	-0,1496	0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,51	3997	1231	-0,034	0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,52	3997	1231	0,1872	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,53	3998	1231	0,008	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,54	3999	1231	-0,1472	0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,55	3999	1231	0,094	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,56	4000	1232	0,0708	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,57	4001	1232	-0,1932	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,58	4001	1232	-0,094	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,59	4002	1232	0,1276	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,6	4003	1233	-0,1204	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,61	4003	1233	-0,222	0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,62	4004	1233	0,1076	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,63	4005	1233	0,098	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,64	4005	1233	-0,0888	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,65	4006	1234	0,0792	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,66	4007	1234	0,2392	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,67	4007	1234	-0,0108	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,68	4008	1234	-0,0604	0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,69	4009	1234	0,1688	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,7	4009	1235	0,0052	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,71	4010	1235	-0,214	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,72	4011	1235	-0,0616	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,73	4011	1235	0,0364	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,74	4012	1235	-0,2444	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

68,75	4013	1236	-0,2428	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,76	4013	1236	0,0416	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,77	4014	1236	0,0004	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,78	4014	1236	-0,1356	0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,79	4015	1236	0,0876	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,8	4016	1237	0,1962	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,81	4016	1237	-0,0708	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,82	4017	1237	-0,0648	0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,83	4018	1237	0,1404	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,84	4018	1237	-0,0112	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,85	4019	1238	-0,224	0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,86	4020	1238	-0,0576	0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,87	4020	1238	-0,0328	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,88	4021	1238	-0,2956	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,89	4022	1238	-0,1828	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,9	4022	1239	0,0888	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,91	4023	1239	0,024	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,92	4024	1239	-0,1088	0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,93	4024	1239	0,138	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,94	4025	1239	0,1964	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,95	4026	1240	-0,032	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,96	4026	1240	-0,0076	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,97	4027	1240	0,16	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,98	4027	1240	-0,0296	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,99	4028	1240	-0,1848	0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69	4029	1241	0,0316	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,01	4029	1241	-0,0284	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,02	4030	1241	-0,2736	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,03	4031	1241	-0,1264	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,04	4031	1241	-0,1468	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,05	4032	1242	-0,0516	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,06	4033	1242	-0,1448	0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,07	4033	1242	0,152	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,08	4034	1242	0,0896	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,09	4034	1242	-0,1096	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,1	4035	1243	0,0424	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,11	4036	1243	0,2108	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,12	4037	1243	-0,0668	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,13	4037	1243	-0,1568	0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,14	4038	1243	0,0464	0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,15	4038	1243	-0,1352	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,16	4039	1244	-0,3164	0,2656	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,17	4040	1244	-0,1052	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,18	4040	1244	0,1344	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,19	4041	1244	-0,1064	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,2	4042	1245	-0,082	0,3228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,21	4042	1245	-0,0848	0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,22	4043	1245	0,0336	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,23	4044	1245	-0,1348	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,24	4044	1245	0,0844	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,25	4045	1246	0,1928	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,26	4046	1246	-0,1596	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,27	4046	1246	-0,126	0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,28	4047	1246	0,0328	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,29	4048	1246	-0,1676	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,3	4048	1247	-0,4336	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,31	4049	1247	-0,0836	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,32	4050	1247	0,1776	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,33	4050	1247	-0,1292	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,34	4051	1247	-0,0152	0,2652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,35	4052	1248	0,2036	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,36	4052	1248	0,0536	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,37	4053	1248	-0,1104	0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,38	4053	1248	0,1776	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,39	4054	1249	0,1488	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,4	4055	1249	-0,1088	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,41	4055	1249	-0,0268	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,42	4056	1249	0,1268	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,43	4057	1249	-0,122	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,44	4057	1249	-0,2636	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,45	4058	1250	0,0476	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,46	4059	1250	0,0368	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,47	4059	1250	-0,18	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,48	4060	1250	-0,0836	0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,49	4061	1251	0,1268	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,5	4061	1251	-0,0812	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,51	4062	1251	-0,1596	0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,52	4062	1251	0,1196	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,53	4063	1251	0,0464	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,54	4064	1252	-0,1924	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,55	4064	1252	-0,092	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,56	4065	1252	0,0156	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,57	4066	1252	-0,2464	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,58	4066	1252	-0,2832	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,59	4067	1253	0,0084	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,6	4068	1253	0,006	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,61	4068	1253	-0,144	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,62	4069	1253	0,0316	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
69,63	4070	1253	0,1844	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,64	4070	1254	-0,0356	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,65	4071	1254	-0,0856	0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,66	4071	1254	0,0876	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,67	4072	1254	0,05	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,68	4073	1254	-0,1264	0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,69	4073	1255	0,0192	0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,7	4074	1255	0,0508	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,71	4075	1255	-0,2524	0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322



69,72	4075	1255	-0,2176	0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,73	4076	1255	0,0456	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,74	4077	1256	0,0092	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,75	4077	1256	-0,1508	0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,76	4078	1256	0,0652	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,77	4079	1256	0,1864	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,78	4079	1256	-0,0044	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,79	4080	1257	-0,0136	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,8	4080	1257	0,1672	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,81	4081	1257	0,0532	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,82	4082	1257	-0,158	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,83	4083	1257	0,0452	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,84	4083	1258	0,0492	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,85	4084	1258	-0,26	0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,86	4084	1258	-0,2344	0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,87	4085	1258	-0,0072	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,88	4086	1258	-0,1156	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,89	4086	1259	-0,244	0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,9	4087	1259	0,0636	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,91	4088	1259	0,1408	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,92	4088	1259	-0,096	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,93	4089	1259	-0,0308	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,94	4090	1260	0,2224	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,95	4090	1260	0,0252	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,96	4091	1260	-0,11	0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,97	4091	1260	0,0968	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,98	4092	1260	0,016	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,99	4093	1261	-0,2684	0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70	4093	1261	-0,1892	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,01	4094	1261	0,1	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,02	4095	1261	-0,1132	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,03	4095	1261	-0,1452	0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,04	4096	1262	0,1348	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,05	4097	1262	0,134	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,06	4098	1262	-0,1136	0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,07	4098	1262	-0,0024	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,08	4099	1262	0,2104	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,09	4099	1263	-0,0488	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,1	4100	1263	-0,0608	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,11	4101	1263	0,1272	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,12	4102	1263	0,0908	0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,13	4102	1263	-0,2484	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,14	4103	1264	-0,1068	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,15	4103	1264	0,0276	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,16	4104	1264	-0,196	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,17	4105	1264	-0,1724	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,18	4106	1264	0,0884	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,19	4106	1265	0,0136	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,2	4106	1265	-0,226	0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,21	4107	1265	-0,0236	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,22	4108	1265	0,058	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,23	4108	1265	-0,1692	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,24	4109	1266	-0,1216	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,25	4110	1266	0,1244	-0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,26	4110	1266	-0,0384	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,27	4111	1266	-0,228	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,28	4112	1266	-0,016	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,29	4112	1267	0,0008	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,3	4113	1267	-0,2324	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,31	4114	1267	-0,1208	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,32	4114	1267	0,1924	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,33	4115	1267	0,0448	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,34	4116	1268	-0,1484	0,4332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,35	4116	1268	0,0668	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,36	4117	1268	0,1088	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,37	4118	1268	-0,1028	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,38	4118	1268	-0,0016	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,39	4119	1269	0,1952	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,4	4120	1269	-0,0596	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,41	4120	1269	-0,2344	0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,42	4121	1269	0,0244	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,43	4122	1269	0,0356	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,44	4122	1270	-0,1576	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,45	4123	1270	0,0088	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,46	4124	1270	0,1856	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,47	4124	1270	-0,0212	0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,48	4125	1270	-0,1272	0,3044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,49	4125	1271	0,0968	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,5	4126	1271	0,0524	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,51	4127	1271	-0,1976	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,52	4127	1271	-0,0856	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,53	4128	1271	0,1024	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,54	4129	1272	-0,1532	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,55	4129	1272	-0,236	0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,56	4130	1272	-0,0716	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,57	4131	1272	-0,1612	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,58	4131	1272	-0,2952	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,59	4132	1273	-0,0432	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,6	4133	1273	0,1628	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,61	4133	1273	-0,0892	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,62	4134	1273	-0,1352	0,3264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,63	4135	1273	0,1304	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,64	4135	1274	0,1304	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,65	4136	1274	-0,196	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,66	4137	1274	0,0448	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,67	4137	1274	0,1384	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,68	4138	1274	-0,1932	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

70,69	4139	1275	-0,2132	0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,7	4139	1275	0,024	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,71	4140	1275	-0,1356	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,72	4141	1275	-0,2504	0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,73	4141	1275	0,0724	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,74	4142	1276	0,1852	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,75	4143	1276	-0,0788	0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,76	4143	1276	0,0152	0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,77	4144	1276	0,2076	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,78	4145	1276	0,002	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,79	4145	1277	-0,156	0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,8	4147	1277	0,1402	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,81	4147	1277	0,0676	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,82	4147	1277	-0,1856	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,83	4148	1277	-0,102	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,84	4149	1278	0,06	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,85	4149	1278	-0,1904	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,86	4150	1278	-0,2916	0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,87	4151	1278	0,0584	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,88	4151	1278	0,1316	-0,308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,89	4152	1279	-0,0524	0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,9	4153	1279	0,0384	0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,91	4153	1279	0,1416	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,92	4154	1279	-0,1336	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,93	4155	1279	-0,1764	0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,94	4155	1280	0,1052	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,95	4156	1280	-0,01	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,96	4157	1280	-0,1992	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,97	4157	1280	0,0566	-0,0566	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,98	4158	1280	0,036	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,99	4159	1281	-0,2652	0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71	4159	1281	-0,2508	0,3492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,01	4160	1281	0,0588	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,02	4161	1281	0,014	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,03	4161	1281	0,1856	0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,04	4162	1282	0,1464	0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,05	4162	1282	0,18	0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,06	4163	1282	-0,0912	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,07	4164	1282	-0,0092	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,08	4164	1282	0,2464	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,09	4165	1283	0,0813	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,1	4166	1283	-0,0952	0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,11	4166	1283	0,0808	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,12	4167	1283	0,0236	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,13	4168	1283	-0,2752	0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,14	4168	1284	-0,16	0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,15	4169	1284	0,0634	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,16	4170	1284	-0,062	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,17	4170	1284	-0,1444	0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,18	4171	1284	0,0896	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,19	4172	1285	0,0516	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,2	4172	1285	-0,21	0,3168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,21	4173	1285	-0,106	0,2688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,22	4174	1285	0,0772	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,23	4174	1285	-0,0932	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,24	4175	1286	-0,1684	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,25	4176	1286	0,0544	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,26	4176	1286	-0,0452	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,27	4177	1286	-0,224	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,28	4178	1286	-0,076	0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,29	4178	1287	0,118	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,3	4179	1287	0,006	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,31	4180	1287	-0,0328	0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,32	4180	1287	0,2196	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,33	4181	1288	0,0904	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,34	4182	1288	-0,1608	0,2836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,35	4182	1288	-0,0316	0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,36	4183	1288	0,1472	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,37	4184	1288	-0,0496	0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,38	4184	1289	-0,0348	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,39	4185	1289	0,2108	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,4	4186	1289	-0,006	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,41	4186	1289	-0,2104	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,42	4187	1289	-0,0268	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,43	4187	1290	0,0996	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,44	4188	1290	-0,1376	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,45	4189	1290	-0,0964	0,3516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,46	4189	1290	0,1456	0,0208	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,47	4190	1290	-0,0436	-0,0204	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,48	4191	1291	-0,1792	0,3628	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,49	4191	1291	0,0264	0,068	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,5	4192	1291	0,1648	-0,0724	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,51	4193	1291	-0,152	0,104	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,52	4193	1291	-0,04	0,1504	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,53	4194	1292	0,1388	-0,2308	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,54	4195	1292	-0,1228	-0,1132	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,55	4195	1292	-0,272	0,2136	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,56	4196	1292	-0,0496	-0,0888	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,57	4197	1292	-0,0036	-0,1616	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,58	4197	1293	-0,2144	0,0524	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,59	4198	1293	0,0236	0,1104	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,6	4199	1293	0,2032	-0,1576	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,61	4199	1293	0,0388	0,0548	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,62	4200	1293	-0,0808	0,2468	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,63	4200	1294	0,136	-0,0204	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,64	4201	1294	0,0612	-0,084	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,65	4202	1294	-0,1528	0,2144	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322

71,66	4202	1294	0,0768	0,064	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,67	4203	1294	0,252	-0,2652	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,68	4204	1295	-0,0616	-0,0196	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
71,69	4204	1295	-0,1532	0,1108	-3,9322	0,0008	1,8552	-3,9322
71,7	4205	1295	0,0932	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,4168	-3,9322
71,71	4206	1295	-0,0408	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0948	-3,9322
71,72	4205	1295	-0,1728	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0236	-3,9322
71,73	4207	1296	0,124	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0088	-3,9322
71,74	4208	1296	0,3076	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
71,75	4208	1296	0,0492	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,76	4209	1296	-0,0336	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,77	4210	1296	0,1488	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,78	4210	1297	-0,028	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,79	4211	1297	-0,1604	0,2776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,8	4212	1297	0,0784	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,81	4212	1297	0,0744	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,82	4213	1297	-0,2484	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,83	4214	1298	-0,2336	0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,84	4214	1298	-0,0408	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,85	4215	1298	-0,2216	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,86	4216	1298	-0,26	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,87	4216	1298	0,0676	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,88	4217	1299	0,142	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,89	4218	1299	-0,0812	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,9	4218	1299	0,034	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,91	4219	1299	0,1916	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,92	4220	1299	-0,0088	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,93	4220	1300	-0,0496	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,94	4221	1300	-0,116	-0,1962	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,95	4222	1300	0,1104	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,96	4222	1300	-0,22	0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,97	4223	1300	-0,1016	0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,98	4224	1301	0,0048	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,99	4224	1301	-0,2716	0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72	4225	1301	-0,2348	0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,01	4226	1301	0,082	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,02	4226	1302	-0,0056	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,03	4227	1302	-0,172	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,04	4228	1302	0,0192	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,05	4228	1302	0,1012	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,06	4229	1302	-0,0588	-0,1242	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,07	4230	1303	-0,0716	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,08	4230	1303	0,1976	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,09	4231	1303	0,0952	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,1	4232	1303	-0,134	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,11	4232	1303	0,0284	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,12	4233	1304	0,0044	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,13	4234	1304	-0,2428	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,14	4234	1304	-0,0888	0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,15	4235	1304	0,152	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,16	4236	1304	0,04	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,17	4236	1305	-0,0956	0,3092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,18	4237	1305	0,094	0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,19	4238	1305	0,086	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,2	4238	1305	-0,1676	0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,21	4239	1305	-0,0464	0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,22	4240	1306	0,1856	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,23	4240	1306	-0,0344	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,24	4241	1306	-0,1448	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,25	4242	1306	0,0816	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,26	4242	1306	0,0396	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,27	4243	1307	-0,2548	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,28	4244	1307	-0,0908	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,29	4244	1307	0,1236	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,3	4245	1307	-0,0456	0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,31	4246	1307	-0,1016	0,3844	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,32	4246	1308	0,1256	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,33	4247	1308	0,056	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,34	4248	1308	-0,18	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,35	4248	1308	0,0604	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,36	4249	1308	0,2472	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,37	4250	1309	-0,0372	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,38	4250	1309	-0,0772	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,39	4251	1309	0,15	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,4	4252	1309	0,0508	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,41	4252	1309	-0,1508	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,42	4253	1310	0,1	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,43	4254	1310	0,1972	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,44	4255	1310	-0,0656	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,45	4255	1310	0,0196	0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,46	4256	1310	-0,2012	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,47	4257	1311	0,0172	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,48	4257	1311	-0,162	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,49	4258	1311	0,0532	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,5	4259	1311	0,0632	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,51	4259	1311	-0,188	0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,52	4260	1312	-0,1184	0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,53	4261	1312	0,0556	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,54	4261	1312	-0,2196	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,55	4262	1312	-0,286	0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,56	4263	1312	0,0612	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,57	4263	1313	0,082	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,58	4264	1313	-0,1076	0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,59	4265	1313	0,0536	0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,6	4265	1313	0,1788	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,61	4266	1313	-0,0924	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,62	4267	1314	-0,098	0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

72,63	4267	1314	0,184	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,64	4268	1314	0,0944	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,65	4269	1314	-0,0892	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,66	4269	1314	0,1048	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,67	4270	1315	0,1656	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,68	4271	1315	-0,1828	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,69	4271	1315	-0,1868	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,7	4272	1315	0,0972	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,71	4273	1315	-0,012	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,72	4273	1316	-0,1384	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,73	4274	1316	0,0952	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,74	4275	1316	0,146	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,75	4275	1316	-0,1172	0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,76	4276	1316	-0,0752	0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,77	4277	1317	0,144	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,78	4277	1317	0,0064	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,79	4278	1317	-0,0948	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,8	4279	1317	0,1368	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,81	4280	1317	0,0788	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,82	4280	1318	-0,2656	0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,83	4281	1318	-0,2016	0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,84	4282	1318	0,0096	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,85	4282	1318	-0,1112	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,86	4283	1318	-0,1504	0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,87	4284	1319	0,0992	0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,88	4284	1319	0,1188	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,89	4285	1319	-0,108	0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,9	4286	1319	0,0184	0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,91	4286	1319	-0,1992	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,92	4287	1320	0,0336	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,93	4288	1320	-0,0476	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,94	4288	1320	0,1792	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,95	4289	1320	0,0512	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,96	4290	1320	-0,2676	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,97	4291	1321	-0,1792	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,98	4291	1321	0,0124	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,99	4292	1321	-0,1764	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73	4293	1321	-0,154	0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,01	4293	1321	0,1512	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,02	4294	1322	0,064	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,03	4295	1322	-0,1512	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,04	4295	1322	0,0412	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,05	4296	1322	0,1936	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,06	4297	1322	-0,0572	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,07	4297	1323	-0,0552	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,08	4298	1323	0,2172	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,09	4299	1323	-0,1736	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,1	4299	1323	-0,228	0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,11	4300	1323	-0,0692	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,12	4301	1324	-0,0348	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,13	4301	1324	-0,3068	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,14	4302	1324	-0,1168	0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,15	4303	1324	0,1608	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,16	4303	1324	0,0396	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,17	4304	1325	-0,144	0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,18	4305	1325	0,0384	0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,19	4305	1325	0,0384	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,2	4306	1325	-0,1736	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,21	4307	1325	0,0148	0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,22	4307	1325	0,2588	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,23	4308	1326	0,006	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,24	4309	1326	-0,126	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,25	4310	1326	0,0684	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,26	4310	1326	-0,066	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,27	4311	1326	-0,2744	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,28	4312	1327	-0,0244	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,29	4312	1327	0,2532	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,3	4313	1327	-0,0036	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,31	4314	1327	-0,0372	0,3036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,32	4314	1327	0,1848	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,33	4315	1327	0,1236	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,34	4316	1328	-0,0968	0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,35	4316	1328	0,0936	0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,36	4317	1328	0,2536	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,37	4318	1328	0,05	0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,38	4318	1328	-0,0756	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,39	4319	1328	0,084	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,4	4320	1329	-0,178	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,41	4320	1329	-0,34	0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,42	4321	1329	-0,0516	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,43	4322	1329	0,1124	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,44	4322	1329	-0,0656	0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,45	4323	1329	-0,0504	0,3148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,46	4324	1329	0,1152	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,47	4324	1330	-0,0836	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,48	4325	1330	-0,2036	0,3152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,49	4326	1330	0,0712	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,5	4326	1330	0,1428	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,51	4327	1330	-0,0828	0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,52	4328	1330	-0,004	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,53	4328	1330	0,0524	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,54	4329	1331	-0,2688	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,55	4330	1331	-0,3564	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,56	4330	1331	-0,0724	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,57	4331	1331	-0,062	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,58	4332	1331	-0,194	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,59	4332	1331	0,0344	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

73,6	4333	1331	0,0752	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,61	4334	1331	-0,2332	0,3384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,62	4334	1332	-0,258	0,4192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,63	4335	1332	-0,0168	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,64	4336	1332	-0,1448	0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,65	4337	1332	-0,2076	0,5028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,66	4337	1332	0,046	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,67	4338	1332	0,0684	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,68	4339	1332	-0,1568	0,2904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,69	4339	1332	0,03	0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,7	4340	1332	0,2752	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,71	4341	1333	0,102	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,72	4341	1333	0,0412	0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,73	4342	1333	0,2908	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,74	4343	1333	0,1532	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,75	4343	1333	-0,0732	0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,76	4344	1333	0,0508	0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,77	4345	1333	0,1908	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,78	4345	1333	-0,038	0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,79	4346	1333	0,0456	0,3064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,8	4347	1333	0,1896	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,81	4347	1333	-0,0164	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,82	4348	1333	-0,1612	0,548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,83	4349	1334	0,0392	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,84	4349	1334	0,02	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,85	4350	1334	-0,3024	0,438	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,86	4351	1334	-0,0948	0,3508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,87	4351	1334	0,0588	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,88	4352	1334	-0,2656	0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,89	4353	1334	-0,2172	0,4172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,9	4353	1334	0,0864	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,91	4354	1334	0,0196	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,92	4355	1334	-0,0932	0,3296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,93	4355	1334	0,1248	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,94	4356	1334	0,1808	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,95	4357	1334	-0,0068	0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,96	4357	1334	0,0732	0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,97	4358	1334	0,3076	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,98	4359	1334	0,0088	0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,99	4359	1334	0	0,3664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74	4360	1334	0,2468	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,01	4361	1334	0,052	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,02	4361	1334	-0,116	0,506	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,03	4362	1334	0,0872	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,04	4363	1334	0,1188	0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,05	4363	1334	-0,1508	0,4064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,06	4363	1334	0,0632	0,4548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,07	4363	1334	0,1912	0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,08	4363	1334	-0,0316	0,3724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,09	4363	1334	0	0,52	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,1	4363	1334	0,2256	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,11	4363	1334	0,0592	0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,12	4363	1334	-0,0392	0,4248	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,13	4363	1334	0,234	0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,14	4363	1334	0,1316	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,15	4363	1334	-0,0584	0,3572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,16	4363	1334	0,0736	0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,17	4363	1334	-0,1072	0,332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,18	4363	1334	-0,1572	0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,19	4363	1334	-0,1148	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,2	4363	1334	0,104	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,21	4363	1334	-0,1084	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,22	4363	1334	-0,174	0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,23	4363	1334	0,0232	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,24	4363	1334	0,0172	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,25	4363	1334	-0,1796	0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,26	4363	1334	0,0096	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,27	4363	1334	0,0824	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,28	4363	1334	-0,124	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,29	4363	1334	-0,0852	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,3	4363	1334	0,0928	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,31	4363	1334	-0,0236	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,32	4363	1334	-0,1544	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,33	4363	1334	0,0736	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,34	4363	1334	0,0288	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,35	4363	1334	-0,1312	0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,36	4363	1334	-0,0088	0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,37	4363	1334	0,0856	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,38	4363	1334	-0,1068	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,39	4363	1334	-0,122	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,4	4363	1334	0,1108	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,41	4363	1334	-0,0368	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,42	4363	1334	-0,1684	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
74,43	4363	1334	0,0604	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,44	4363	1334	0,0888	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,45	4363	1334	-0,1	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,46	4363	1334	-0,0056	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,47	4363	1334	0,1272	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,48	4363	1334	-0,0636	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,49	4363	1334	-0,0524	0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,5	4363	1334	0,1876	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,51	4363	1334	0,1012	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,52	4363	1334	-0,1964	0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,53	4363	1334	0,0816	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,54	4363	1334	0,08	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,55	4363	1334	-0,1708	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,56	4363	1334	-0,0564	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

74,57	4363	1334	0,0776	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,58	4363	1334	-0,0616	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,59	4363	1334	-0,0944	0,2404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,6	4363	1334	0,084	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,61	4363	1334	0,0172	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,62	4363	1334	-0,1552	0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,63	4363	1334	0,0448	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,64	4363	1334	0,0892	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,65	4363	1334	-0,1132	0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,66	4363	1334	-0,0868	0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,67	4363	1334	0,1252	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,68	4363	1334	-0,0824	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,69	4363	1334	-0,13	0,2972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,7	4363	1334	0,0872	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,71	4363	1334	-0,01	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
74,72	4363	1334	-0,176	0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
74,73	4363	1334	-0,0132	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,74	4363	1334	0,0784	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,75	4363	1334	-0,182	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,76	4363	1334	-0,1248	0,316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,77	4363	1334	0,05	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,78	4363	1334	-0,0724	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,79	4363	1334	-0,134	0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,8	4363	1334	0,0764	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,81	4363	1334	0,0392	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,82	4363	1334	-0,146	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,83	4363	1334	0,042	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,84	4363	1334	0,0776	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,85	4363	1334	-0,1084	-0,10924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,86	4363	1334	-0,058	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
74,87	4363	1334	0,134	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,88	4363	1334	-0,0872	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,89	4363	1334	-0,168	0,3228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,9	4363	1334	0,05	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,91	4363	1334	-0,1032	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,92	4363	1334	-0,1808	0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,93	4363	1334	-0,0256	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,94	4363	1334	0,1344	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,95	4363	1334	-0,122	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,96	4363	1334	-0,1272	0,3024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,97	4363	1334	0,0372	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,98	4363	1334	-0,0764	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,99	4363	1334	-0,132	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75	4363	1334	0,0684	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,01	4363	1334	0,0296	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
75,02	4363	1334	-0,1272	0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,03	4363	1334	0,0492	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,04	4363	1334	0,0676	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,05	4363	1334	-0,1264	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,06	4363	1334	-0,1184	0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,07	4363	1334	0,0544	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,08	4363	1334	-0,1054	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,09	4363	1334	-0,1788	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,1	4363	1334	0,0248	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,11	4363	1334	0,01	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,12	4363	1334	-0,1096	0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,13	4363	1334	-0,0092	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,14	4363	1334	0,0544	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,15	4363	1334	-0,1312	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,16	4363	1334	-0,0912	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,17	4363	1334	0,0784	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
75,18	4363	1334	-0,0496	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,19	4363	1334	-0,1256	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,2	4363	1334	0,056	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,21	4363	1334	0,0296	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,22	4363	1334	-0,1388	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,23	4363	1334	0,0068	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,24	4363	1334	0,0652	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,25	4363	1334	-0,136	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,26	4363	1334	-0,1152	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,27	4363	1334	0,0412	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,28	4363	1334	-0,1244	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,29	4363	1334	-0,2188	0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,3	4363	1334	0,0212	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,31	4363	1334	-0,0136	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,32	4363	1334	-0,1656	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,33	4363	1334	-0,0436	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,34	4363	1334	0,0644	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,35	4363	1334	-0,0932	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,36	4363	1334	-0,0956	0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,37	4363	1334	-0,0468	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,38	4363	1334	-0,034	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,39	4363	1334	-0,1388	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,4	4363	1334	0,0876	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,41	4363	1334	0,12	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,42	4363	1334	-0,114	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,43	4363	1334	0,0080	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,44	4363	1334	0,102	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,45	4363	1334	-0,1212	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,46	4363	1334	-0,1096	0,21	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,47	4363	1334	0,0544	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,48	4363	1334	-0,038	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,49	4363	1334	-0,1896	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,5	4363	1334	0,0032	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,51	4363	1334	0,0372	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,52	4363	1334	-0,1664	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,53	4363	1334	-0,0512	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

75,54	4363	1334	0,0764	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,55	4363	1334	-0,0968	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,56	4363	1334	-0,1428	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,57	4363	1334	0,0868	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,58	4363	1334	-0,034	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,59	4363	1334	-0,1464	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,6	4363	1334	0,0352	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,61	4363	1334	0,0468	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,62	4363	1334	-0,1732	0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,63	4363	1334	-0,0716	0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,64	4363	1334	0,086	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,65	4363	1334	-0,1464	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,66	4363	1334	-0,1384	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,67	4363	1334	0,048	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,68	4363	1334	-0,058	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,69	4363	1334	-0,2372	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,7	4363	1334	-0,014	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,71	4363	1334	0,0404	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,72	4363	1334	-0,1584	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,73	4363	1334	-0,0428	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,74	4363	1334	0,0876	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,75	4363	1334	-0,0884	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,76	4363	1334	-0,1144	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,77	4363	1334	0,1004	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,78	4363	1334	-0,0336	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,79	4363	1334	-0,148	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
75,8	4363	1334	0,0332	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,81	4363	1334	0,074	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,82	4363	1334	-0,1908	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,83	4363	1334	-0,1084	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,84	4363	1334	0,0652	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,85	4363	1334	-0,1324	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,86	4363	1334	-0,14	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,87	4363	1334	0,0548	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,88	4363	1334	-0,0288	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,89	4363	1334	-0,1508	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,9	4363	1334	0,0344	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,91	4363	1334	0,0584	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,92	4363	1334	-0,1292	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,93	4363	1334	-0,0264	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,94	4363	1334	0,108	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
75,95	4363	1334	-0,0912	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
75,96	4363	1334	-0,138	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,97	4363	1334	0,0436	0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,98	4363	1334	-0,0456	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,99	4363	1334	-0,1972	0,2492	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
76	4363	1334	-0,0288	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
76,01	4363	1334	0,012	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
76,02	4363	1334	-0,1536	0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
76,03	4363	1334	-0,0676	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
76,04	4363	1334	0,0776	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
76,05	4363	1334	-0,0856	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
76,06	4363	1334	-0,1216	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
76,07	4363	1334	0,0668	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
76,08	4363	1334	-0,0108	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
76,09	4363	1334	-0,1576	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
76,1	4363	1334	-0,0188	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
76,11	4363	1334	0,0432	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
76,12	4363	1334	-0,13	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
76,13	4363	1334	-0,0364	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
76,14	4363	1334	0,0884	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
76,15	4363	1334	-0,0884	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
76,16	4363	1334	-0,1348	0,18	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
76,17	4363	1334	0,0488	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
76,18	4363	1334	-0,0176	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
76,19	4363	1334	-0,1892	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
76,2	4363	1334	0,0084	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
76,21	4363	1334	0,0592	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
76,22	4363	1334	-0,1372	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
76,23	4363	1334	-0,0612	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
76,24	4363	1334	0,0832	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
76,25	4363	1334	-0,0676	-0,01	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
76,26	4363	1334	-0,12	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
76,27	4363	1334	0,0764	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
76,28	4363	1334	-0,0032	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
76,29	4363	1334	-0,1632	0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
76,3	4363	1334	-0,0024	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
76,31	4363	1334	0,0632	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
76,32	4363	1334	-0,1568	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
76,33	4363	1334	-0,0796	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
76,34	4363	1334	0,0784	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
76,35	4363	1334	-0,1044	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322