

## HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

07.09.2012  
12:04CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 8040

_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
07.09.12-12:04	07.09.12-12:04	07.09.12-12:04	07.09.12-12:04	07.09.12-12:04	07.09.12-12:04	07.09.12-12:04	07.09.12-12:04	07.09.12-12:04
	0,01	0	0	-0,1028	0,126	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,02	0	0	-0,2268	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,03	0	0	-0,096	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,04	0	0	-0,1792	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,05	0	0	-0,0484	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,06	0	0	-0,1884	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,07	0	0	-0,0868	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,08	0	0	-0,1676	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,09	0	0	-0,1124	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,1	0	0	-0,184	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,11	0	0	-0,1384	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,12	0	0	-0,1744	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,13	0	0	-0,1468	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,14	0	0	-0,1624	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,15	0	0	-0,1472	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,16	0	0	-0,1492	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004
	0,17	0	0	-0,1352	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,18	0	0	-0,1216	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,19	0	0	-0,1232	0,082	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,2	0	0	-0,1572	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,21	0	0	-0,1564	0,042	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,22	0	0	-0,1616	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,23	0	0	-0,164	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,24	0	0	-0,1684	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,25	0	0	-0,1636	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,26	0	0	-0,1572	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,27	0	0	-0,074	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,28	0	0	-0,1572	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,29	0	0	-0,1084	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,3	0	0	-0,1592	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,31	0	0	-0,1536	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,32	0	0	-0,1196	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,33	0	0	-0,226	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,34	0	0	-0,1264	0,0184	-3,9322	0,0048	0,0048
	0,35	0	0	-0,1896	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,36	0	0	-0,2624	0,232	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,37	0	0	-0,1596	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,38	0	0	-0,186	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,39	0	0	-0,2808	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,4	0	0	-0,1632	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,41	1	0	-0,1952	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,42	1	0	-0,2244	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,43	2	0	-0,0688	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,44	2	0	-0,17	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,45	3	0	-0,2364	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,46	3	0	-0,1236	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,47	3	0	-0,1504	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,48	4	0	-0,2488	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,49	4	0	-0,1704	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,5	4	0	-0,088	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,51	5	0	-0,206	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,52	5	0	-0,2412	0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,53	6	0	-0,0956	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,54	6	0	-0,0648	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,55	6	0	-0,2344	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,56	7	0	-0,1852	0,198	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,57	7	0	-0,03	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,58	8	0	-0,1932	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,59	8	0	-0,27	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,6	8	0	-0,0496	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,61	9	0	-0,016	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,62	9	0	-0,228	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,63	9	0	-0,1692	0,3556	-3,9322	0,0044	0,0044
	0,64	10	0	-0,0628	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,65	10	0	-0,198	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,66	11	0	-0,2296	0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,67	11	0	-0,1112	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,68	11	0	-0,1128	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,69	12	0	-0,2436	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,7	12	0	-0,1368	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,71	13	0	-0,066	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,72	13	0	-0,136	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,73	13	0	-0,2024	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,74	14	0	-0,0844	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,75	14	0	-0,13	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,76	15	0	-0,2784	0,1436	-3,9322	0,0008	0,004
	0,77	15	0	-0,0812	0,094	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,78	15	0	-0,0312	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,79	16	0	-0,1624	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,8	14	0	-0,1764	0,164	-3,9322	0,0044	0,0044
	0,81	16	0	-0,022	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,82	17	0	-0,168	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,83	17	0	-0,2576	0,212	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,84	18	0	-0,0888	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044

0,85	18	0	-0,1224	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,86	18	0	-0,2524	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,87	19	0	-0,1944	0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,88	19	0	-0,0484	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,89	20	0	-0,2188	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,9	20	0	-0,2216	0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,91	20	0	-0,0844	0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
0,92	21	0	-0,1188	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,93	21	0	-0,2652	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,94	21	0	-0,152	0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,95	22	0	-0,0388	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,96	22	0	-0,2304	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,97	23	0	-0,1904	0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,98	23	0	-0,068	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,99	23	0	-0,142	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1	24	0	-0,2756	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,01	24	0	-0,108	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,02	24	0	-0,096	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,03	25	0	-0,2532	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,04	25	0	-0,2272	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,05	25	0	-0,1108	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,06	26	0	-0,192	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,07	26	0	-0,2672	0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
1,08	26	0	-0,0808	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,09	27	0	-0,1196	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,1	27	0	-0,242	0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,11	27	0	-0,1432	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,12	28	0	-0,0516	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,13	28	0	-0,206	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,14	28	0	-0,2264	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,15	29	0	-0,058	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,16	29	0	-0,158	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,17	29	0	-0,254	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,18	30	0	-0,132	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,19	30	0	-0,084	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,2	30	0	-0,2556	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,21	30	0	-0,2076	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
1,22	31	0	-0,0504	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,23	31	0	-0,164	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,24	31	0	-0,2172	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,25	32	0	-0,0406	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,26	32	0	-0,0476	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,27	32	0	-0,2332	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,28	33	0	-0,1648	0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,29	33	0	-0,0692	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,3	33	0	-0,2068	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,31	34	0	-0,2448	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,32	34	0	-0,1192	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,33	34	0	-0,1388	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,34	35	0	-0,284	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,35	35	0	-0,18	0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,36	35	0	-0,1004	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,37	36	0	-0,2348	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
1,38	36	0	-0,1896	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,39	36	0	-0,0696	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,4	37	0	-0,1536	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,41	37	0	-0,2512	0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,42	37	0	-0,0876	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,43	37	0	-0,0904	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,44	38	0	-0,2404	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,45	38	0	-0,1716	0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,46	38	0	-0,0652	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,47	39	0	-0,1772	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,48	39	0	-0,2476	0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,49	39	0	-0,0728	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,5	40	0	-0,1256	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,51	40	0	-0,2404	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,52	40	0	-0,1248	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
1,53	41	0	-0,0468	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,54	41	0	-0,228	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,55	41	0	-0,2192	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,56	42	0	-0,0728	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,57	42	0	-0,1828	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,58	42	0	-0,2648	0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,59	42	0	-0,108	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,6	43	0	-0,0712	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,61	43	0	-0,2628	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,62	43	0	-0,174	0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,63	44	0	-0,0592	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,64	44	0	-0,1892	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,65	44	0	-0,2186	0,2186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,66	45	0	-0,0536	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,67	45	0	-0,1268	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,68	45	0	-0,2824	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,69	46	0	-0,1216	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,7	46	0	-0,0248	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,71	46	0	-0,1966	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,72	47	0	-0,178	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,73	47	0	-0,008	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,74	47	0	-0,1464	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,75	47	0	-0,2672	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,76	48	0	-0,1124	0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,77	48	0	-0,0992	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,78	48	0	-0,2508	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,79	49	0	-0,1704	0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,8	49	0	-0,032	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,81	49	0	-0,2024	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

1,82	50	0	-0,2268	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
1,83	50	0	-0,0708	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,84	50	0	-0,1316	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,85	51	0	-0,2644	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,86	51	0	-0,1312	0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,87	51	0	-0,1668	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,88	51	0	-0,2112	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,89	52	0	-0,2004	0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,9	52	0	-0,0592	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,91	52	0	-0,1544	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,92	53	0	-0,2324	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,93	53	0	-0,0608	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,94	53	0	-0,0916	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,95	54	0	-0,2784	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,96	54	0	-0,1856	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
1,97	54	0	-0,0232	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,98	55	0	-0,1524	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,99	55	0	-0,212	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2	55	0	-0,0544	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,01	55	0	-0,126	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,02	56	0	-0,2656	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,03	56	0	-0,15	0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,04	56	0	-0,0492	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,05	57	0	-0,1756	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,06	57	0	-0,1736	0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,07	57	0	-0,0356	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,08	58	0	-0,1548	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,09	58	0	-0,2456	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,1	59	0	-0,0976	0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,11	59	0	-0,0956	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,12	59	0	-0,2456	0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,13	59	0	-0,1712	0,178	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,14	59	0	-0,0472	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,15	60	0	-0,1672	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,16	60	0	-0,2344	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,17	60	0	-0,1188	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,18	61	0	-0,1416	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,19	61	0	-0,254	0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,2	61	0	-0,1252	0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,21	62	0	-0,062	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,22	62	0	-0,2284	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,23	62	0	-0,212	0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,24	62	0	-0,0748	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,25	63	0	-0,1628	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,26	63	0	-0,2532	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,27	63	0	-0,0884	0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,28	64	0	-0,0812	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,29	64	0	-0,2556	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,3	64	0	-0,1864	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,31	65	0	-0,078	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,32	65	0	-0,2012	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,33	65	0	-0,244	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,34	65	0	-0,06	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,35	66	0	-0,1004	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,36	66	0	-0,2384	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,37	66	0	-0,12	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,38	67	0	-0,0628	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,39	67	0	-0,2324	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,4	67	0	-0,2484	0,2792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,41	68	0	-0,0728	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,42	68	0	-0,186	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,43	68	0	-0,2724	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,44	69	0	-0,1156	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,45	69	0	-0,1184	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,46	69	0	-0,2752	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,47	69	0	-0,1588	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,48	70	0	-0,0456	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,49	70	0	-0,2084	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,5	70	0	-0,2304	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,51	71	0	-0,0848	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,52	71	0	-0,1468	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,53	71	0	-0,2648	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,54	72	0	-0,1064	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,55	72	0	-0,0624	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,56	72	0	-0,2392	0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,57	72	0	-0,1988	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,58	73	0	-0,0688	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,59	73	0	-0,1884	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,6	73	0	-0,2428	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,61	74	0	-0,0716	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,62	74	0	-0,1344	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,63	74	0	-0,258	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,64	75	0	-0,1496	0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,65	75	0	-0,0736	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,66	75	0	-0,2392	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,67	75	0	-0,2056	0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,68	76	0	-0,0436	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,69	76	0	-0,1552	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,7	76	0	-0,312	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,71	77	0	-0,1848	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,72	77	0	-0,0884	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,73	77	0	-0,2256	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,74	78	0	-0,1652	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,75	78	0	-0,0464	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,76	78	0	-0,186	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,77	78	0	-0,2276	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,78	79	0	-0,05	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

2,79	79	0	-0,0964	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,8	79	0	-0,2384	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,81	80	0	-0,1212	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,82	80	0	-0,0632	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,83	80	0	-0,2192	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,84	81	0	-0,2208	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,85	81	0	-0,1028	0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,86	81	0	-0,1908	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,87	81	0	-0,2412	0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,88	82	0	-0,09	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,89	82	0	-0,0924	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,9	82	0	-0,2428	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,91	83	0	-0,1788	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,92	83	0	-0,0804	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,93	83	0	-0,2356	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,94	84	0	-0,242	0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,95	84	0	-0,0604	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,96	84	0	-0,1212	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,97	84	0	-0,2592	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,98	85	0	-0,146	0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,99	85	0	-0,0868	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3	85	0	-0,2304	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,01	86	0	-0,1932	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,02	86	0	-0,0552	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,03	86	0	-0,1664	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,04	87	0	-0,2452	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,05	87	0	-0,0944	0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,06	87	0	-0,1008	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,07	87	0	-0,2544	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,08	88	0	-0,1472	0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,09	88	0	-0,052	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,1	88	0	-0,166	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,11	89	0	-0,2108	0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,12	89	0	-0,078	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,13	89	0	-0,488	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,14	90	0	-0,2584	0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,15	90	0	-0,0964	0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,16	90	0	-0,0644	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,17	90	0	-0,2344	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,18	91	0	-0,1752	0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,19	91	0	-0,0564	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,2	91	0	-0,1928	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,21	92	0	-0,2448	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,22	92	0	-0,0684	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,23	92	0	-0,0672	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,24	93	0	-0,2368	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,25	93	0	-0,1362	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,26	93	0	-0,0636	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,27	93	0	-0,2376	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,28	94	0	-0,2084	0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,29	94	0	-0,056	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,3	94	0	-0,1668	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,31	95	0	-0,2284	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,32	95	0	-0,0976	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,33	95	0	-0,1048	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,34	96	0	-0,244	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,35	96	0	-0,1672	0,284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,36	96	0	-0,0712	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,37	96	0	-0,2172	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,38	97	0	-0,2256	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,39	97	0	-0,0752	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,4	97	0	-0,1464	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,41	98	0	-0,2568	0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,42	98	0	-0,11	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,43	98	0	-0,086	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,44	99	0	-0,2356	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,45	99	0	-0,2092	0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,46	99	0	-0,0976	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,47	99	0	-0,2156	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,48	100	0	-0,2308	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,49	100	0	-0,0676	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,5	100	0	-0,118	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,51	101	0	-0,25	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,52	101	0	-0,1396	0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,53	101	0	-0,0348	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,54	102	0	-0,1916	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,55	102	0	-0,1756	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,56	102	0	-0,0428	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,57	102	0	-0,166	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,58	103	0	-0,2548	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,59	103	0	-0,1124	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,6	103	0	-0,1172	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,61	104	0	-0,2612	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,62	104	0	-0,1636	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,63	104	0	-0,0216	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,64	105	0	-0,1492	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,65	105	0	-0,1984	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,66	105	0	-0,0576	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,67	105	0	-0,1296	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,68	106	0	-0,2736	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,69	106	0	-0,1412	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,7	106	0	-0,0984	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,71	107	0	-0,2896	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,72	107	0	-0,2484	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,73	107	0	-0,094	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,74	107	0	-0,1872	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,75	108	0	-0,2388	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

3,76	108	0	-0,0552	0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,77	108	0	-0,074	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,78	109	0	-0,2452	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,79	109	0	-0,1728	0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,8	109	0	-0,0848	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,81	110	0	-0,2112	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,82	110	0	-0,22	0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,83	110	0	-0,0596	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,84	110	0	-0,1276	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,85	111	0	-0,2344	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,86	111	0	-0,1072	0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,87	111	0	-0,084	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,88	112	0	-0,25	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,89	112	0	-0,1948	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,9	112	0	-0,0712	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,91	113	0	-0,2016	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,92	113	0	-0,2592	0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,93	113	0	-0,0948	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,94	113	0	-0,1116	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,95	114	0	-0,2484	0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,96	114	0	-0,1288	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,97	114	0	-0,0596	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,98	115	0	-0,218	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,99	115	0	-0,2108	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4	115	0	-0,0672	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,01	116	0	-0,1704	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,02	116	0	-0,2596	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,03	116	0	-0,0948	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,04	116	0	-0,0724	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,05	117	0	-0,2456	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,06	117	0	-0,172	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,07	117	0	-0,0556	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,08	118	0	-0,2172	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,09	118	0	-0,2364	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,1	118	0	-0,0632	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,11	119	0	-0,0744	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,12	119	0	-0,2152	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,13	119	0	-0,0976	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,14	119	0	-0,0624	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,15	120	0	-0,2404	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,16	120	0	-0,1832	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,17	120	0	-0,0488	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,18	121	0	-0,1884	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,19	121	0	-0,2728	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,2	121	0	-0,102	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,21	121	0	-0,134	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,22	122	0	-0,2764	0,1572	-3,9322	0,0036	0,0032	-3,9322
4,23	122	0	-0,1636	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,24	122	0	-0,0692	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,25	123	0	-0,2104	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,26	123	0	-0,2052	0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,27	123	0	-0,0524	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,28	124	0	-0,1612	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,29	124	0	-0,2588	0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,3	124	0	-0,1084	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,31	124	0	-0,1036	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,32	125	0	-0,2872	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,33	125	0	-0,1992	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,34	125	0	-0,0532	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,35	126	0	-0,1868	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,36	126	0	-0,2572	0,2696	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,37	126	0	-0,1164	0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,38	127	0	-0,1496	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,39	127	0	-0,2708	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,4	127	0	-0,1448	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,41	127	0	-0,0856	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,42	128	0	-0,2368	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,43	128	0	-0,1908	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,44	128	0	-0,0416	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,45	129	0	-0,1552	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,46	129	0	-0,2528	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,47	129	0	-0,1076	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,48	129	0	-0,1084	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,49	130	0	-0,2572	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,5	130	0	-0,1484	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,51	130	0	-0,066	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,52	131	0	-0,2304	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,53	131	0	-0,246	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,54	131	0	-0,0696	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,55	132	0	-0,1248	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,56	132	0	-0,2708	0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,57	132	0	-0,1752	0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,58	132	0	-0,1108	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,59	133	0	-0,264	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,6	133	0	-0,2304	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,61	133	0	-0,08	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,62	134	0	-0,1768	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,63	134	0	-0,2368	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,64	134	0	-0,0712	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,65	135	0	-0,0856	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,66	135	0	-0,2584	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,67	135	0	-0,1752	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
4,68	135	0	-0,034	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,69	136	0	-0,2376	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,7	136	0	-0,238	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,71	136	0	-0,0748	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,72	137	1	-0,098	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

4,73	137	1	-0,2608	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,74	137	1	-0,102	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,75	137	1	-0,0324	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,76	138	1	-0,2244	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,77	138	1	-0,1544	0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,78	138	1	-0,0312	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,79	139	1	-0,1336	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,8	139	1	-0,256	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,81	139	1	-0,0544	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,82	140	1	-0,0988	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,83	140	1	-0,342	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,84	140	1	-0,2448	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,85	140	1	-0,1088	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,86	141	1	-0,3436	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,87	141	1	-0,4108	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,88	141	1	-0,1424	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,89	142	1	-0,2144	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,9	142	1	-0,4016	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,91	142	2	-0,184	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,92	143	2	0,0068	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,93	143	2	-0,1916	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,94	143	2	-0,2016	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,95	143	2	0,0056	-0,5472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,96	144	2	0,0608	-0,5004	-3,9322	0,0032	0,0032	-3,9322
4,97	144	2	-0,1456	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,98	144	2	-0,0744	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,99	145	2	0,0428	-0,4376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5	145	2	-0,2016	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,01	145	3	-0,3192	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,02	145	3	-0,0888	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,03	146	3	-0,118	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,04	146	3	-0,3176	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,05	146	3	-0,2104	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,06	147	3	-0,0128	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,07	147	3	-0,1804	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,08	147	3	-0,2932	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,09	148	4	-0,0692	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,1	148	4	-0,0272	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,11	148	4	-0,2336	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,12	148	4	-0,138	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,13	149	4	0,0512	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,14	149	4	-0,1	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,15	149	4	-0,2732	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,16	150	5	-0,1216	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,17	150	5	-0,086	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,18	150	5	-0,2844	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,19	151	5	0,1832	-0,332	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
5,2	151	5	-0,156	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,21	151	5	-0,1952	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,22	151	6	-0,3044	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,23	152	6	-0,1412	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,24	152	6	-0,2412	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,25	152	6	-0,1292	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,26	153	6	-0,1816	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,27	153	6	0,0044	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,28	153	7	0,0056	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,29	154	7	-0,1892	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,3	154	7	-0,1796	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,31	154	7	-0,0372	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,32	154	7	-0,1484	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,33	155	7	-0,2876	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,34	155	8	-0,1316	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,35	155	8	-0,0364	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,36	156	8	-0,2604	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,37	156	8	-0,3036	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,38	156	8	-0,1224	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,39	156	8	-0,1436	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,4	157	9	-0,3436	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,41	157	9	-0,2176	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,42	157	9	-0,034	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
5,43	158	9	-0,1368	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,44	158	9	-0,2764	0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,45	158	10	-0,1724	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,46	159	10	-0,1432	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,47	159	10	-0,132	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,48	160	10	-0,2816	0,3068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,49	160	10	-0,1024	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,5	160	11	-0,2116	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,51	161	11	-0,35	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,52	161	11	-0,1912	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,53	161	11	-0,0616	-0,4468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,54	162	11	-0,2744	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,55	162	12	-0,1988	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,56	163	12	0,0276	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,57	163	12	0,0092	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,58	164	12	-0,188	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,59	164	12	-0,0584	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,6	165	13	0,1264	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,61	165	13	-0,046	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,62	166	13	-0,0648	0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,63	166	13	0,1032	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,64	167	13	0,0824	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,65	167	14	-0,2068	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,66	168	14	-0,1864	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,67	168	14	-0,0312	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,68	169	14	-0,1656	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,69	169	14	-0,2636	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

5,7	170	15	-0,0872	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,71	171	15	-0,0704	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,72	171	15	-0,3292	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,73	172	15	-0,3164	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,74	172	15	-0,0886	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,75	173	16	-0,1392	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,76	174	16	-0,234	0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,77	174	16	-0,078	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,78	175	16	0,0976	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,79	175	16	-0,1096	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,8	176	17	-0,2688	0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,81	177	17	-0,1176	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,82	177	17	-0,14	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,83	178	17	-0,3204	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,84	178	18	-0,3116	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,85	179	18	-0,1172	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,86	180	18	-0,2776	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,87	180	18	-0,4224	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,88	181	18	-0,2496	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,89	181	19	-0,102	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,9	182	19	-0,1732	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,91	183	19	-0,1576	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,92	183	19	0,1068	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,93	184	20	0,03	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,94	184	20	-0,132	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,95	185	20	-0,0868	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,96	186	20	0,0404	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,97	186	20	-0,112	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,98	187	21	-0,216	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,99	188	21	-0,0048	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6	188	21	-0,0632	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,01	189	21	-0,248	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,02	189	21	-0,1768	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,03	190	22	0,024	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,04	191	22	-0,104	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,05	191	22	-0,2388	0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,06	192	22	-0,058	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,07	192	23	-0,0616	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,08	193	23	-0,2552	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,09	194	23	-0,2368	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,1	194	23	0,03	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,11	195	24	-0,0532	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,12	196	24	-0,2496	0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,13	196	24	-0,1168	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,14	197	24	-0,0452	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,15	197	24	-0,2052	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,16	198	25	-0,2344	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,17	199	25	-0,0108	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,18	199	25	-0,0728	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,19	200	25	-0,278	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,2	201	26	-0,1744	0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,21	201	26	-0,0516	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,22	202	26	-0,1808	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,23	203	26	-0,2612	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,24	203	26	-0,0344	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,25	204	27	-0,0344	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,26	204	27	-0,1672	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,27	205	27	-0,1036	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,28	206	27	0,0572	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,29	206	28	-0,0544	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,3	207	28	-0,1852	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,31	208	28	-0,0056	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,32	208	28	0,0528	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,33	209	28	-0,186	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,34	209	29	-0,2664	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,35	210	29	-0,08	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,36	211	29	-0,172	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,37	211	29	-0,3228	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,38	212	30	-0,1576	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,39	213	30	-0,0144	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,4	213	30	-0,19	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,41	214	30	-0,2384	0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,42	215	31	-0,0224	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,43	215	31	-0,0596	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,44	216	31	-0,2072	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,45	216	31	-0,1444	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,46	217	31	0,1056	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
6,47	218	32	-0,0656	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,48	218	32	-0,1696	0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,49	219	32	0,0032	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,5	220	33	0,0096	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,51	220	33	-0,1932	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,52	221	33	-0,174	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,53	222	33	0,0948	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,54	222	33	-0,0532	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,55	223	33	-0,1192	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,56	223	34	-0,0416	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,57	224	34	0,074	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,58	225	34	-0,058	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,59	225	34	-0,104	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,6	226	35	0,1256	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,61	227	35	0,0764	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,62	227	35	-0,1688	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,63	228	35	-0,2812	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,64	229	35	-0,1764	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,65	229	36	-0,3748	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,66	230	36	-0,4404	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

6,67	231	36	-0,2244	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,68	231	36	-0,1796	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,69	232	37	-0,226	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,7	232	37	-0,1932	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,71	233	37	0,072	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,72	234	37	0,0188	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,73	234	37	-0,1492	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,74	235	38	-0,0884	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,75	236	38	-0,06	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,76	236	38	-0,2152	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,77	237	38	-0,1464	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
6,78	238	39	-0,012	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,79	239	39	-0,1604	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,8	239	39	-0,3316	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,81	240	39	-0,3132	0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,82	241	39	-0,1184	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,83	242	40	-0,154	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,84	243	40	-0,2008	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,85	243	40	0,0848	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,86	244	40	0,1504	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,87	245	40	-0,0916	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,88	246	41	-0,2188	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,89	246	41	-0,0612	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,9	247	41	-0,0372	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,91	248	41	-0,2228	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,92	249	42	-0,0972	0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,93	249	42	-0,0308	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,94	250	42	-0,2232	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,95	251	42	-0,2048	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,96	252	42	-0,1064	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,97	253	43	-0,0508	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,98	253	43	-0,1832	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,99	254	43	-0,0496	0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7	255	43	0,0476	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,01	256	43	-0,0924	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,02	256	44	-0,252	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,03	257	44	-0,0784	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,04	258	44	-0,014	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,05	259	44	-0,252	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,06	260	45	-0,2172	0,274	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,07	260	45	-0,0752	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,08	261	45	-0,1464	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,09	262	45	-0,286	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,1	263	45	-0,0568	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,11	264	46	0,0656	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,12	264	46	-0,0656	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,13	265	46	0,1644	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,14	266	46	0,2068	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,15	267	46	0,152	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,16	267	47	-0,0708	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,17	268	47	0,0548	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,18	268	47	-0,1028	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,19	270	47	-0,0952	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,2	271	47	-0,112	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,21	271	48	0,0976	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,22	272	48	-0,0172	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,23	273	48	-0,152	0,2952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,24	274	48	0,0512	0,2652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,25	274	48	0,1524	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,26	275	49	0,032	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,27	276	49	0,1112	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,28	277	49	0,3276	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,29	278	49	0,066	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,3	278	49	-0,1408	0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,31	279	50	-0,0132	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,32	280	50	0,1132	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,33	281	50	-0,1224	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,34	281	50	-0,118	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,35	282	50	0,1144	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,36	283	51	-0,0436	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,37	284	51	-0,1684	0,36	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,38	284	51	-0,042	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,39	285	51	0,0324	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,4	286	51	-0,1952	0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,41	287	52	-0,1664	0,354	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,42	287	52	0,0676	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,43	288	52	-0,076	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,44	289	52	-0,2036	0,288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,45	290	52	-0,0804	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,46	290	53	0,0068	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,47	291	53	-0,206	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,48	292	53	-0,1404	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,49	293	53	0,1112	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,5	294	53	0,1028	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,51	294	53	-0,0328	0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,52	295	54	0,0684	0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,53	296	54	-0,1108	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,54	297	54	-0,0268	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,55	297	54	-0,1196	0,2952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,56	298	54	0,068	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,57	299	55	0,0732	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,58	300	55	-0,1204	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,59	301	55	-0,034	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,6	301	55	0,0928	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,61	302	55	-0,0652	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,62	303	56	-0,1268	0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,63	303	56	0,0988	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



7,64	304	56	0,1544	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,65	305	56	-0,0384	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,66	306	56	0,0184	0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,67	306	57	0,1548	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,68	307	57	-0,012	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,69	308	57	-0,1832	0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,7	309	57	0,014	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,71	309	57	0,0696	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,72	310	58	-0,1428	0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,73	311	58	-0,0892	0,3824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,74	312	58	0,1072	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,75	313	58	0,008	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,76	313	58	-0,0944	0,2424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,77	314	58	0,0948	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,78	315	59	0,1328	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,79	315	59	-0,1064	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,8	316	59	-0,0628	0,274	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,81	317	59	0,0744	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,82	318	59	-0,0804	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,83	318	60	-0,2028	0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,84	319	60	0,0632	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,85	320	60	0,1276	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,86	321	60	-0,0196	0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,87	321	60	0,0368	0,2752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,88	322	60	0,26	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,89	323	61	0,2092	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,9	324	61	0,0868	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,91	324	61	0,308	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,92	325	61	0,2948	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,93	326	61	0,0656	0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,94	327	62	0,068	0,292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,95	328	62	0,2248	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,96	328	62	0,016	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,97	329	62	-0,1508	0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,98	330	62	0,0612	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,99	330	63	0,14	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8	331	63	-0,0724	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,01	332	63	-0,088	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,02	332	63	0,1684	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,03	333	63	0,026	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,04	334	64	0,1228	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,05	335	64	0,0372	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,06	335	64	0,0804	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,07	336	64	-0,1384	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,08	337	64	-0,1076	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,09	337	65	0,1508	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,1	338	65	0,0196	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,11	339	65	-0,09	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,12	339	65	0,0256	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,13	340	66	0,216	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,14	341	66	0,0764	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,15	342	66	0,0828	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,16	342	66	0,3124	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,17	343	66	0,3168	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,18	344	67	0,0852	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,19	344	67	0,1084	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,2	345	67	0,2212	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,21	346	67	-0,0628	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,22	346	67	-0,1076	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,23	347	68	0,0812	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,24	348	68	0,002	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,25	348	68	-0,2316	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,26	349	68	-0,1148	0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
8,27	350	68	0,116	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
8,28	351	69	-0,0076	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,29	351	69	-0,0444	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,3	352	69	0,1776	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,31	353	69	0,178	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,32	353	69	-0,0616	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,33	354	70	0,0252	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,34	355	70	0,1476	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,35	355	70	-0,1172	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,36	356	70	-0,2864	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,37	357	71	-0,1456	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,38	357	71	-0,1292	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,39	358	71	-0,2962	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,4	359	71	-0,1648	0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,41	360	71	0,0636	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,42	360	72	-0,0068	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,43	361	72	-0,0852	0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,44	362	72	0,028	0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,45	362	72	0,1936	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,46	363	72	-0,01	0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,47	364	73	0,0708	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,48	364	73	0,2276	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,49	365	73	0,0268	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,5	366	73	-0,1736	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,51	367	74	-0,0568	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,52	367	74	-0,0332	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,53	368	74	-0,2292	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,54	369	74	-0,1844	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,55	369	74	0,0156	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,56	370	75	-0,1412	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,57	371	75	-0,1356	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,58	371	75	0,0324	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,59	372	75	0,1776	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,6	373	75	-0,01	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

8.61	374	76	-0.002	0.1076	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.62	374	76	0.1324	-0.0836	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.63	375	76	0.0588	-0.1512	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.64	376	76	-0.1484	0.0652	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.65	376	77	-0.0376	0.01	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.66	377	77	-0.1828	-0.1828	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.67	378	77	-0.1778	-0.0624	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.68	378	77	-0.1932	0.0448	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.69	379	77	0.0572	-0.2068	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.7	380	78	0.0916	-0.2384	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.71	381	78	-0.0628	-0.0056	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
8.72	381	78	0.1164	0.0136	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
8.73	382	78	0.2664	-0.25	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.74	383	79	0.136	-0.1244	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.75	384	79	0.0208	0.0936	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.76	384	79	0.18	-0.1164	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.77	385	79	0.074	-0.1452	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.78	386	79	-0.224	0.1904	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.79	387	80	-0.21	0.2452	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.8	387	80	-0.048	-0.1112	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.81	388	80	-0.1772	-0.0412	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.82	389	80	-0.172	0.1352	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.83	390	80	0.1248	-0.112	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.84	390	81	0.1348	-0.1348	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
8.85	391	81	-0.0904	0.1116	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
8.86	392	81	0.0952	0.126	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.87	393	81	0.3244	-0.0852	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
8.88	394	82	0.1172	0.1096	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
8.89	394	82	0.3608	0.3608	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.9	395	82	0.2188	0.0944	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.91	396	82	0.1192	-0.0424	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.92	397	82	-0.1504	0.1948	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.93	397	83	-0.0732	0.1552	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
8.94	398	83	0.038	-0.1128	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.95	399	83	-0.1736	-0.0008	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.96	400	83	-0.1984	0.244	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.97	400	84	0.0008	-0.0016	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.98	401	84	-0.046	-0.1152	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.99	402	84	-0.2748	0.1316	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9	403	84	-0.1376	0.1336	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.01	403	85	-0.0504	-0.0504	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.02	404	85	-0.1128	0.0984	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.03	405	85	-0.1172	0.3192	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.04	406	85	0.0808	-0.0144	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.05	406	85	0.0112	-0.0676	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.06	407	86	-0.2996	0.18	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.07	407	86	-0.1716	-0.052	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.08	409	86	0.14	-0.1084	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.09	409	86	0.0112	0.044	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.1	410	86	0.0024	0.202	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.11	411	87	0.2084	-0.102	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.12	412	87	0.1696	-0.1696	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.13	412	87	-0.128	0.1828	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.14	413	87	-0.0132	0.158	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.15	414	87	0.1412	-0.216	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.16	415	88	-0.04	-0.0544	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.17	415	88	-0.1624	0.168	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.18	416	88	-0.084	-0.084	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.19	417	88	0.0644	-0.1984	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.2	418	89	-0.152	0.0672	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.21	418	89	-0.0412	0.1168	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.22	419	89	0.13	-0.1252	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.23	420	89	-0.002	-0.0132	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.24	421	89	-0.084	0.1652	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.25	421	90	0.1036	-0.072	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.26	422	90	0.074	-0.2572	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.27	423	90	-0.1588	-0.026	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.28	424	90	-0.1068	0.0864	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.29	424	91	0.0084	-0.0904	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.3	425	91	-0.124	-0.0084	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.31	426	91	-0.2024	0.1732	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.32	427	91	0.046	-0.0688	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.33	427	91	0.1044	-0.2436	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.34	428	92	-0.0872	0.0544	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.35	429	92	0.0016	0.1636	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.36	430	92	0.1648	-0.0852	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.37	430	92	0.0452	-0.0852	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.38	431	93	-0.0472	0.0352	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.39	432	93	0.1336	-0.118	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.4	433	93	0.1184	-0.2772	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.41	433	93	-0.1676	0.0188	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.42	434	93	-0.1824	0.2268	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.43	435	94	0.0032	-0.0328	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.44	436	94	-0.0896	-0.0512	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.45	437	94	-0.2172	0.1288	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.46	437	94	0.03	-0.0048	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
9.47	438	95	0.436	-0.2052	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
9.48	439	95	0.0344	-0.042	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.49	440	95	0.0724	0.1188	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.5	440	95	0.2684	-0.1752	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.51	441	95	0.186	-0.172	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.52	442	96	-0.0548	0.0964	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.53	443	96	0.0536	0.0536	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.54	443	96	0.0852	-0.07	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.55	444	96	-0.1672	0.1888	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.56	445	96	-0.1592	0.3032	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.57	446	97	0.0572	0.0472	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322

9,58	446	97	0,0096	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,59	447	97	-0,0968	0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,6	448	97	0,1636	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,61	449	98	0,3	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,62	449	98	0,0756	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,63	450	98	0,0088	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,64	451	98	0,194	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,65	452	98	0,0316	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,66	452	99	-0,218	0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,67	453	99	-0,0604	0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,68	454	99	0,1096	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,69	455	99	-0,0864	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,7	455	100	-0,1344	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,71	456	100	0,1396	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,72	457	100	0,1584	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,73	458	100	0,028	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,74	459	100	0,1872	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,75	459	101	0,3452	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,76	460	101	0,1888	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,77	461	101	0,062	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,78	462	101	0,2176	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,79	462	102	0,0816	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,8	463	102	-0,1324	0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,81	464	102	-0,0316	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,82	465	102	0,1856	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,83	465	102	0,034	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,84	466	103	-0,0648	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,85	467	103	0,1796	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,86	468	103	-0,232	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,87	468	103	0,0512	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,88	469	104	0,068	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,89	470	104	0,2388	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,9	471	104	0,002	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,91	471	104	-0,2452	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,92	472	104	-0,0908	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
9,93	473	105	0,016	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,94	474	105	-0,164	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,95	475	105	-0,0788	0,358	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,96	475	105	0,1844	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,97	476	106	0,1276	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,98	477	106	-0,0148	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,99	478	106	0,176	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10	478	106	0,3176	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,01	479	107	0,1284	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,02	480	107	0,0188	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,03	481	107	0,164	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,04	481	107	-0,21	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,05	482	107	-0,2124	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,06	483	108	0,0136	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,07	484	108	0,1928	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,08	484	108	0,0856	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,09	485	108	0,172	0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,1	486	109	0,386	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,11	487	109	0,3208	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,12	487	109	0,112	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,13	488	109	0,2216	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,14	489	110	0,2644	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,15	490	110	0,0308	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,16	490	110	-0,118	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,17	491	110	0,0348	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,18	492	110	-0,0496	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,19	493	111	-0,2196	0,2944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,2	493	111	0,0236	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,21	494	111	0,1964	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,22	495	111	0,062	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
10,23	496	112	0,0764	0,3524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,24	496	112	0,3064	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,25	497	112	0,2644	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,26	498	112	0,0372	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,27	499	112	0,0948	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,28	499	113	0,1672	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,29	500	113	-0,0704	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,3	501	113	-0,2112	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,31	502	113	-0,0584	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,32	502	114	-0,0472	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,33	503	114	-0,1828	0,1282	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,34	504	114	-0,088	0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,35	505	114	0,196	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,36	505	114	0,1716	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,37	506	115	0,084	0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,38	507	115	0,0436	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,39	508	115	0,314	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,4	508	115	0,0652	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,41	509	115	-0,0756	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,42	510	116	0,0324	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,43	511	116	-0,0892	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,44	511	116	-0,3128	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,45	512	116	-0,2196	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,46	513	117	-0,0132	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,47	514	117	-0,1352	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,48	514	117	-0,1604	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,49	515	117	0,1412	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,5	515	117	-0,2176	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,51	517	118	0,0868	0	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,52	517	118	0,1316	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,53	518	118	0,3692	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,54	519	118	0,158	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

10,55	520	119	-0,0568	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,56	520	119	0,0156	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,57	521	119	0,0104	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,58	522	119	-0,192	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,59	522	119	-0,1764	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,6	523	120	0,1152	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,61	524	120	0,0516	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,62	525	120	-0,0332	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,63	525	120	0,0932	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,64	526	121	0,2528	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,65	527	121	0,1016	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,66	527	121	0,0732	0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,67	528	121	0,2432	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,68	529	121	0,1376	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,69	530	122	-0,1324	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,7	531	122	-0,2024	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,71	531	122	-0,038	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,72	532	122	-0,174	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,73	533	123	-0,1784	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,74	533	123	0,0756	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,75	534	123	0,1512	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,76	535	123	-0,012	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,77	536	123	0,0388	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,78	536	124	0,3136	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,79	537	124	0,2012	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,8	538	124	0,0752	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,81	539	124	0,172	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,82	539	125	0,1608	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,83	540	125	-0,1264	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,84	541	125	-0,206	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,85	541	125	0,0076	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,86	542	125	-0,0612	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,87	543	126	-0,1236	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,88	544	126	-0,0056	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,89	544	126	0,1968	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,9	545	126	-0,0092	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,91	546	126	-0,018	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,92	547	127	0,2292	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,93	547	127	0,1864	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,94	548	127	-0,0108	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,95	549	127	0,0186	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,96	550	128	0,1544	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,97	550	128	-0,0012	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,98	551	128	-0,1144	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,99	552	128	0,076	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11	553	129	0,1096	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,01	553	129	-0,0952	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,02	554	129	-0,1184	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,03	555	129	0,0968	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,04	555	129	0,0048	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,05	556	130	-0,1456	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,06	557	130	-0,024	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,07	558	130	0,0832	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,08	558	130	-0,0988	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,09	559	130	-0,0756	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,1	560	131	0,1524	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,11	561	131	0,0472	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,12	561	131	-0,144	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,13	562	131	-0,0412	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,14	563	132	0,1148	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,15	564	132	-0,0888	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,16	564	132	-0,1552	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,17	565	132	0,0264	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,18	566	133	-0,0128	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,19	567	133	-0,2	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,2	567	133	-0,0496	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,21	568	133	0,1796	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,22	569	133	-0,002	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,23	570	134	0,0004	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,24	570	134	0,196	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,25	571	134	0,2604	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,26	572	134	0,0032	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,27	573	134	0,0544	0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,28	573	135	0,1832	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,29	574	135	0,032	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,3	575	135	-0,1316	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,31	576	135	-0,054	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,32	576	136	0,0092	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,33	577	136	-0,2524	0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,34	578	136	-0,104	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,35	579	136	0,1028	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,36	579	137	0,0288	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,37	580	137	-0,0916	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,38	581	137	0,0596	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,39	582	137	0,1176	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,4	583	137	-0,1776	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,41	583	138	-0,1512	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,42	584	138	-0,0196	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,43	585	138	-0,1332	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,44	586	138	-0,2876	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,45	586	139	-0,038	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,46	587	139	0,0468	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,47	588	139	-0,1384	0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,48	589	139	-0,04	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,49	589	140	0,2444	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,5	590	140	0,1472	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,51	591	140	-0,1084	0,2944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

11,52	592	140	0,068	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,53	593	140	0,1268	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,54	593	141	-0,1016	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,55	594	141	-0,1036	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,56	595	141	0,1144	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,57	596	141	-0,0096	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,58	596	142	-0,1916	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,59	597	142	0,0008	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,6	598	142	0,0668	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,61	599	142	-0,1136	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,62	599	142	-0,0976	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,63	600	143	0,1444	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,64	601	143	0,002	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,65	602	143	-0,196	0,272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,66	603	143	-0,0068	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,67	603	144	0,0372	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,68	604	144	-0,2148	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,69	605	144	-0,2028	0,3028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,7	606	144	-0,0024	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,71	606	145	-0,1156	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,72	607	145	-0,2712	0,2988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,73	608	145	-0,0844	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,74	609	145	0,0772	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,75	609	145	-0,0692	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,76	610	146	-0,02	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,77	611	146	0,2236	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,78	612	146	0,0648	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,79	612	146	-0,0828	0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,8	613	147	0,0308	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,81	614	147	0,06	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,82	615	147	-0,1848	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,83	615	147	-0,1944	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,84	616	147	0,012	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,85	617	148	0,0216	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,86	618	148	-0,1008	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,87	619	148	0,0244	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,88	619	148	0,2136	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,89	620	149	0,0076	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,9	621	149	-0,0548	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,91	622	149	0,1244	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,92	623	150	0,20912	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,93	623	150	-0,1608	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,94	624	150	-0,1164	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,95	625	150	0,0664	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,96	625	150	-0,1352	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,97	626	150	-0,228	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,98	627	151	-0,0048	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,99	628	151	0,1828	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12	628	151	0,0276	0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,01	629	151	0,1256	0,2992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,02	630	152	0,3416	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,03	631	152	0,1788	0,1398	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,04	631	152	-0,0556	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,05	632	152	0,088	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,06	633	152	0,1224	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,07	634	153	-0,2216	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,08	634	153	-0,2572	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,09	635	153	-0,0516	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,1	636	153	-0,0988	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,11	637	154	-0,2216	0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,12	637	154	0,0304	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,13	638	154	0,19	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,14	639	154	0,0048	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,15	640	155	0,036	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,16	640	155	0,2292	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,17	641	155	0,1108	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,18	642	155	-0,1912	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,19	643	155	-0,0908	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,2	643	156	-0,0028	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,21	644	156	-0,2284	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,22	645	156	-0,2756	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,23	645	156	-0,0096	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,24	646	157	-0,0076	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,25	647	157	-0,1508	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,26	648	157	-0,0116	0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,27	648	157	0,1696	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,28	649	157	-0,002	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,29	650	158	-0,0572	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,3	651	158	0,1816	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,31	651	158	0,0824	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,32	652	158	-0,1796	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,33	653	159	-0,1256	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,34	654	159	0,0748	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,35	654	159	-0,0788	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,36	655	159	-0,1472	0,3108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,37	656	159	0,0676	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,38	657	160	0,1304	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,39	657	160	-0,112	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,4	658	160	-0,1148	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,41	659	160	0,1296	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,42	659	161	0,004	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,43	660	161	-0,1496	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,44	661	161	-0,0408	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,45	662	161	0,0904	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,46	662	161	-0,1276	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,47	663	162	-0,1608	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,48	664	162	0,0368	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

12,49	665	162	-0,0488	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,5	665	162	-0,1548	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,51	666	163	-0,0144	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,52	667	163	0,0884	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,53	667	163	-0,1072	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,54	666	163	-0,165	0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,55	669	163	0,0768	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,56	670	164	0,0204	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,57	670	164	-0,1764	0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,58	671	164	-0,042	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,59	672	164	0,1188	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,6	673	165	-0,0804	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,61	673	165	-0,172	0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,62	674	165	0,0432	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,63	675	165	0,0292	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,64	675	165	-0,1552	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,65	676	166	-0,0544	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,66	677	166	0,1588	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,67	678	166	0,0292	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,68	678	166	-0,1588	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,69	679	167	-0,0672	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,7	680	167	0,0288	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,71	681	167	-0,168	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,72	681	167	-0,1112	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,73	682	167	0,094	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,74	683	168	-0,0504	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,75	683	168	-0,1872	0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,76	684	168	-0,0364	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,77	685	168	-0,1392	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,78	686	168	-0,0884	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,79	686	169	-0,1188	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,8	687	169	0,076	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,81	688	169	-0,0236	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,82	688	169	-0,2768	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,83	689	170	-0,1712	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,84	690	170	0,0484	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,85	691	170	-0,1672	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,86	691	170	-0,2308	0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,87	692	171	0	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,88	693	171	0,0324	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,89	691	171	-0,1756	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,9	694	171	-0,03	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,91	695	171	0,1748	-0,292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,92	696	172	-0,0048	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,93	696	172	-0,07	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,94	697	172	0,088	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,95	696	172	0,0624	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,96	698	173	-0,238	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,97	699	173	-0,1564	0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,98	700	173	0,0336	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,99	701	173	-0,0864	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13	703	173	-0,2076	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,01	702	174	-0,018	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,02	703	174	0,0896	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,03	703	174	-0,1144	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,04	704	174	-0,0176	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,05	705	174	0,2236	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,06	706	175	-0,1488	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,07	706	175	-0,0876	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,08	707	175	0,0288	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,09	708	175	0,0596	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,1	708	176	-0,1836	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,11	709	176	-0,2276	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,12	710	176	-0,0184	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,13	710	176	-0,0444	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,14	711	176	-0,2632	0,13	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,15	712	177	-0,1176	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,16	713	177	0,0032	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,17	713	177	-0,0936	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,18	714	177	-0,128	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,19	715	178	0,098	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,2	715	178	0,068	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,21	716	178	-0,066	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,22	717	178	-0,1148	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,23	717	178	0,0464	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,24	718	179	-0,1852	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,25	719	179	-0,214	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,26	719	179	-0,0092	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,27	720	179	0,05	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,28	721	180	-0,1216	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,29	722	180	-0,0624	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,3	723	180	0,122	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,31	723	180	0,0532	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,32	724	180	-0,1208	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,33	724	181	0,0308	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,34	725	181	0,1036	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,35	726	181	-0,1252	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,36	726	181	-0,1932	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,37	727	181	0,0056	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,38	728	182	0,0088	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,39	729	182	-0,1728	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,4	729	182	-0,1212	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,41	730	182	-0,0092	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,42	731	183	-0,1248	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,43	731	183	-0,274	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,44	732	183	-0,1028	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,45	733	183	-0,008	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

13,46	734	183	-0,2208	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,47	734	184	-0,1728	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,48	735	184	-0,008	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,49	736	184	-0,0576	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,5	736	184	-0,2328	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,51	737	185	-0,0176	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,52	738	185	0,1332	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0008	-3,9322
13,53	739	185	-0,0412	-0,1248	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,54	739	185	-0,0736	0,0932	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,55	740	185	0,0792	-0,0624	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,56	741	186	0,0528	-0,144	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,57	741	186	-0,1876	0,0006	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,58	742	186	-0,1004	0,0844	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,59	743	186	0,0328	-0,3004	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,6	744	186	-0,0604	-0,212	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,61	744	187	-0,2308	0,006	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,62	745	187	-0,0308	-0,1328	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,63	746	187	0,056	-0,3112	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,64	746	187	-0,1132	-0,074	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,65	747	188	0,014	0,0444	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,66	748	188	0,2224	-0,2448	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,67	749	188	0,1092	-0,18	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,68	749	188	-0,144	0,032	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,69	750	188	0,0008	0,0004	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,7	751	189	0,064	-0,3032	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,71	752	189	-0,1632	-0,1104	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
13,72	752	189	-0,2344	-0,0096	-3,9322	0,0008	3,9744	-3,9322
13,73	753	189	-0,0528	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,89	-3,9322
13,74	754	190	-0,1568	-0,298	-3,9322	0,0008	0,2028	-3,9322
13,75	754	190	-0,3708	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0492	-3,9322
13,76	755	190	-0,1612	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0152	-3,9322
13,77	756	190	0,0424	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0072	-3,9322
13,78	757	190	-0,0604	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,79	757	191	-0,1316	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,8	758	191	0,1212	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,81	759	191	0,1052	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,82	760	191	-0,1232	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,83	760	191	-0,072	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,84	761	192	0,1012	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,85	762	192	-0,0776	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,86	763	192	-0,2094	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,87	763	192	-0,0816	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,88	764	193	-0,0448	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,89	765	193	-0,206	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,9	765	193	-0,1656	0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,91	766	193	0,1248	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,92	767	193	0,0088	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,93	768	194	-0,0772	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,94	768	194	0,0704	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,95	769	194	0,1928	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,96	770	194	0,0104	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,97	770	195	-0,1108	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,98	771	195	0,0524	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,99	772	195	-0,0192	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14	773	195	-0,276	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,01	773	195	-0,2416	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,02	774	196	-0,0636	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,03	775	196	-0,1564	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,04	776	196	-0,2508	0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,05	776	196	-0,04	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,06	777	197	0,0296	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,07	778	197	-0,124	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,08	779	197	-0,0632	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,09	779	197	0,1104	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,1	780	197	0,0108	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,11	781	198	-0,1756	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,12	782	198	-0,064	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,13	782	198	-0,0392	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,14	783	198	-0,2484	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,15	784	198	-0,2216	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,16	785	199	-0,0048	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,17	785	199	0,006	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,18	786	199	-0,1532	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,19	787	199	-0,0236	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,2	788	200	0,1364	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,21	788	200	-0,0044	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,22	789	200	-0,0628	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,23	790	200	0,1716	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,24	791	200	0,1568	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,25	791	201	-0,1344	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,26	792	201	-0,144	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,27	793	201	0,0072	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,28	794	201	-0,128	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,29	795	202	-0,2256	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,3	795	202	-0,004	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,31	796	202	0,0756	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,32	797	202	-0,1386	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,33	798	202	-0,1124	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,34	798	203	0,1016	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,35	799	203	-0,0644	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,36	800	203	-0,246	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,37	801	203	-0,0892	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,38	801	203	-0,0168	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,39	802	204	-0,2836	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,4	803	204	-0,3276	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,41	804	204	-0,0664	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,42	805	204	-0,0968	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

14,43	805	205	-0,2036	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,44	806	205	-0,0044	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,45	807	205	0,1776	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,46	808	205	-0,0484	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,47	808	206	-0,1236	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,48	809	206	0,1092	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,49	810	206	0,0508	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,5	811	206	-0,172	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,51	812	206	-0,0912	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,52	812	207	0,0632	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,53	813	207	-0,1712	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,54	814	207	-0,2648	0,246	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,55	815	207	-0,0088	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,56	815	208	0,0756	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,57	816	208	-0,0932	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,58	817	208	-0,0036	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,59	818	208	0,1968	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,6	818	209	-0,0168	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,61	819	209	-0,1536	0,128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,62	820	209	-0,0076	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,63	821	209	-0,014	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,64	822	209	-0,2592	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,65	822	210	-0,2116	0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,66	823	210	-0,0192	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,67	824	210	-0,1596	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,68	825	210	-0,2648	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,69	825	211	0,0004	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,7	826	211	0,1192	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,71	827	211	-0,0568	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,72	828	211	-0,0112	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,73	828	211	0,1888	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,74	829	212	0,0488	-0,212	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,75	830	212	-0,1256	0,0076	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,76	831	212	0,0384	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,77	832	212	0,0572	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,78	832	213	-0,2112	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,79	833	213	-0,2008	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,8	834	213	0,0876	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,81	835	213	0,0076	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,82	835	213	-0,1832	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,83	836	214	0,0588	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,84	837	214	0,1296	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,85	838	214	-0,0408	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,86	838	214	-0,052	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,87	839	215	0,1684	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,88	840	215	0,0896	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,89	841	215	-0,1468	-0,1432	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
14,9	842	215	-0,0456	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,91	842	215	0,0252	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,92	843	216	-0,1916	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,93	844	216	-0,2596	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,94	845	216	-0,0168	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,95	845	216	-0,0116	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,96	846	217	-0,2316	0,098	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,97	847	217	-0,098	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,98	848	217	0,1252	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,99	848	217	0,0384	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15	849	218	-0,092	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,01	850	218	0,0916	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,02	851	218	0,062	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,03	851	218	-0,1524	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,04	852	218	-0,09	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,05	853	219	0,0336	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,06	854	219	-0,1284	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,07	854	219	-0,2336	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,08	855	219	-0,0092	0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,09	856	219	0,0828	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,1	857	220	-0,134	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,11	857	220	-0,1136	0,214	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,12	858	220	0,1228	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,13	859	220	0,0364	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,14	860	221	-0,1204	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,15	860	221	0,0496	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,16	861	221	0,1168	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,17	862	221	-0,1632	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,18	863	221	-0,162	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,19	863	222	0,0412	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,2	864	222	-0,0496	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,21	865	222	-0,2248	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,22	866	222	-0,0544	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,23	866	223	0,1216	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,24	867	223	-0,0732	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,25	868	223	-0,1316	0,218	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,26	869	223	0,1104	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,27	869	223	0,0628	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,28	870	224	-0,1808	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,29	871	224	-0,104	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,3	872	224	0,0112	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,31	872	224	-0,2088	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,32	873	224	-0,3064	0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,33	874	225	-0,0472	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,34	875	225	-0,0036	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,35	876	225	-0,1664	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,36	876	225	-0,0548	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,37	877	226	0,1708	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,38	877	226	0,024	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,39	878	226	-0,08	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322



15,4	879	226	0,1184	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,41	880	226	0,1088	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,42	880	227	-0,1444	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,43	881	227	-0,1396	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,44	882	227	0,1084	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,45	883	227	-0,0208	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,46	883	228	-0,164	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,47	884	228	0,0424	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,48	885	228	0,1036	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,49	886	228	-0,0964	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,5	886	228	-0,082	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,51	887	229	0,1412	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,52	888	229	0,0192	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,53	889	229	-0,182	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,54	889	229	-0,0508	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,55	890	230	0,0836	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,56	891	230	-0,124	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,57	892	230	-0,1896	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,58	892	230	0,04	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,59	893	230	-0,0152	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,6	894	231	-0,194	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,61	895	231	-0,0328	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,62	895	231	0,1312	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,63	896	231	-0,0232	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,64	897	231	-0,0804	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,65	898	232	0,18	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,66	898	232	0,1384	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,67	899	232	-0,1488	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,68	900	232	-0,0808	0,0202	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,69	901	232	0,0656	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,7	901	233	-0,1132	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,71	902	233	-0,2644	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,72	903	233	-0,0708	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,73	904	233	0,0184	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,74	904	234	0,1472	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,75	905	234	-0,0472	0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,76	906	234	0,1584	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,77	906	234	0,0804	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,78	907	234	-0,0692	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,79	908	235	0,0632	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,8	909	235	0,1176	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,81	909	235	-0,136	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,82	910	235	-0,1696	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,83	911	235	-0,0292	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,84	912	236	-0,1212	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,85	912	236	-0,2832	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,86	913	236	-0,0636	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,87	914	236	0,0752	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,88	915	237	-0,1172	0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,89	915	237	-0,0936	0,192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,9	916	237	0,1568	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,91	917	237	0,1288	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,92	918	237	-0,066	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,93	918	238	0,0632	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,94	919	238	0,1332	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,95	920	238	-0,1108	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,96	921	238	-0,2104	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,97	921	238	0,0312	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,98	922	239	0,0112	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,99	923	239	-0,1944	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16	923	239	-0,1332	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,01	924	239	0,0928	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,02	925	240	-0,0376	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,03	926	240	-0,0916	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,04	926	240	0,1684	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,05	927	240	0,1724	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,06	928	240	-0,0392	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,07	929	241	0,0012	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,08	929	241	0,1496	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,09	930	241	-0,0724	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,1	931	241	-0,2628	0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,11	932	241	-0,0772	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,12	932	242	-0,0148	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,13	933	242	-0,2408	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,14	934	242	-0,232	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,15	934	242	0,0316	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,16	935	243	-0,0756	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,17	936	243	-0,18	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,18	937	243	0,0152	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,19	937	243	0,13	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,2	938	243	-0,0772	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,21	939	244	-0,0996	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,22	940	244	0,0824	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,23	940	244	-0,0688	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,24	941	244	-0,24	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,25	942	244	-0,0928	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,26	943	245	0,0812	0,214	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,27	943	245	-0,1096	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,28	944	245	-0,0912	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,29	945	245	0,1544	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,3	946	245	0,1104	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,31	946	246	-0,0584	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,32	947	246	0,0792	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,33	948	246	0,2144	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,34	948	246	-0,0464	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,35	949	247	-0,1364	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,36	950	247	0,0588	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

16,37	951	247	0,0168	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,38	951	247	-0,2188	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,39	952	247	-0,1072	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,4	953	248	0,1296	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,41	954	248	-0,0092	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,42	954	248	-0,1186	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,43	955	248	0,1016	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,44	956	248	0,1492	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,45	957	249	-0,0488	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,46	957	249	-0,0356	0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,47	958	249	0,0552	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,48	959	249	-0,1212	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,49	959	249	-0,2596	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,5	960	250	-0,0612	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,51	961	250	0,01	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,52	962	250	-0,214	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,53	962	250	-0,1688	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,54	963	251	0,0576	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,55	964	251	-0,01	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,56	964	251	-0,1272	0,17	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,57	965	251	0,0772	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,58	966	251	0,1696	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,59	967	252	-0,05	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,6	967	252	-0,066	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,61	968	252	0,07	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,62	969	252	-0,0652	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,63	970	252	-0,2548	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,64	970	253	-0,052	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,65	971	253	0,0296	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,66	972	253	-0,0692	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,67	973	253	-0,0708	0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,68	973	253	0,1624	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,69	974	254	0,1592	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,7	975	254	-0,0312	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,71	976	254	0,1098	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,72	976	254	0,2156	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,73	977	254	-0,0168	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,74	978	255	-0,1548	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,75	978	255	0,0176	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,76	979	255	-0,024	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,77	980	256	-0,2668	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,78	981	256	-0,1576	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,79	981	256	0,0792	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,8	982	256	-0,0344	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,81	983	256	-0,1524	0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,82	984	256	0,1076	0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,83	984	257	0,1744	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,84	985	257	-0,0504	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,85	986	257	-0,0364	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,86	987	257	0,162	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,87	987	258	-0,036	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,88	988	258	-0,2272	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,89	989	258	-0,0584	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,9	990	258	-0,002	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,91	990	258	-0,2124	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,92	991	259	-0,1504	0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,93	992	259	0,1408	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,94	993	259	-0,1296	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,95	993	259	-0,1056	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,96	994	259	0,1132	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,97	995	260	0,2912	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,98	996	260	0,0512	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,99	997	260	0,0024	0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17	997	260	0,1704	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,01	998	261	0,05	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,02	999	261	-0,1176	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,03	1000	261	0,0104	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,04	1000	261	0,14	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,05	1001	261	-0,0832	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,06	1002	262	-0,1452	0,214	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,07	1003	262	0,0632	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,08	1003	262	0,0224	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,09	1004	262	-0,1604	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,1	1005	263	-0,0132	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,11	1006	263	0,14	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,12	1006	263	-0,1056	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,13	1007	263	-0,196	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,14	1008	263	-0,0056	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,15	1009	264	-0,0528	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,16	1009	264	-0,276	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,17	1010	264	-0,1324	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,18	1011	264	0,086	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,19	1012	265	-0,0476	0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,2	1012	265	-0,1216	0,2764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,21	1013	265	0,1112	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,22	1014	265	0,1748	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,23	1015	266	-0,0424	-0,0246	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,24	1015	266	-0,0164	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,25	1016	266	0,1552	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,26	1017	266	0,0016	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,27	1018	266	-0,1768	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,28	1018	267	0,0172	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,29	1019	267	0,1172	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,3	1020	267	-0,0328	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,31	1021	267	-0,0304	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,32	1021	268	0,1908	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,33	1022	268	0,1568	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

17,34	1023	268	-0,0496	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,35	1024	268	0,0788	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,36	1024	268	0,1536	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,37	1025	269	-0,1144	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,38	1026	269	-0,1492	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,39	1027	269	0,0368	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,4	1027	269	-0,0672	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,41	1028	270	-0,2556	0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,42	1029	270	-0,0588	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,43	1030	270	0,0384	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,44	1030	270	-0,1728	0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,45	1031	271	-0,1636	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,46	1032	271	0,0812	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,47	1033	271	0,0308	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,48	1033	271	-0,1544	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,49	1034	271	0,048	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,5	1035	272	0,138	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,51	1036	272	-0,1104	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,52	1036	272	-0,1764	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,53	1037	272	0,0344	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,54	1038	273	-0,0364	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,55	1038	273	-0,2188	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,56	1039	273	-0,0728	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,57	1040	273	0,1704	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,58	1041	273	0,0444	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,59	1041	274	-0,0176	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,6	1042	274	0,2108	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,61	1043	274	0,1636	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,62	1043	275	-0,0532	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,63	1044	275	0,0432	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,64	1045	275	0,2008	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,65	1046	275	-0,0124	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,66	1047	275	-0,1724	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,67	1047	276	0,01	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,68	1048	276	0,0272	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,69	1049	276	-0,1884	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,7	1050	276	-0,088	0,2436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,71	1050	276	0,1232	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,72	1051	277	-0,0384	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,73	1052	277	-0,1996	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,74	1053	277	0,0532	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,75	1053	277	0,1108	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,76	1054	278	-0,118	0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,77	1055	278	-0,1252	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,78	1055	278	0,1064	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,79	1056	278	0,0076	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,8	1057	279	-0,158	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,81	1058	279	0,0384	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,82	1058	279	0,1148	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,83	1059	279	-0,088	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,84	1060	279	-0,0564	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,85	1061	280	0,182	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,86	1061	280	0,0776	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,87	1062	280	-0,0924	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,88	1063	280	0,0616	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,89	1063	281	0,1544	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,9	1064	281	-0,0788	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,91	1065	281	-0,1	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,92	1066	281	0,1188	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,93	1066	281	0,0672	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,94	1067	282	-0,1344	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,95	1068	282	-0,0124	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,96	1069	282	0,1152	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,97	1069	282	-0,0924	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,98	1070	283	-0,1428	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,99	1071	283	0,0936	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18	1072	283	0,064	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,01	1072	283	-0,1372	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,02	1073	283	-0,008	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,03	1074	284	0,1012	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,04	1075	284	-0,0796	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,05	1075	284	-0,1484	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,06	1076	284	0,0936	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,07	1077	285	0,0972	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,08	1078	285	-0,1252	0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,09	1079	285	-0,0312	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,1	1079	285	0,1412	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,11	1080	286	-0,008	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,12	1081	286	-0,132	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,13	1081	286	0,0664	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,14	1082	286	0,0868	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,15	1083	286	-0,1316	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,16	1084	287	-0,0756	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,17	1084	287	0,108	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,18	1085	287	-0,0108	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,19	1086	287	-0,156	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,2	1087	288	0,0516	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,21	1087	288	0,1592	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,22	1088	288	-0,0564	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,23	1089	288	-0,0816	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,24	1090	288	0,098	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,25	1090	289	0,0008	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,26	1091	289	-0,1968	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,27	1092	289	-0,0056	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,28	1093	289	0,1184	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,29	1093	290	-0,096	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,3	1094	290	-0,0804	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

18,31	1095	290	0,148	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,32	1096	290	0,0624	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,33	1096	291	-0,1244	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,34	1097	291	0,0584	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,35	1098	291	0,1692	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,36	1099	291	-0,0608	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,37	1099	291	-0,1126	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,38	1100	292	0,1024	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,39	1101	292	-0,01	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,4	1102	292	-0,228	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,41	1102	292	-0,0468	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,42	1103	293	0,10532	0,2776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,43	1104	293	-0,0828	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,44	1105	293	-0,0916	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,45	1105	293	0,1804	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,46	1106	294	0,1648	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,47	1107	294	-0,0352	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,48	1108	294	0,082	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,49	1108	294	0,2744	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,5	1109	294	0,036	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,51	1110	295	-0,088	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,52	1111	295	0,106	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,53	1111	295	0,076	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,54	1112	295	-0,068	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,55	1113	296	-0,1148	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,56	1114	296	0,098	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,57	1114	296	-0,0672	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,58	1115	296	-0,154	0,2456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,59	1116	296	0,0862	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,6	1117	297	0,1452	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,61	1117	297	-0,0816	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,62	1118	297	-0,0896	0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,63	1119	297	0,106	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,64	1119	298	-0,036	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,65	1120	298	-0,1864	0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,66	1121	298	-0,0084	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,67	1122	298	0,0712	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,68	1122	299	-0,1644	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,69	1123	299	-0,1184	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,7	1124	299	0,104	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,71	1125	299	0,1216	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,72	1125	299	-0,1424	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,73	1126	300	0,0744	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,74	1127	300	0,194	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,75	1128	300	-0,0056	0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,76	1128	300	-0,0048	0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,77	1129	301	0,1856	0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,78	1130	301	0,076	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,79	1131	301	-0,1248	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,8	1131	301	0,0276	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,81	1132	301	0,1412	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,82	1133	302	-0,0632	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,83	1134	302	-0,1112	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,84	1134	302	0,1352	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,85	1135	302	0,0708	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,86	1136	303	-0,1548	0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,87	1137	303	-0,0128	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,88	1138	303	0,1644	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,89	1138	303	0,0344	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,9	1139	304	-0,0764	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,91	1140	304	0,1096	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,92	1141	304	0,09	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,93	1141	304	-0,1272	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,94	1142	304	-0,0268	0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,95	1143	305	0,1496	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,96	1144	305	0,0028	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,97	1144	305	-0,1088	0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,98	1145	305	0,0816	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,99	1146	306	0,1	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19	1147	306	-0,124	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,01	1147	306	-0,0612	0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,02	1148	306	0,1308	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,03	1149	307	0,0136	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,04	1150	307	-0,1128	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,05	1150	307	0,076	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,06	1151	307	0,1352	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,07	1152	307	-0,1008	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,08	1153	308	-0,0648	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,09	1153	308	0,1736	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,1	1154	308	0,0984	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,11	1155	308	-0,0892	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,12	1156	309	0,0388	-0,0286	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,13	1156	309	0,0972	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,14	1157	309	-0,174	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,15	1158	309	-0,1908	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,16	1159	309	0,0352	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,17	1160	310	-0,0264	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,18	1160	310	-0,2016	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,19	1161	310	-0,032	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,2	1162	310	0,1084	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,21	1163	311	-0,0832	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,22	1163	311	-0,0716	0,178	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,23	1164	311	0,1412	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,24	1165	311	0,1044	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,25	1166	312	-0,124	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,26	1166	312	0,0144	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,27	1167	312	0,1612	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

19,28	1168	312	-0,0244	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,29	1169	312	-0,1148	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,3	1169	313	0,1008	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,31	1170	313	0,0792	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,32	1171	313	-0,098	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,33	1172	313	0,0704	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,34	1172	314	0,3312	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,35	1173	314	0,1432	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,36	1174	314	-0,0192	0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,37	1175	314	0,1776	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,38	1175	314	0,1956	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,39	1176	315	-0,0716	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,4	1177	315	-0,0268	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,41	1178	315	0,144	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,42	1179	315	-0,0396	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,43	1179	316	-0,1996	0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,44	1180	316	0,002	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,45	1181	316	0,064	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,46	1182	316	-0,1	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,47	1182	317	-0,0324	0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,48	1183	317	0,2148	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,49	1184	317	0,0812	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,5	1185	317	-0,1236	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,51	1185	317	0,0404	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,52	1186	318	0,102	-0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,53	1187	318	-0,1572	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,54	1188	318	-0,1376	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,55	1189	318	0,1192	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,56	1189	319	0,1892	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,57	1190	319	-0,1372	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,58	1191	319	0,05	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,59	1192	319	0,176	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,6	1192	320	-0,018	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,61	1193	320	-0,046	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,62	1194	320	-0,1468	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,63	1195	320	0,1428	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,64	1196	320	-0,1308	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,65	1196	321	-0,0376	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,66	1197	321	0,1232	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,67	1198	321	-0,054	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,68	1199	321	-0,144	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,69	1199	322	0,0884	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,7	1200	322	0,0984	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,71	1201	322	-0,1228	0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,72	1202	322	-0,0284	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,73	1203	322	0,1564	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,74	1203	322	-0,0196	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,75	1204	323	-0,0848	0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,76	1205	323	0,1224	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,77	1206	323	0,1368	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,78	1206	324	-0,068	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,79	1207	324	-0,062	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,8	1208	324	0,0996	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,81	1209	324	-0,0084	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,82	1210	325	-0,122	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,83	1210	325	0,1104	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,84	1211	325	0,196	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,85	1212	325	-0,0472	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,86	1213	325	-0,0324	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,87	1213	326	0,1912	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,88	1214	326	0,0988	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,89	1215	326	-0,074	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,9	1216	326	0,0732	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,91	1216	327	0,1468	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,92	1217	327	-0,0904	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,93	1218	327	-0,124	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,94	1219	327	0,11	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,95	1219	327	0,0428	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,96	1220	328	-0,09	0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,97	1221	328	0,1004	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,98	1222	328	0,2348	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,99	1222	328	0,0384	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20	1223	329	-0,0368	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,01	1224	329	0,1792	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,02	1225	329	0,1076	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,03	1225	329	-0,0984	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,04	1226	329	0,0048	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,05	1227	330	0,1356	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,06	1228	330	-0,0724	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,07	1228	330	-0,13	0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,08	1230	330	-0,1234	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,09	1230	331	0,1784	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,1	1231	331	-0,0496	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,11	1231	331	0,0424	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,12	1232	331	0,2468	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,13	1233	332	0,0484	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,14	1234	332	-0,0652	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,15	1234	332	0,1492	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,16	1235	332	0,2196	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,17	1236	332	-0,0364	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,18	1237	333	-0,0424	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,19	1237	333	0,1708	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,2	1238	333	0,2092	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,21	1239	333	-0,0404	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,22	1240	334	0,1596	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,23	1240	334	0,272	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,24	1241	334	0,0556	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

20,25	1242	334	0,0468	0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,26	1242	334	0,2524	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,27	1243	335	0,1356	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,28	1244	335	-0,0268	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,29	1245	335	0,086	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,3	1245	335	0,148	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,31	1246	336	-0,1224	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,32	1247	336	-0,2068	0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,33	1248	336	0,0204	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,34	1248	336	0,0152	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,35	1249	336	-0,1876	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,36	1250	337	-0,0284	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,37	1251	337	0,1836	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,38	1251	337	0,0088	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,39	1252	337	-0,0604	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,4	1253	338	0,1256	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,41	1253	338	0,1352	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,42	1254	338	-0,0468	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,43	1255	338	0,0176	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,44	1256	338	0,1568	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,45	1256	339	-0,0132	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,46	1257	339	-0,1192	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,47	1258	339	0,1016	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,48	1259	339	0,1924	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,49	1259	340	0,0316	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,5	1260	340	0,0652	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,51	1261	340	0,25	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,52	1262	340	0,132	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,53	1262	340	-0,0516	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,54	1263	341	0,1104	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,55	1264	341	0,2224	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,56	1265	341	0,0148	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,57	1265	341	0,002	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,58	1266	342	0,1732	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,59	1267	342	0,1184	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,6	1268	342	-0,0872	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,61	1268	342	0,0244	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,62	1269	342	0,1832	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,63	1270	343	-0,0252	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,64	1270	343	-0,0832	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,65	1271	343	0,0962	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,66	1272	343	0,1208	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,67	1273	344	-0,13	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,68	1273	344	-0,022	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,69	1274	344	0,1128	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,7	1275	344	-0,0192	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,71	1275	344	-0,0856	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,72	1276	345	0,1052	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,73	1277	345	0,1748	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,74	1278	345	-0,0624	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,75	1279	345	0,0404	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,76	1279	346	0,16	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,77	1280	346	0,1	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,78	1281	346	-0,0516	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,79	1282	346	0,1532	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,8	1282	346	0,22	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,81	1283	347	-0,028	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,82	1283	347	0,0508	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,83	1284	347	0,244	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,84	1285	347	0,1644	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,85	1286	348	-0,0212	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,86	1287	348	0,1708	0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,87	1287	348	0,2136	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,88	1288	348	-0,0052	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,89	1289	348	-0,0516	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,9	1290	349	0,1444	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,91	1290	349	0,0832	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,92	1291	349	-0,1384	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,93	1292	349	0,0092	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,94	1293	350	0,118	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,95	1293	350	-0,0288	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,96	1294	350	-0,058	0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,97	1295	350	0,1816	0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,98	1295	351	0,1336	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,99	1296	351	-0,0548	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21	1297	351	-0,0036	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,01	1298	351	0,1548	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,02	1298	351	0,0424	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,03	1299	352	-0,0732	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,04	1300	352	0,132	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,05	1300	352	0,1256	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,06	1301	352	-0,0664	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,07	1302	353	-0,0088	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,08	1303	353	0,1792	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,09	1303	353	0,0792	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,1	1304	353	-0,0476	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,11	1305	353	0,182	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,12	1305	354	0,2608	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,13	1306	354	0,0668	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,14	1307	354	-0,01	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,15	1308	354	0,1792	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,16	1308	355	0,1052	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,17	1309	355	-0,0408	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,18	1310	355	0,0488	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,19	1310	355	0,1948	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,2	1311	355	0,052	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,21	1312	356	-0,088	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

21,22	1313	356	0,1032	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,23	1313	356	0,106	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,24	1314	356	-0,0268	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,25	1315	357	0,028	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,26	1316	357	0,1592	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,27	1316	357	0,0452	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,28	1317	357	-0,0732	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,29	1318	357	0,1256	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,3	1318	358	0,1292	-0,3996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,31	1319	358	-0,0408	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,32	1320	358	0,01	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,33	1321	358	0,2864	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,34	1321	359	0,082	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,35	1322	359	-0,0956	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,36	1323	359	0,0676	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,37	1323	359	0,18	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,38	1324	359	0,0296	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,39	1325	360	0,0288	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,4	1326	360	0,246	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,41	1326	360	0,1648	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,42	1327	360	-0,0404	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,43	1328	361	0,09	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,44	1329	361	0,2024	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,45	1329	361	0,2258	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,46	1330	361	-0,0336	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,47	1331	361	0,1776	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,48	1331	362	0,13	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,49	1332	362	-0,0744	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,5	1333	362	0,0068	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,51	1334	362	0,1824	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,52	1334	363	0,0308	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,53	1335	363	-0,1	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,54	1336	363	0,1052	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,55	1337	363	0,1264	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,56	1337	363	-0,0532	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,57	1338	364	-0,0372	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,58	1339	364	0,18	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,59	1340	364	0,0508	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,6	1340	364	-0,0904	0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,61	1341	365	0,0856	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,62	1341	365	0,1488	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,63	1343	365	-0,008	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,64	1343	365	-0,0484	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,65	1344	365	0,178	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,66	1345	366	0,072	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,67	1346	366	-0,0704	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,68	1347	366	0,1674	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,69	1347	366	0,278	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,7	1348	367	0,0484	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,71	1348	367	-0,0332	0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,72	1349	367	0,1444	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,73	1350	367	0,1248	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,74	1351	367	-0,0028	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,75	1351	368	0,092	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,76	1352	368	0,29	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,77	1353	368	0,0764	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,78	1354	368	-0,0256	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,79	1354	369	0,1848	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,8	1355	369	0,1116	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,81	1356	369	-0,0952	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,82	1357	369	-0,0564	0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,83	1357	369	0,128	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,84	1358	370	-0,0388	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,85	1359	370	-0,1308	0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,86	1360	370	0,072	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,87	1360	370	0,2232	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,88	1361	371	0,0136	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,89	1362	371	0,0412	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,9	1363	371	0,2488	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,91	1363	371	0,1192	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,92	1364	371	-0,0776	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,93	1365	372	0,0552	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,94	1366	372	0,2188	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,95	1366	372	-0,01	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,96	1367	372	-0,0716	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,97	1368	373	0,1284	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,98	1368	373	0,1132	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,99	1369	373	-0,0568	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22	1370	373	0,1064	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,01	1371	373	0,3188	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,02	1371	374	0,1856	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,03	1372	374	0,0784	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,04	1373	374	0,244	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,05	1374	374	0,2636	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,06	1374	375	0,0324	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,07	1375	375	0,0628	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,08	1376	375	0,21	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,09	1377	375	0,0404	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,1	1377	375	-0,126	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,11	1378	376	0,036	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,12	1379	376	0,0788	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,13	1380	376	-0,1088	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,14	1380	376	-0,0904	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,15	1381	377	0,1008	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,16	1382	377	0,0432	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,17	1382	377	-0,1096	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,18	1383	377	0,0556	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

22,19	1384	377	0,2116	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,2	1385	378	0,0108	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,21	1385	378	-0,0504	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,22	1386	378	0,1276	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,23	1387	378	0,136	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,24	1388	379	-0,0716	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,25	1388	379	0,0272	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,26	1389	379	0,2	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,27	1390	379	0,0268	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,28	1391	379	-0,054	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,29	1391	380	0,1312	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,3	1392	380	0,2308	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,31	1393	380	0,038	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,32	1394	380	0,1108	0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,33	1394	381	0,2748	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,34	1395	381	0,1356	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,35	1396	381	-0,03	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,36	1397	381	0,1292	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,37	1397	381	0,2076	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,38	1398	382	0,0024	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,39	1399	382	-0,0296	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,4	1400	382	0,104	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,41	1401	382	0,0284	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,42	1401	383	-0,148	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,43	1402	383	0,0432	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,44	1403	383	0,1824	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,45	1404	383	-0,0308	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,46	1404	384	-0,1196	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,47	1405	384	0,094	-0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,48	1406	384	0,072	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,49	1407	384	-0,154	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,5	1407	384	0,0036	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,51	1408	385	0,172	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,52	1409	385	0,0024	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,53	1410	385	-0,1328	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,54	1411	385	0,1452	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,55	1411	386	0,1868	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,56	1412	386	0,0064	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,57	1413	386	0,1396	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,58	1414	386	0,27	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,59	1415	387	0,1716	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,6	1415	387	-0,054	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,61	1416	387	0,1564	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,62	1417	387	0,1328	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,63	1418	387	-0,0776	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,64	1418	388	-0,0048	0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,65	1420	388	0,1912	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,66	1420	388	0,0752	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,67	1421	388	-0,0704	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,68	1421	388	0,1364	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,69	1422	389	0,2272	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,7	1423	389	0,016	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,71	1424	389	-0,0236	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,72	1424	389	0,1408	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,73	1425	390	-0,0324	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,74	1426	390	-0,1884	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,75	1427	390	0,0188	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,76	1428	391	0,1744	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,77	1428	391	0,006	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,78	1429	391	-0,0208	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,79	1430	391	0,198	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,8	1431	391	0,0996	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,81	1431	391	-0,0848	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,82	1432	392	0,0684	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,83	1433	392	0,1872	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,84	1434	392	-0,0332	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,85	1435	392	-0,0828	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,86	1435	393	0,076	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,87	1436	393	-0,0208	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,88	1437	393	-0,2224	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,89	1438	393	-0,0568	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,9	1438	393	0,168	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,91	1439	394	0,028	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,92	1440	394	-0,0084	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,93	1441	394	0,2156	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,94	1442	394	0,1768	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,95	1442	395	-0,0108	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,96	1443	395	0,1228	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,97	1444	395	0,2544	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,98	1445	395	0,0272	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,99	1445	395	-0,1056	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23	1446	396	0,0888	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,01	1447	396	0,0688	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,02	1448	396	-0,136	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,03	1449	396	-0,0608	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,04	1449	396	0,1436	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,05	1450	397	-0,0428	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,06	1451	397	-0,1524	0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,07	1452	397	0,0548	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,08	1452	397	0,1184	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,09	1453	398	-0,0872	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,1	1454	398	-0,0364	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,11	1455	398	-0,2116	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,12	1456	398	0,028	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,13	1456	398	-0,0816	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,14	1457	399	0,1032	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,15	1458	399	0,1916	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



23,16	1459	399	-0,0736	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,17	1460	399	-0,0332	0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,18	1460	400	0,1772	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,19	1461	400	0,0932	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,2	1462	400	-0,094	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,21	1463	400	0,1088	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,22	1463	400	0,2396	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,23	1464	401	0,0148	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,24	1465	401	0,034	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,25	1466	401	0,2128	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,26	1467	401	0,1252	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,27	1467	402	-0,0796	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,28	1468	402	0,0728	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,29	1469	402	0,1788	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,3	1470	402	-0,1236	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,31	1470	402	-0,1228	0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,32	1471	403	0,0696	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,33	1472	403	0,0948	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,34	1473	403	-0,1156	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,35	1474	403	0,084	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,36	1474	403	0,222	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,37	1475	404	-0,0016	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,38	1476	404	-0,0516	0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,39	1477	404	0,1792	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,4	1477	404	0,14	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,41	1478	405	-0,1152	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,42	1479	405	0,0456	0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,43	1480	405	0,1588	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,44	1480	405	-0,028	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,45	1481	405	-0,1132	0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,46	1482	406	0,1272	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,47	1483	406	0,1228	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,48	1484	406	-0,078	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,49	1484	406	0,0552	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,5	1485	406	-0,216	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,51	1486	407	0,0352	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,52	1487	407	-0,1168	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,53	1487	407	0,1004	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,54	1488	407	0,0908	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,55	1489	408	-0,1052	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,56	1490	408	-0,0388	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,57	1490	408	0,1448	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,58	1491	408	0,0112	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,59	1492	408	-0,124	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,6	1493	409	0,0848	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,61	1493	409	0,1424	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,62	1494	409	-0,0404	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,63	1495	409	-0,0104	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,64	1496	409	0,19	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,65	1496	410	0,0732	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,66	1497	410	-0,0892	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,67	1498	410	0,0956	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,68	1499	410	0,175	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,69	1499	411	-0,0228	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,7	1500	411	-0,0316	0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,71	1501	411	0,1776	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,72	1502	411	0,0996	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
23,73	1503	411	-0,0828	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,74	1503	412	0,0736	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,75	1504	412	0,1956	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,76	1504	412	0,01	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,77	1505	412	-0,088	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,78	1506	412	0,1188	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,79	1507	413	0,1024	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,8	1507	413	-0,0868	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,81	1508	413	0,0408	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,82	1509	413	0,2364	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,83	1510	414	0,0888	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,84	1510	414	-0,042	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,85	1511	414	0,13	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,86	1512	414	0,1452	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,87	1512	414	-0,0592	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,88	1513	415	-0,0352	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,89	1514	415	0,178	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,9	1515	415	0,0468	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,91	1515	415	-0,0036	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,92	1516	415	-0,0208	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,93	1517	416	0,0792	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,94	1518	416	-0,1236	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,95	1518	416	-0,1176	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,96	1519	416	0,1384	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,97	1520	416	0,0828	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,98	1520	417	-0,0932	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,99	1521	417	-0,0028	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24	1522	417	0,1192	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,01	1523	417	-0,062	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,02	1523	417	-0,032	0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,03	1524	418	0,1304	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,04	1525	418	0,1856	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,05	1525	418	-0,058	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,06	1526	418	-0,0196	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,07	1527	418	0,1804	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,08	1528	419	0,1204	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,09	1528	419	-0,0476	0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,1	1529	419	0,1616	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,11	1530	419	0,234	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,12	1530	420	0,034	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

24,13	1531	420	0,0692	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,14	1532	420	0,244	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,15	1532	420	0,1292	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,16	1533	420	-0,0736	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,17	1534	421	0,0476	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24,18	1535	421	0,1468	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,19	1535	421	-0,0812	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,2	1536	421	-0,0852	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,21	1537	421	0,1152	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,22	1537	422	0,0808	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,23	1538	422	-0,0936	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,24	1539	422	0,1176	0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,25	1540	422	0,1556	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,26	1540	422	-0,0076	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,27	1541	423	-0,0312	0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,28	1542	423	0,1704	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,29	1542	423	0,1632	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,3	1543	423	-0,0756	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,31	1544	423	-0,0076	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24,32	1545	424	0,152	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24,33	1545	424	0,0088	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,34	1546	424	-0,1848	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,35	1547	424	-0,0004	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,36	1547	425	0,1052	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,37	1548	425	-0,0828	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,38	1549	425	-0,0384	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,39	1549	425	0,1532	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,4	1550	425	0,066	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,41	1551	426	-0,0956	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,42	1552	426	0,076	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,43	1552	426	0,2092	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,44	1553	426	0,0304	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,45	1554	426	-0,0416	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,46	1554	427	0,1276	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24,47	1555	427	0,1352	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24,48	1556	427	-0,1088	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,49	1557	427	-0,03	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,5	1557	428	0,1724	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,51	1558	428	0,0584	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,52	1559	428	-0,0788	0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,53	1559	428	-0,0064	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,54	1560	428	0,1168	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,55	1561	429	-0,1276	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,56	1561	429	-0,1104	0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,57	1562	429	0,1364	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,58	1563	429	0,1128	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,59	1563	429	-0,0212	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,6	1564	430	0,1472	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,61	1565	430	0,2084	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24,62	1566	430	-0,0084	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,63	1566	430	-0,0228	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,64	1567	431	0,1676	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,65	1568	431	0,1244	0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,66	1568	431	-0,0556	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,67	1569	431	0,0328	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,68	1570	431	0,176	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,69	1570	431	-0,006	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,7	1571	432	-0,1068	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,71	1572	432	0,034	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,72	1573	432	0,102	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,73	1573	432	-0,0924	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,74	1574	433	-0,0224	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,75	1575	433	0,1984	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,76	1575	433	0,1016	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,77	1576	433	-0,0316	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,78	1577	433	0,108	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,79	1577	434	0,2084	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,8	1578	434	0,0044	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,81	1579	434	-0,0216	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,82	1580	434	0,1844	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,83	1580	434	0,1316	-0,372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,84	1581	435	-0,088	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,85	1582	435	0,0024	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,86	1582	435	0,1452	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,87	1583	435	-0,008	-0,304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,88	1584	435	-0,0802	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,89	1584	436	0,0896	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,9	1585	436	0,1156	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,91	1586	436	-0,0828	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,92	1586	436	-0,0264	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24,93	1587	437	0,1816	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,94	1588	437	0,0472	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,95	1589	437	-0,0888	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,96	1589	437	0,0732	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,97	1590	437	0,132	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,98	1591	438	-0,078	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,99	1591	438	-0,0488	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25	1592	438	0,162	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,01	1593	438	0,0656	-0,286	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,02	1593	438	-0,1128	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,03	1594	439	0,0472	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,04	1595	439	0,1576	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,05	1596	439	-0,0252	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,06	1596	439	-0,0808	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,07	1597	439	0,1384	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,08	1598	440	0,158	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,09	1598	440	-0,0228	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

25,1	1599	440	0,0792	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,11	1600	440	0,222	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,12	1600	441	0,0508	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,13	1601	441	-0,0696	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,14	1602	441	0,1368	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,15	1602	441	0,152	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,16	1603	441	-0,0532	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,17	1604	442	0,0044	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,18	1604	442	0,1416	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,19	1605	442	-0,0096	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,2	1606	442	-0,1652	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,21	1609	442	0,00192	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,22	1607	442	0,1128	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,23	1608	443	-0,0708	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,24	1609	443	-0,0672	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,25	1609	443	0,1248	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,26	1610	443	0,0572	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,27	1611	444	-0,0788	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,28	1611	444	0,0696	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,29	1612	444	0,184	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,3	1613	444	-0,0224	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,31	1613	444	-0,0888	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,32	1614	445	0,1112	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,33	1615	445	0,0996	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,34	1615	445	-0,106	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,35	1616	445	-0,0184	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,36	1617	446	0,1476	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,37	1618	446	0,0036	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,38	1618	446	-0,10032	-0,18032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,39	1619	446	0,1128	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,4	1620	446	0,2064	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,41	1620	447	-0,0216	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,42	1621	447	-0,0036	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,43	1622	447	0,1872	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,44	1623	447	0,2048	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,45	1623	447	-0,1128	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,46	1624	448	0,0424	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,47	1624	448	0,1424	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,48	1625	448	-0,01	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,49	1626	448	-0,0864	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,5	1626	448	-0,2356	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,51	1627	449	0,0116	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,52	1628	449	-0,196	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,53	1629	449	-0,0304	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,54	1629	449	0,168	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,55	1630	450	0,0176	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,56	1631	450	-0,04	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,57	1631	450	0,1328	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,58	1632	450	0,1096	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,59	1633	450	-0,1276	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,6	1633	451	-0,0636	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,61	1634	451	0,12	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,62	1635	451	-0,0348	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,63	1636	451	-0,1728	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,64	1636	451	0,0372	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,65	1637	452	0,1228	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,66	1638	452	-0,094	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,67	1638	452	-0,0344	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,68	1639	452	0,2516	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,69	1640	453	0,1572	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,7	1640	453	0,0036	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,71	1641	453	0,1888	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,72	1642	453	0,2488	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,73	1642	453	0,0392	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,74	1643	454	-0,0104	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,75	1644	454	0,1808	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,76	1645	454	0,0852	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,77	1645	454	-0,118	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,78	1646	454	-0,0024	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,79	1647	455	0,1588	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,8	1647	455	-0,04	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,81	1648	455	-0,1576	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,82	1649	455	0,0588	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,83	1649	455	0,046	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,84	1650	456	-0,1144	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,85	1651	456	0,012	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,86	1652	456	0,2484	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,87	1652	456	0,0748	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,88	1653	456	-0,0624	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,89	1654	457	0,1152	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,9	1654	457	0,1408	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,91	1655	457	-0,1024	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,92	1656	457	-0,0888	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,93	1657	458	0,124	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,94	1657	458	-0,0052	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,95	1658	458	-0,178	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,96	1659	458	0,0152	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,97	1659	458	0,138	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,98	1660	459	-0,0368	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,99	1661	459	-0,0176	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26	1661	459	0,2072	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,01	1662	459	0,146	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,02	1663	459	0,032	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,03	1664	460	0,1108	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,04	1664	460	0,2636	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,05	1665	460	0,0788	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,06	1666	460	-0,0712	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

26,07	1666	461	0,0604	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,08	1667	461	0,0652	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,09	1668	461	-0,122	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,1	1669	461	-0,0316	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,11	1669	461	0,1616	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,12	1670	462	0,0284	-0,1442	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,13	1671	462	-0,0888	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,14	1671	462	0,0788	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,15	1672	462	0,1144	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,16	1673	462	-0,0644	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,17	1674	463	0,0004	0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,18	1674	463	0,1472	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,19	1675	463	0,018	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,2	1676	463	-0,1504	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,21	1677	463	0,0132	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,22	1677	464	0,1168	-0,298	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,23	1678	464	-0,0944	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,24	1679	464	-0,106	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,25	1679	464	0,12	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,26	1680	465	0,0556	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,27	1681	465	-0,1252	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
26,28	1682	465	0,0464	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,29	1682	465	0,1784	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,3	1683	465	-0,0572	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,31	1684	466	-0,1112	0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,32	1685	466	0,1468	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,33	1685	466	0,1188	-0,322	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,34	1686	466	-0,0624	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,35	1687	467	0,0008	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,36	1687	467	0,2188	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,37	1688	467	0,0232	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,38	1689	467	-0,0516	0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,39	1690	467	0,1592	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,4	1690	468	0,11	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,41	1691	468	-0,1332	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,42	1692	468	-0,0416	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,43	1693	468	0,1124	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,44	1693	468	-0,094	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,45	1694	469	-0,1912	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,46	1695	469	0,052	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,47	1696	469	0,0316	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,48	1696	469	-0,132	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,49	1697	469	-0,0252	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,5	1698	470	0,168	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,51	1698	470	0,0012	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,52	1699	470	-0,108	0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,53	1700	470	0,08	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,54	1701	471	0,1184	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,55	1701	471	-0,1112	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,56	1702	471	-0,0416	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,57	1703	471	0,142	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,58	1704	471	-0,0044	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,59	1704	472	-0,1232	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,6	1705	472	0,1104	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,61	1706	472	0,1468	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,62	1707	472	-0,0608	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,63	1707	472	0,0356	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,64	1708	473	0,1444	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,65	1709	473	-0,128	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,66	1710	473	-0,0412	0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,67	1710	473	0,1496	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,68	1711	473	0,1796	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,69	1712	474	-0,0528	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,7	1713	474	-0,042	0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,71	1713	474	0,224	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,72	1714	474	0,1152	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,73	1715	475	-0,0712	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,74	1715	475	0,0996	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,75	1716	475	0,1856	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,76	1717	475	-0,0276	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,77	1718	475	-0,084	0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,78	1718	476	0,1208	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,79	1719	476	0,0828	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,8	1720	476	-0,0708	0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,81	1721	476	0,0792	0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,82	1721	476	0,1732	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,83	1722	477	-0,0288	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,84	1723	477	-0,0816	0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,85	1724	477	0,1276	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,86	1724	477	0,084	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,87	1725	478	-0,088	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,88	1726	478	0,0704	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,89	1727	478	0,1716	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,9	1727	478	-0,0248	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,91	1728	478	-0,068	0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,92	1729	479	0,1624	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,93	1730	479	-0,118	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,94	1730	479	-0,0808	0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,95	1731	479	0,04	0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,96	1732	479	0,224	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,97	1732	480	0,0408	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,98	1733	480	-0,0272	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,99	1734	480	0,2136	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27	1735	480	0,1932	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,01	1735	481	-0,0716	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,02	1736	481	0,0092	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,03	1737	481	0,18	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

27,04	1738	481	-0,0272	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,05	1738	481	-0,1368	0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,06	1739	482	0,0776	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,07	1740	482	0,088	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,08	1741	482	-0,1432	0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,09	1741	482	-0,0392	0,140	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,1	1742	482	0,158	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,11	1743	483	-0,0244	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,12	1744	483	-0,1112	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,13	1744	483	0,1088	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,14	1745	483	0,128	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,15	1750	485	-0,1084	0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,16	1747	484	-0,0452	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,17	1747	484	0,1644	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,18	1748	484	-0,0436	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,19	1749	484	-0,1664	0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,2	1750	485	0,0608	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,21	1750	485	0,1484	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,22	1751	485	-0,0744	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,23	1752	485	0,0148	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,24	1753	485	0,1984	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,25	1753	486	0,0268	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,26	1754	486	-0,0736	0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,27	1755	486	0,142	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,28	1756	486	0,2044	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,29	1756	486	-0,0436	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,3	1757	487	-0,0172	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,31	1758	487	0,1596	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,32	1759	487	0,0312	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,33	1759	487	-0,1336	0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,34	1760	488	0,0716	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,35	1761	488	0,1428	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,36	1762	488	-0,0896	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,37	1762	488	-0,0448	0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,38	1763	489	0,1592	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,39	1764	489	-0,0004	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,4	1765	489	-0,112	0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,41	1765	489	0,1592	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,42	1766	489	0,218	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,43	1767	489	0,0264	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,44	1767	489	0,0612	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,45	1768	490	0,2596	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,46	1769	490	0,0964	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
27,47	1770	490	-0,0884	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,48	1770	491	0,0984	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,49	1771	491	0,1596	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,5	1771	491	-0,0448	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,51	1773	491	-0,0216	0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,52	1773	491	0,1944	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,53	1774	492	0,0688	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,54	1775	492	-0,0732	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,55	1776	492	0,1268	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,56	1776	492	0,1892	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,57	1777	492	0,0136	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,58	1778	493	0,0436	0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,59	1779	493	0,2088	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,6	1779	493	0,084	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,61	1780	494	-0,0624	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,62	1781	494	0,1016	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
27,63	1781	494	0,1456	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,64	1782	494	-0,034	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,65	1783	494	0,0016	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,66	1784	494	0,256	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,67	1784	495	0,1604	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,68	1785	495	-0,0776	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,69	1786	495	0,0424	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,7	1787	495	0,1388	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,71	1787	495	-0,0916	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,72	1788	496	-0,0688	0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,73	1789	496	0,1244	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,74	1789	496	0,0564	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,75	1790	496	-0,0876	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,76	1791	497	0,0564	0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,77	1792	497	0,1748	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
27,78	1792	497	-0,0348	0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,79	1793	497	0,1444	0,0342	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,8	1794	497	0,2684	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,81	1795	498	0,2348	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,82	1795	498	-0,0192	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,83	1796	498	0,0984	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,84	1796	498	0,1948	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,85	1798	498	-0,0336	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,86	1798	499	-0,0116	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,87	1799	499	0,2248	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,88	1800	499	0,1776	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,89	1800	499	-0,032	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,9	1801	500	0,108	0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,91	1802	500	0,2328	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
27,92	1803	500	0,0212	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,93	1803	500	0,0128	0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,94	1804	500	0,2104	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,95	1805	501	0,1204	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,96	1805	501	-0,0896	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,97	1806	501	-0,004	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,98	1807	501	0,1256	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,99	1808	501	-0,078	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28	1808	502	-0,0684	0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

28,01	1809	502	0,188	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,02	1810	502	0,1368	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,03	1811	502	-0,0596	0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,04	1811	503	0,1064	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,05	1812	503	0,2348	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,06	1813	503	0,0076	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,07	1814	503	0	0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,08	1814	503	0,2148	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,09	1815	504	0,192	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,1	1816	504	-0,0284	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,11	1816	504	0,1016	0	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,12	1817	504	0,2356	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,13	1818	504	0,0024	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,14	1819	505	-0,0188	0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,15	1819	505	0,2196	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,16	1820	505	0,1444	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,17	1821	505	-0,042	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,18	1821	506	0,1264	0,0098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,19	1822	506	0,2336	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,2	1823	506	0,0592	0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,21	1824	506	0,0252	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
28,22	1824	506	0,2696	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,23	1825	507	0,1944	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,24	1826	507	0,0116	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,25	1826	507	0,0984	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,26	1827	507	0,1772	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,27	1828	507	-0,0012	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,28	1829	508	-0,0472	0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,29	1829	508	-0,0408	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,3	1830	508	0,1132	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,31	1831	508	-0,062	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,32	1831	509	0,0712	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,33	1832	509	0,2564	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,34	1833	509	0,122	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,35	1834	509	0,1584	0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,36	1834	509	0,3488	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,37	1835	510	0,2584	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
28,38	1836	510	-0,0192	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,39	1836	510	0,0396	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,4	1837	510	0,1672	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,41	1838	511	-0,0252	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,42	1838	511	-0,0968	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,43	1839	511	0,1104	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,44	1840	511	0,09	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,45	1841	511	-0,0912	0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,46	1841	512	0,0404	0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,47	1842	512	0,2404	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,48	1843	512	0,126	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,49	1843	512	0,0976	0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,5	1844	512	0,3216	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,51	1845	513	0,2816	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,52	1846	513	0,0376	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,53	1846	513	0,0612	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,54	1847	513	0,1648	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,55	1848	513	-0,0284	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,56	1848	514	-0,1312	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,57	1849	514	0,0784	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,58	1850	514	0,1412	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,59	1850	514	-0,044	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,6	1851	515	0,0356	0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,61	1852	515	0,2564	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,62	1853	515	0,1444	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,63	1853	515	0,034	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,64	1854	515	0,2236	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,65	1855	516	0,2668	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,66	1855	516	0,0172	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,67	1856	516	0,042	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,68	1857	516	0,1528	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,69	1857	516	-0,0352	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,7	1858	517	-0,1928	0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,71	1859	517	0,0284	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,72	1860	517	0,1568	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,73	1860	517	-0,0072	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,74	1861	518	0,0616	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,75	1862	518	0,2784	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,76	1862	518	0,1712	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,77	1863	518	0,012	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,78	1864	518	0,2068	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,79	1865	519	0,2768	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,8	1865	519	0,022	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,81	1866	519	-0,0404	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,82	1867	519	0,152	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,83	1867	519	0,0396	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,84	1868	520	-0,13	0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,85	1869	520	0,0916	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,86	1869	520	0,2712	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,87	1870	520	0,0852	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,88	1871	520	0,0584	0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,89	1871	521	0,2888	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,9	1872	521	0,2376	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,91	1873	521	0,0408	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,92	1874	521	0,1508	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,93	1875	522	0,2352	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,94	1875	522	-0,0076	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,95	1876	522	-0,1188	0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,96	1876	522	0,0916	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,97	1877	522	0,0348	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322

28,98	1878	523	-0,106	0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,99	1878	523	0,0576	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29	1879	523	0,244	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,01	1880	523	0,0808	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,02	1880	523	0,0444	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,03	1881	524	0,1676	0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,04	1882	524	0,2528	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,05	1882	524	0,0552	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,06	1883	524	0,1128	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,07	1884	524	0,2348	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,08	1884	525	-0,0036	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,09	1885	525	-0,132	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,1	1886	525	0,0724	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,11	1886	525	0,108	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,12	1887	526	-0,0768	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,13	1888	526	-0,0028	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,14	1888	526	0,2384	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,15	1889	526	0,136	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,16	1890	526	0,0056	0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,17	1890	527	0,2	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,18	1891	527	0,24	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,19	1892	527	0,0116	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,2	1893	527	-0,032	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,21	1893	527	0,1252	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,22	1894	528	-0,006	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,23	1895	528	-0,1684	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,24	1895	528	0,0184	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,25	1896	528	0,1464	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,26	1897	529	0,004	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,27	1897	529	0,0428	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,28	1898	529	0,3104	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,29	1899	529	0,274	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,3	1899	529	0,1324	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,31	1900	529	0,2208	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,32	1900	530	0,2984	0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,33	1901	530	0,0844	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,34	1902	530	-0,0396	0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,35	1903	530	0,1372	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,36	1903	531	0,0856	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,37	1904	531	-0,1704	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,38	1905	531	-0,0512	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,39	1905	531	0,116	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,4	1906	531	0,002	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,41	1907	532	0,0016	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,42	1907	532	0,3092	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,43	1908	532	0,3824	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,44	1909	532	0,1632	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,45	1909	532	0,1816	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,46	1910	533	0,2984	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,47	1911	533	0,1064	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,48	1911	533	-0,0756	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,49	1912	533	0,0768	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,5	1913	533	0,1112	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,51	1913	534	-0,154	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,52	1914	534	-0,1644	0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,53	1915	534	0,0768	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,54	1915	534	0,0404	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,55	1916	535	-0,016	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,56	1917	535	0,1904	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,57	1918	535	0,3284	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,58	1918	535	0,1036	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,59	1919	535	0,0724	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,6	1920	536	0,2492	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,61	1920	536	0,2064	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,62	1921	536	0,04	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,63	1922	536	0,014	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,64	1922	536	0,1172	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,65	1923	537	-0,124	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,66	1924	537	-0,1052	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,67	1924	537	0,112	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,68	1925	537	0,1848	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,69	1926	537	0,0228	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,7	1926	538	0,158	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,71	1927	538	0,326	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,72	1928	538	0,0788	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,73	1928	538	0,0512	0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,74	1929	538	0,238	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,75	1930	539	0,192	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,76	1930	539	-0,0504	0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,77	1931	539	0,018	0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,78	1932	539	0,1332	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,79	1932	539	-0,064	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,8	1933	540	-0,122	0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,81	1934	540	0,1036	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,82	1934	540	0,2088	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,83	1935	540	-0,0292	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,84	1936	541	0,086	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,85	1936	541	0,25	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,86	1937	541	0,1224	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,87	1938	541	-0,0272	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,88	1938	541	0,1332	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,89	1939	542	0,1944	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,9	1940	542	-0,0216	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,91	1940	542	0,004	0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,92	1941	542	0,1208	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,93	1942	542	0,006	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,94	1942	543	-0,1428	0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

29.95	1943	543	0,0544	0,0352	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
29.96	1944	543	0,1824	-0,1948	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
29.97	1944	543	0,0264	-0,0468	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
29.98	1945	543	0,0456	0,0596	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
29.99	1946	544	0,238	-0,2328	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30	1946	544	0,1384	0,2656	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.01	1947	544	-0,078	-0,0288	-3.9322	0,0008	0,0028	-3.9322
30.02	1948	544	0,074	-0,0636	-3.9322	0,0008	0,0032	-3.9322
30.03	1948	544	0,1728	-0,3112	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
30.04	1949	545	-0,0168	-0,1236	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
30.05	1950	545	-0,06	0,0508	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
30.06	1951	545	0,1212	-0,1416	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.07	1951	545	0,0628	-0,1572	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.08	1952	545	-0,1124	0,1064	-3.9322	0,0008	0,0036	-3.9322
30.09	1952	546	0,07	0,1032	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.1	1953	546	0,3044	-0,1948	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.11	1954	546	0,1576	-0,1324	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.12	1954	546	0,0412	-0,0652	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.13	1955	546	0,2664	-0,2932	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.14	1956	547	0,2532	-0,418	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.15	1956	547	-0,024	-0,1148	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.16	1957	547	-0,0224	-0,0148	-3.9322	0,0008	0,0028	-3.9322
30.17	1958	547	0,1248	-0,3164	-3.9322	0,0008	0,0028	-3.9322
30.18	1958	547	0,0512	-0,2388	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.19	1959	548	-0,1208	-0,0252	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
30.2	1960	548	0,0776	-0,1136	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
30.21	1960	548	0,1492	-0,3092	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.22	1961	548	-0,0352	-0,11	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.23	1962	549	0,0724	-0,0724	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.24	1962	549	0,1972	-0,1844	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.25	1963	549	0,092	-0,1536	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.26	1964	549	-0,0544	-0,0072	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.27	1964	549	0,1428	-0,0544	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.28	1965	550	0,2176	-0,2764	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.29	1966	550	0,0888	-0,032	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.3	1966	550	-0,1208	0,042	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.31	1967	550	0,0844	-0,2012	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.32	1968	550	0,024	-0,172	-3.9322	0,0008	0,0024	-3.9322
30.33	1968	551	-0,1824	0,044	-3.9322	0,0008	0,0032	-3.9322
30.34	1969	551	0,022	-0,0108	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
30.35	1970	551	0,1916	-0,1204	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
30.36	1970	551	0,0184	-0,0628	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.37	1971	551	0,0096	0,0672	-3.9322	0,0008	0,0036	-3.9322
30.38	1972	552	0,2988	-0,138	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.39	1972	552	0,2876	-0,2588	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.4	1973	552	0,0936	-0,0036	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.41	1974	552	0,184	-0,0148	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.42	1974	552	0,2804	-0,3064	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.43	1975	553	0,0752	-0,1988	-3.9322	0,0008	0,0036	-3.9322
30.44	1976	553	-0,0872	0,0208	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.45	1977	553	0,0292	-0,0248	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.46	1977	553	0,0012	-0,2328	-3.9322	0,0008	0,0028	-3.9322
30.47	1978	553	-0,202	-0,0284	-3.9322	0,0008	0,0028	-3.9322
30.48	1979	554	-0,1496	0,0712	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.49	1979	554	0,0688	-0,2116	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
30.5	1980	554	-0,0288	-0,1588	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.51	1981	554	-0,1408	0,1116	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.52	1981	554	0,1336	0,0016	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.53	1982	555	0,2404	-0,2752	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.54	1983	555	0,1068	-0,02	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
30.55	1983	555	0,1184	0,0164	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.56	1984	555	0,3	-0,1724	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.57	1985	555	0,118	-0,2456	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.58	1985	556	-0,0832	0,0852	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.59	1986	556	0,0184	-0,0208	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.6	1987	556	0,1012	-0,1872	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.61	1987	556	-0,1056	-0,0192	-3.9322	0,0008	0,0028	-3.9322
30.62	1988	556	-0,0836	0,1024	-3.9322	0,0008	0,0028	-3.9322
30.63	1989	557	0,1732	-0,1604	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.64	1989	557	0,1072	-0,216	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
30.65	1990	557	-0,028	0,0544	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.66	1991	557	0,1672	-0,0424	-3.9322	0,0008	0,0036	-3.9322
30.67	1991	557	0,3184	-0,276	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.68	1992	558	0,1328	-0,1272	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.69	1993	558	0,1016	0,0248	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.7	1993	558	0,2804	-0,224	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.71	1994	558	0,1916	-0,3284	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.72	1995	558	-0,0652	-0,0256	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.73	1995	559	-0,0328	-0,0188	-3.9322	0,0008	0,0036	-3.9322
30.74	1996	559	0,074	-0,2256	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.75	1997	559	-0,1232	-0,1308	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.76	1998	559	-0,1848	0,0852	-3.9322	0,0008	0,0028	-3.9322
30.77	1998	559	0,0636	-0,1308	-3.9322	0,0008	0,0028	-3.9322
30.78	1999	560	0,1392	-0,268	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.79	2000	560	-0,0236	-0,0772	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
30.8	2000	560	0,0444	0,014	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.81	2001	560	0,224	-0,2328	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.82	2002	560	0,0948	-0,1992	-3.9322	0,0008	0,0036	-3.9322
30.83	2002	561	-0,012	0,0336	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.84	2003	561	0,1676	-0,1572	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
30.85	2004	561	0,2244	-0,4104	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
30.86	2004	561	0,0316	-0,2388	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.87	2005	561	0,0312	-0,0402	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.88	2006	562	0,1784	-0,2316	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.89	2006	562	0,0372	-0,1912	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.9	2007	562	-0,1012	0,0804	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
30.91	2008	562	0,1284	-0,036	-3.9322	0,0008	0,0028	-3.9322



30,92	2008	562	0,222	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,93	2009	563	-0,014	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,94	2010	563	-0,0116	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,95	2011	563	0,2036	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,96	2011	563	0,1252	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,97	2012	563	-0,0456	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,98	2013	564	0,0964	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,99	2013	564	0,1864	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31	2014	564	-0,0628	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,01	2015	564	-0,0828	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,02	2015	564	0,0748	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,03	2016	565	0,0488	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,04	2017	565	-0,1152	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,05	2017	565	0,0012	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,06	2018	565	0,16	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,07	2019	565	0,0388	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,08	2020	566	-0,02	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,09	2020	566	0,1872	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,1	2021	566	0,1748	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,11	2022	566	-0,0368	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,12	2022	566	0,0648	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,13	2023	567	0,184	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,14	2024	567	-0,0348	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,15	2024	567	-0,1588	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,16	2025	567	0,0236	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,17	2026	567	0,0212	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,18	2026	568	-0,164	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,19	2027	568	-0,0124	0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,2	2028	568	-0,1924	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,21	2028	568	0,0664	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,22	2029	568	-0,006	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,23	2030	569	0,2052	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,24	2030	569	0,2052	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,25	2031	569	0,0012	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,26	2032	569	0,0052	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,27	2033	569	0,238	-0,296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,28	2033	570	0,0312	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,29	2034	570	-0,1556	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,3	2035	570	0,0276	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,31	2035	570	0,0456	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,32	2036	571	-0,1588	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,33	2037	571	-0,0552	0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,34	2037	571	0,196	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,35	2038	571	0,126	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,36	2039	571	0,0404	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,37	2039	572	0,2596	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,38	2040	572	0,2052	-0,2562	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,39	2041	572	0,058	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,4	2041	572	0,0344	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,41	2042	572	0,2036	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,42	2043	573	0,0328	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,43	2043	573	-0,1928	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,44	2044	573	-0,0772	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,45	2045	573	-0,0184	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,46	2045	573	-0,2352	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,47	2046	573	-0,2132	0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,48	2047	574	0,0676	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,49	2047	574	0,0572	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,5	2048	574	-0,0552	0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,51	2049	574	0,1544	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,52	2049	574	0,3288	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,53	2050	575	0,158	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,54	2051	575	0,0596	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,55	2051	575	0,2268	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,56	2052	575	0,1284	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,57	2053	575	-0,1588	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,58	2053	576	-0,1224	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,59	2054	576	-0,0012	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,6	2055	576	-0,14	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,61	2055	576	-0,2472	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,62	2056	576	-0,0204	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,63	2057	577	0,0832	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,64	2057	577	-0,0432	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,65	2058	577	0,0912	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,66	2059	577	0,3732	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,67	2059	577	0,3092	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,68	2060	578	0,1648	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,69	2061	578	0,3072	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,7	2061	578	0,312	-0,354	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,71	2062	578	0,0276	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,72	2063	578	-0,0768	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,73	2063	579	0,03	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,74	2064	579	-0,0912	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,75	2065	579	-0,2968	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,76	2065	579	-0,124	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,77	2066	579	0,0444	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,79	2067	580	-0,0456	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,79	2067	580	-0,0584	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,8	2068	580	0,176	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,81	2069	580	0,1988	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,82	2069	580	0,0044	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,83	2070	581	0,0736	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,84	2071	581	0,2496	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,85	2071	581	0,084	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,86	2072	581	-0,0784	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,87	2073	581	0,074	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,88	2073	582	0,1196	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

31,89	2074	582	-0,1156	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,9	2075	582	-0,1376	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,91	2075	582	0,126	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,92	2076	582	0,1052	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,93	2077	583	-0,0276	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,94	2077	583	0,076	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,95	2078	583	0,2016	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,96	2079	583	0,0324	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,97	2079	583	-0,0108	0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,98	2080	583	0,194	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,99	2081	584	0,1308	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32	2082	584	-0,0952	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,01	2082	584	-0,0468	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,02	2083	584	0,1248	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,03	2083	584	-0,04	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,04	2084	585	-0,1336	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,05	2085	585	0,0748	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,06	2085	585	0,1132	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,07	2086	585	-0,0712	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,08	2087	585	-0,0288	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,09	2087	586	0,1908	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,1	2088	586	0,0936	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,11	2089	586	-0,0596	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,12	2089	586	0,0908	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,13	2090	586	0,1944	-0,4792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,14	2090	587	-0,034	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,15	2091	587	-0,1396	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,16	2092	587	0,0872	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,17	2093	587	0,0616	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,18	2093	587	-0,0992	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,19	2094	588	0,0136	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,2	2094	588	0,1904	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,21	2095	588	0,0664	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,22	2096	588	-0,0636	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,23	2096	588	0,0008	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,24	2097	589	0,1712	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,25	2098	589	-0,0184	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,26	2098	589	-0,006	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,27	2099	589	0,1596	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,28	2100	589	0,0056	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,29	2101	590	-0,1052	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,3	2101	590	-0,0064	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,31	2102	590	0,058	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,32	2102	590	-0,1436	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,33	2103	590	-0,0984	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,34	2104	591	0,1856	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,35	2105	591	0,1512	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,36	2105	591	0,018	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,37	2106	591	0,1952	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,38	2106	591	0,4164	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,39	2107	592	0,2172	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,4	2108	592	0,0032	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,41	2108	592	0,154	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,42	2109	592	0,1084	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,43	2110	592	-0,1548	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,44	2110	593	-0,152	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,45	2111	593	0,0432	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,46	2112	593	-0,0448	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,47	2112	593	-0,198	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,48	2113	593	-0,038	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,49	2114	594	0,0588	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,5	2114	594	-0,0784	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,51	2115	594	-0,038	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,52	2116	594	0,1776	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,53	2116	594	0,174	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,54	2117	594	0,0108	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,55	2118	595	0,1172	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,56	2118	595	0,2264	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,57	2119	595	0,0356	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,58	2120	595	-0,086	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,59	2120	595	0,0944	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,6	2121	596	0,1076	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,61	2122	596	-0,032	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,62	2122	596	0,0264	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,63	2123	596	0,1824	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,64	2124	596	0,054	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,65	2124	597	-0,052	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,66	2125	597	0,178	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,67	2125	597	0,2676	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,68	2126	597	0,1008	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,69	2127	597	0,0664	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,7	2127	598	0,2264	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,71	2128	598	0,1064	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,72	2129	598	-0,0996	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,73	2129	598	-0,0236	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,74	2130	598	0,0672	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,75	2131	599	-0,0928	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,76	2131	599	-0,142	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,77	2132	599	0,0596	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,78	2133	599	0,0652	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,79	2133	599	-0,088	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,8	2134	600	-0,0052	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,81	2135	600	0,1944	-0,2118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,82	2135	600	0,0868	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,83	2136	600	-0,0496	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,84	2137	600	0,1576	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,85	2137	601	0,1776	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

32,86	2138	601	-0,0052	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,87	2139	601	-0,0084	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,88	2139	601	0,2216	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,89	2140	601	0,1068	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,9	2141	602	-0,0384	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,91	2142	602	0,1268	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,92	2142	602	0,222	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,93	2143	602	0,0512	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,94	2143	602	0,026	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,95	2144	603	0,2424	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,96	2145	603	0,158	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,97	2146	603	-0,0068	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,98	2146	603	0,0976	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,99	2147	603	0,2392	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33	2148	604	0,0084	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,01	2148	604	-0,114	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,02	2149	604	0,0908	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,03	2150	604	0,1316	-0,2322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,04	2150	604	-0,0328	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,05	2151	605	0,0016	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,06	2152	605	0,1328	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,07	2152	605	-0,0372	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,08	2153	605	-0,126	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,09	2154	605	0,0672	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,1	2154	606	0,122	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,11	2155	606	-0,0568	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,12	2156	606	-0,0312	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,13	2156	606	0,1796	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,14	2157	606	0,0296	-0,4008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,15	2158	607	-0,1424	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,16	2158	607	0,0216	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,17	2159	607	0,1544	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,18	2160	607	0,0104	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,19	2161	607	0,0392	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,2	2162	608	0,1572	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,21	2162	608	0,1756	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,22	2163	608	0,0072	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,23	2163	608	0,132	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,24	2164	608	0,2452	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,25	2165	609	0,0456	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,26	2165	609	-0,014	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,27	2166	609	0,1068	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,28	2167	609	0,0252	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,29	2167	609	-0,1796	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,3	2168	610	-0,0428	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,31	2169	610	0,1076	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,32	2170	610	-0,0648	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,33	2170	610	-0,0692	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,34	2171	610	0,112	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,35	2172	611	0,1572	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,36	2172	611	-0,012	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,37	2173	611	0,0768	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,38	2174	611	0,2264	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,39	2174	611	0,0868	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,4	2175	612	-0,0656	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,41	2176	612	0,1004	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,42	2177	612	0,1308	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,43	2177	612	-0,1312	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,44	2178	612	-0,1372	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,45	2179	613	0,0856	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,46	2179	613	0,0572	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,47	2180	613	-0,0844	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,48	2181	613	0,0704	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,49	2181	613	0,1548	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,5	2182	614	-0,0408	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,51	2183	614	-0,0116	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,52	2184	614	0,2044	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,53	2184	614	0,1096	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,54	2185	614	-0,0588	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,55	2186	615	0,0704	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,56	2186	615	0,1876	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,57	2187	615	-0,0328	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,58	2188	615	-0,0944	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,59	2189	615	0,144	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,6	2189	616	0,194	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,61	2190	616	-0,0376	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,62	2191	616	0,072	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,63	2191	616	0,1984	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,64	2192	617	0,0452	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,65	2193	617	0,0088	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,66	2194	617	0,2308	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,67	2195	617	0,2348	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,68	2195	617	0,0124	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,69	2196	618	0,0844	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,7	2197	618	0,228	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,71	2197	618	0,0076	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,72	2198	618	-0,1144	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,73	2199	618	0,0792	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,74	2199	619	0,1196	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,75	2200	619	-0,094	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,76	2201	619	-0,01	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,77	2202	619	0,1572	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,78	2203	620	0,0164	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,79	2203	620	-0,0952	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,8	2204	620	0,1156	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,81	2204	620	0,1588	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,82	2205	620	-0,0764	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

33,83	2206	621	-0,0308	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,84	2207	621	0,1772	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,85	2207	621	0,074	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,86	2208	621	-0,1028	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,87	2209	621	0,1044	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,88	2210	622	0,2	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,89	2210	622	0,0412	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,9	2211	622	0,0336	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,91	2212	622	0,2292	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,92	2212	622	0,1456	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,93	2213	623	-0,0432	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,94	2214	623	0,1144	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,95	2215	623	0,2512	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,96	2215	623	0,054	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,97	2216	624	-0,052	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,98	2217	624	0,1356	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,99	2218	624	0,0696	0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34	2218	624	-0,1424	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,01	2219	624	-0,0112	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,02	2220	625	0,1556	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,03	2220	625	0,0084	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,04	2221	625	-0,0692	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,05	2222	625	0,1284	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,06	2223	626	0,2168	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,07	2223	626	-0,0888	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,08	2224	626	-0,0232	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,09	2225	626	0,1228	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,1	2226	626	-0,0304	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,11	2226	626	-0,146	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,12	2227	627	0,0732	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,13	2228	627	0,1316	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,14	2229	627	-0,0576	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,15	2229	627	0,1316	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,16	2230	628	0,248	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,17	2231	628	0,1544	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,18	2232	628	0,038	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,19	2232	628	0,2296	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,2	2233	629	0,2704	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,21	2234	629	0,006	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,22	2235	629	-0,0408	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,23	2236	629	0,1584	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,24	2236	629	0,0796	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,25	2237	630	-0,138	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,26	2238	630	0,0092	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,27	2238	630	0,138	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,28	2239	630	-0,0536	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,29	2240	631	0,2402	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,3	2241	631	0,1916	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,31	2241	631	0,146	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,32	2242	631	-0,0436	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,33	2243	631	0,076	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,34	2244	632	0,1916	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,35	2244	632	-0,0392	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,36	2245	632	-0,1212	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,37	2246	632	0,1044	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,38	2247	633	0,0404	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,39	2247	633	-0,1608	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,4	2248	633	0,0112	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,41	2249	633	0,2312	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,42	2250	633	0,0252	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,43	2250	634	-0,066	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,44	2251	634	0,184	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,45	2252	634	0,2024	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,46	2253	634	0,0044	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,47	2253	634	0,1	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,48	2254	635	0,2544	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,49	2255	635	0,0208	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,5	2256	635	-0,0924	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,51	2256	635	0,0944	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,52	2257	636	0,08	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,53	2258	636	-0,1108	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,54	2259	636	0,0232	0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,55	2259	636	0,2112	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,56	2260	636	0,0408	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,57	2261	637	-0,0264	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,58	2262	637	0,2652	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,59	2262	637	0,208	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,6	2263	637	-0,0192	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,61	2264	638	0,046	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,62	2265	638	0,1888	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,63	2265	638	0,0076	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,64	2266	638	-0,1432	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,65	2267	638	0,0512	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,66	2267	639	0,0904	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,67	2268	639	-0,1052	0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,68	2269	639	-0,0384	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,69	2270	639	0,1594	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,7	2270	640	0,026	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,71	2271	640	-0,1144	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,72	2272	640	0,0876	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,73	2273	640	0,2012	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,74	2273	640	0,002	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,75	2274	641	-0,0116	0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,76	2275	641	0,1636	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,77	2276	641	0,0516	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,78	2276	641	-0,092	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,79	2277	641	0,1104	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

34,8	2278	642	0,1916	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,81	2278	642	-0,0036	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,82	2279	642	-0,014	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,83	2280	642	0,1572	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,84	2281	642	0,0096	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,85	2281	643	-0,086	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,86	2282	643	0,0388	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,87	2283	643	0,1432	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,88	2283	643	-0,0504	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,89	2284	644	-0,078	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,9	2285	644	0,1428	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,91	2286	644	0,2092	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,92	2286	644	-0,1004	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,93	2287	644	0,0288	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,94	2288	645	0,148	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,95	2288	645	-0,0392	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,96	2289	645	-0,1012	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,97	2290	645	0,1048	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,98	2291	645	0,0868	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,99	2291	646	-0,0808	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35	2292	646	0,0096	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,01	2293	646	0,1408	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,02	2293	646	-0,012	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,03	2294	647	-0,0912	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,04	2295	647	0,1324	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,05	2296	647	0,1796	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,06	2296	647	-0,0248	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,07	2297	647	0,0392	0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,08	2298	648	0,2416	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,09	2299	648	0,1284	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,1	2299	648	-0,0168	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,11	2300	648	0,0916	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,12	2301	648	0,1488	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,13	2301	649	-0,0772	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,14	2302	649	-0,0768	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,15	2303	649	-0,1056	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,16	2304	649	0,0096	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,17	2304	650	-0,1564	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,18	2305	650	0,0152	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,19	2306	650	0,1368	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,2	2307	650	-0,0392	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,21	2307	650	-0,056	0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,22	2308	651	0,1832	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,23	2308	651	0,1344	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,24	2309	651	-0,0508	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,25	2310	651	0,0736	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,26	2311	652	0,1872	-0,29	-3,9322	0,0036	0,0032	-3,9322
35,27	2311	652	-0,026	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,28	2312	652	-0,1256	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,29	2313	652	0,0964	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,3	2313	652	0,1064	-0,426	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,31	2314	653	-0,108	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,32	2315	653	-0,0028	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,33	2316	653	0,166	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,34	2316	653	-0,0036	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,35	2317	653	-0,094	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,36	2318	654	0,1436	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,37	2318	654	-0,1588	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,38	2319	654	-0,0076	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,39	2320	654	0,078	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,4	2320	655	0,262	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,41	2321	655	0,0828	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,42	2322	655	-0,0456	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,43	2323	655	0,118	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,44	2323	655	0,102	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,45	2324	656	-0,1284	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,46	2325	656	-0,0372	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,47	2325	656	0,2236	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,48	2326	656	0,0836	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,49	2327	656	-0,0676	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,5	2327	657	0,1296	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,51	2328	657	0,2008	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,52	2329	657	-0,002	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,53	2330	657	-0,0144	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,54	2330	658	0,1484	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,55	2331	658	0,0584	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,56	2332	658	-0,1404	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,57	2332	658	-0,0304	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,58	2333	658	0,124	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,59	2334	659	-0,0384	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,6	2334	659	-0,198	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,61	2335	659	0,072	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,62	2336	659	0,0468	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,63	2336	659	-0,1728	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,64	2337	660	-0,0728	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,65	2338	660	0,1252	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,66	2339	660	0,0064	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,67	2339	660	-0,1152	0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,68	2340	661	0,04	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,69	2341	661	0,1004	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,7	2341	661	-0,0924	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,71	2342	661	-0,03	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,72	2343	661	0,1864	-0,2864	-3,9322	0,0036	0,0032	-3,9322
35,73	2343	662	0,0964	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,74	2344	662	-0,04	0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,75	2345	662	0,1212	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,76	2346	662	0,1724	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

35,77	2346	662	0,0028	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,78	2347	663	0,012	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,79	2348	663	0,1912	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,8	2348	663	0,0916	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,81	2349	663	-0,0928	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,82	2350	664	0,0472	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,83	2350	664	0,1756	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,84	2351	664	-0,0428	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,85	2352	664	-0,0996	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,86	2352	664	0,118	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,87	2353	665	0,086	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,88	2354	665	-0,1056	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,89	2355	665	-0,0112	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,9	2355	665	0,1608	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,91	2356	665	-0,0236	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,92	2357	666	-0,106	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,93	2357	666	0,0892	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,94	2358	666	0,1028	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,95	2359	666	-0,1192	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,96	2359	666	-0,0472	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,97	2360	667	0,182	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,98	2361	667	0,0512	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,99	2361	667	-0,0528	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36	2362	667	0,0892	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,01	2363	668	0,2068	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,02	2363	668	0,0096	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,03	2364	668	0,0204	0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,04	2365	668	0,2316	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,05	2366	668	-0,2312	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,06	2366	668	-0,0848	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,07	2367	669	0,0308	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,08	2368	669	0,1448	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,09	2368	669	-0,0844	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,1	2369	669	-0,1112	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,11	2370	670	0,1368	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,12	2370	670	0,1296	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,13	2371	670	-0,0536	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,14	2372	670	0,0628	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,15	2372	671	0,2612	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,16	2373	671	0,0724	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,17	2371	671	-0,0792	0,0326	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,18	2374	671	0,1436	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,19	2375	671	0,2196	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,2	2376	672	-0,002	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,21	2377	672	-0,0208	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,22	2377	672	0,1276	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,23	2378	672	-0,03	0,2924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,24	2379	672	-0,1588	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,25	2379	673	0,0008	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,26	2380	673	0,1028	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,27	2381	673	-0,068	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,28	2381	673	-0,0532	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,29	2382	673	0,1394	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,3	2383	674	0,1352	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,31	2383	674	-0,0348	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,32	2384	674	0,1148	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,33	2385	674	0,2712	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,34	2386	675	0,0912	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,35	2386	675	-0,0044	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,36	2387	675	0,1828	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,37	2388	675	0,1404	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,38	2388	675	-0,0984	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,39	2389	676	-0,0232	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,4	2390	676	0,1632	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,41	2390	676	0,0328	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,42	2391	676	-0,0956	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,43	2392	676	0,0928	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,44	2392	677	0,1592	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,45	2393	677	-0,024	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,46	2394	677	-0,0084	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,47	2394	677	0,1428	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,48	2395	678	0,072	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,49	2396	678	-0,1136	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,5	2397	678	-0,0092	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,51	2397	678	0,1064	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,52	2398	678	-0,0644	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,53	2399	679	-0,1264	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,54	2399	679	0,0696	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,55	2400	679	0,0732	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,56	2401	679	-0,1304	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,57	2402	680	-0,0708	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,58	2402	680	0,105	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,59	2403	680	-0,0136	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,6	2404	680	-0,1136	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,61	2404	680	0,0748	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,62	2405	680	0,1436	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,63	2406	681	-0,0492	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,64	2406	681	0,0012	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,65	2407	681	0,2076	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,66	2408	681	0,1256	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,67	2408	682	-0,0196	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,68	2409	682	0,1372	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,69	2410	682	0,2136	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,7	2410	682	0,0076	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,71	2411	682	-0,042	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,72	2412	683	0,1532	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,73	2412	683	0,1164	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

36,74	2413	683	-0,0964	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,75	2414	683	-0,002	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,76	2415	683	0,1464	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,77	2415	684	-0,0236	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,78	2416	684	-0,126	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,79	2417	684	0,056	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,8	2417	684	0,0628	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,81	2418	685	-0,1492	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,82	2419	685	-0,1476	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,83	2419	685	0,062	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,84	2420	685	-0,0024	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,85	2421	685	-0,1584	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,86	2421	686	0,0252	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,87	2422	686	0,1144	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,88	2423	686	-0,0604	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,89	2423	686	-0,132	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,9	2424	686	0,0984	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,91	2425	687	0,0664	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,92	2426	687	-0,1292	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,93	2426	687	0,0492	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,94	2427	687	0,18	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,95	2428	687	0,038	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,96	2428	688	-0,0276	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,97	2429	688	0,1956	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,98	2430	688	0,1964	-0,4152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,99	2430	688	-0,0472	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37	2431	689	-0,0728	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,01	2432	689	0,048	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,02	2432	689	-0,0628	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,03	2433	689	-0,1956	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,04	2434	689	0,028	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,05	2434	690	0,0496	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,06	2435	690	-0,11	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,07	2436	690	-0,0888	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,08	2437	690	0,132	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,09	2437	690	0,0444	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,1	2438	691	-0,1372	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,11	2439	691	0,0132	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,12	2439	691	0,1324	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,13	2440	691	-0,056	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,14	2441	692	-0,1232	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,15	2441	692	0,092	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,16	2442	692	0,0352	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,17	2443	692	-0,1588	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,18	2444	692	-0,038	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,19	2444	693	0,1464	-0,29	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,2	2445	693	0,1876	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,21	2446	693	-0,0384	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,22	2446	693	0,1892	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,23	2447	693	0,2032	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,24	2448	694	0,0028	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,25	2449	694	0,0388	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,26	2449	694	0,1528	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,27	2450	694	0,0424	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,28	2451	695	-0,1348	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,29	2451	695	0,0116	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,3	2452	695	0,0972	-0,344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,31	2453	695	-0,1456	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,32	2454	695	-0,1656	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,33	2454	696	0,0824	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,34	2455	696	0,0576	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,35	2456	696	-0,124	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,36	2456	696	0,0252	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,37	2457	696	0,1604	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,38	2458	697	-0,0372	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,39	2459	697	-0,0852	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,4	2459	697	0,1004	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,41	2460	697	0,0932	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,42	2461	698	-0,134	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,43	2461	698	-0,0612	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,44	2462	698	0,1016	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,45	2463	698	-0,0368	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,46	2463	698	-0,1576	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,47	2464	699	0,0656	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,48	2465	699	0,1012	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,49	2466	699	-0,0996	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,5	2466	699	-0,0472	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,51	2467	699	0,1264	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,52	2468	700	0,0248	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,53	2468	700	-0,1484	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,54	2469	700	0,0344	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,55	2470	700	0,1112	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,56	2471	700	-0,086	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,57	2471	701	-0,0904	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,58	2472	701	0,154	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,59	2473	701	0,108	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,6	2473	701	-0,0504	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,61	2474	702	0,0868	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,62	2475	702	0,1872	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,63	2476	702	-0,0268	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,64	2476	702	-0,134	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,65	2477	702	0,0884	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,66	2478	703	0,246	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,67	2478	703	-0,1388	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,68	2479	703	-0,0588	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,69	2480	703	0,1344	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,7	2481	704	-0,0064	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

37,71	2481	704	-0,124	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,72	2482	704	0,1056	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,73	2483	704	0,1652	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,74	2483	704	-0,05	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,75	2484	705	-0,076	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,76	2485	705	0,1024	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,77	2486	705	-0,042	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,78	2486	705	-0,2048	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,79	2487	705	-0,0436	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,8	2488	706	0,0516	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,81	2489	706	-0,1328	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,82	2490	706	-0,1436	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,83	2490	706	0,0996	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,84	2491	707	0,0404	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,85	2491	707	-0,1144	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,86	2492	707	0,0464	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,87	2493	707	0,1976	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,88	2494	707	0,0004	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,89	2494	708	-0,0484	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,9	2495	708	0,1628	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,91	2496	708	0,1228	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,92	2497	708	-0,0484	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,93	2497	708	0,0616	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,94	2499	709	0,17	0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,95	2499	709	-0,0168	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,96	2500	709	-0,0968	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,97	2500	709	0,0964	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,98	2501	710	0,0744	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,99	2502	710	-0,1844	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38	2503	710	-0,1028	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,01	2503	710	0,1032	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,02	2504	710	-0,0324	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,03	2505	711	-0,1456	0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,04	2506	711	0,0336	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,05	2507	711	-0,0796	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,06	2507	711	-0,1496	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,07	2508	712	-0,1076	0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,08	2508	712	0,0568	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,09	2509	712	-0,0348	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,1	2510	712	-0,226	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,11	2511	713	-0,1094	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,12	2511	713	0,0556	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,13	2512	713	-0,1388	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,14	2513	713	-0,174	0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,15	2514	713	0,0536	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,16	2514	714	0,0432	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,17	2515	714	-0,1092	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,18	2516	714	0,0184	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,19	2517	714	0,1992	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,2	2517	714	0,0772	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,21	2518	715	-0,0044	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,22	2519	715	0,1628	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,23	2520	715	0,1532	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,24	2520	715	-0,0876	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,25	2521	715	-0,0228	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,26	2522	716	0,1488	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,27	2523	716	-0,0572	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,28	2523	716	-0,152	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,29	2524	716	0,0464	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,3	2525	717	0,1252	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,31	2526	717	-0,0864	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,32	2526	717	-0,0104	0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,33	2527	717	0,1796	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,34	2528	717	0,0228	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,35	2529	718	-0,1312	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,36	2529	718	0,03	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,37	2530	718	0,1024	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,38	2531	718	-0,1584	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,39	2532	719	-0,1148	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,4	2532	719	0,0792	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,41	2533	719	0,0492	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,42	2534	719	-0,1296	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,43	2535	719	0,056	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,44	2535	720	0,1788	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,45	2536	720	-0,0056	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,46	2537	720	-0,0352	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,47	2538	720	0,1468	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,48	2538	720	0,0644	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,49	2539	721	-0,1292	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,5	2540	721	0,038	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,51	2541	721	0,18	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,52	2541	721	-0,0308	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,53	2542	722	-0,0744	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,54	2543	722	0,1548	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,55	2544	722	0,1004	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,56	2544	722	-0,1104	0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,57	2545	722	0,0312	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,58	2546	723	0,1752	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,59	2547	723	-0,0316	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,6	2547	723	-0,1388	0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,61	2548	723	0,0756	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,62	2549	724	0,0724	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,63	2550	724	-0,1384	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,64	2550	724	-0,0296	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,65	2551	724	0,1592	-0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,66	2552	724	-0,0176	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,67	2553	725	-0,1824	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



38.68	2553	725	0,0324	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.69	2554	725	0,0768	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.7	2555	725	-0,1232	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.71	2556	725	-0,0912	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38.72	2556	726	0,098	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38.73	2557	726	-0,0316	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.74	2558	726	-0,202	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.75	2558	726	-0,0012	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.76	2559	727	0,0936	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.77	2560	727	-0,0844	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.78	2561	727	-0,0688	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.79	2561	727	0,1344	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.8	2562	727	0,0348	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.81	2563	728	-0,0836	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.82	2564	728	0,1048	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.83	2564	728	0,2388	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.84	2565	728	0,0604	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.85	2566	729	-0,0112	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.86	2567	729	0,1536	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38.87	2567	729	0,0792	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38.88	2568	729	-0,1304	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.89	2569	729	-0,0136	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.9	2569	730	0,1076	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.91	2570	730	-0,1076	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.92	2571	730	-0,1908	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.93	2572	730	0,0256	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.94	2572	731	0,0416	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.95	2573	731	-0,1848	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.96	2573	731	-0,1172	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.97	2575	731	0,0984	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.98	2575	731	-0,0072	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.99	2576	732	-0,1428	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39	2577	732	0,042	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39.01	2578	732	0,1	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39.02	2578	732	-0,1088	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39.03	2579	732	-0,0872	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39.04	2580	733	0,1236	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39.05	2580	733	0,0276	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.06	2581	733	-0,1236	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.07	2582	733	0,046	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39.08	2583	734	0,1972	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39.09	2583	734	-0,0368	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.1	2584	734	-0,0408	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.11	2585	734	0,2144	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39.12	2586	734	0,174	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.13	2586	735	-0,0312	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.14	2587	735	0,0452	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.15	2588	735	0,166	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39.16	2589	735	-0,0124	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39.17	2589	735	-0,1252	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39.18	2590	736	0,0692	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39.19	2590	736	0,038	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.2	2591	736	-0,1908	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.21	2592	736	-0,0944	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.22	2593	737	0,1184	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39.23	2594	737	-0,0252	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.24	2594	737	-0,0816	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.25	2595	737	0,1356	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.26	2596	737	0,1764	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.27	2597	738	-0,0504	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.28	2597	738	-0,0244	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.29	2598	738	0,1488	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.3	2599	738	-0,0108	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.31	2600	738	-0,1612	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39.32	2600	739	0,0048	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39.33	2601	739	0,0512	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.34	2602	739	-0,168	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39.35	2602	739	-0,1764	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.36	2603	740	0,0544	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.37	2604	740	-0,0028	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.38	2605	740	-0,1412	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.39	2605	740	0,0208	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.4	2606	740	0,1528	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.41	2607	741	-0,0388	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.42	2607	741	-0,0928	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.43	2608	741	0,1292	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.44	2609	741	0,09	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.45	2610	741	-0,0844	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.46	2610	742	0,0308	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39.47	2611	742	0,2068	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39.48	2612	742	0,0204	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.49	2613	742	-0,0968	0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39.5	2613	743	0,0916	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.51	2614	743	0,1228	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.52	2615	743	-0,0476	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.53	2615	743	-0,0156	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39.54	2616	743	0,1748	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.55	2617	744	0,052	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.56	2618	744	-0,1108	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39.57	2618	744	0,0584	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39.58	2619	744	0,1144	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39.59	2620	744	-0,1224	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39.6	2621	745	-0,1214	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39.61	2621	745	0,1276	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39.62	2622	745	0,0692	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39.63	2623	745	-0,1352	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39.64	2623	746	-0,0232	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

39,65	2624	746	0,0804	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,66	2625	746	-0,0948	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,67	2625	746	-0,1392	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,68	2626	746	0,056	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,69	2627	747	0,026	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,7	2628	747	-0,1144	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,71	2628	747	-0,0024	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,72	2629	747	0,172	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,73	2630	747	0,0196	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,74	2630	748	-0,07	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,75	2631	748	0,1444	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,76	2632	748	0,1696	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,77	2633	748	-0,0364	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,78	2633	748	0,02	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,79	2634	749	0,1856	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,8	2635	749	0,0428	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,81	2635	749	-0,1252	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,82	2636	749	0,0296	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,83	2637	750	0,0864	-0,278	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,84	2637	750	-0,1464	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,85	2638	750	-0,1332	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,86	2639	750	0,094	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,87	2640	750	0,056	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,88	2640	751	-0,1032	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,89	2641	751	0,0616	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,9	2642	751	0,172	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,91	2642	751	-0,0076	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,92	2643	751	-0,11	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,93	2643	752	0,0428	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,94	2645	752	0,042	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,95	2645	752	-0,1808	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,96	2646	752	-0,1076	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,97	2647	753	0,0992	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,98	2647	753	-0,0488	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,99	2648	753	0,092	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40	2649	753	0,0312	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,01	2649	753	0,1488	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,02	2650	754	-0,0388	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,03	2651	754	-0,0708	0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,04	2651	754	0,1952	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,05	2652	754	0,086	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,06	2653	754	-0,0536	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,07	2654	755	0,114	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,08	2654	755	0,1852	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,09	2655	755	-0,0604	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,1	2656	755	-0,11	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,11	2657	756	0,0516	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,12	2657	756	-0,01	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,13	2658	756	-0,1956	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,14	2658	756	-0,0288	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,15	2659	756	0,1324	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,16	2660	757	-0,0564	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,17	2660	757	-0,1212	0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,18	2661	757	0,11	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,19	2662	757	0,0968	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,2	2663	757	-0,0844	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,21	2663	758	-0,0592	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,22	2664	758	0,0832	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,23	2665	758	-0,0876	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,24	2665	758	-0,2008	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,25	2666	758	0,002	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,26	2667	759	0,0472	-0,296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,27	2667	759	-0,1884	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,28	2668	759	-0,1444	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,29	2669	759	0,0864	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,3	2670	759	0,0052	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,31	2670	760	-0,1216	0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,32	2671	760	0,0668	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,33	2672	760	0,1852	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,34	2672	760	-0,0084	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,35	2673	760	-0,0772	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,36	2674	761	0,1016	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,37	2674	761	0,0792	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
40,38	2675	761	-0,0888	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,39	2676	761	0,0188	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,4	2677	762	0,1952	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,41	2677	762	0,046	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,42	2678	762	-0,074	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,43	2679	762	0,0916	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,44	2679	762	0,1216	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,45	2680	763	-0,0384	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,46	2681	763	-0,01	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,47	2681	763	0,1428	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,48	2682	763	-0,0068	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,49	2683	763	-0,1628	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,5	2684	764	0,0136	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,51	2684	764	0,1064	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,52	2685	764	-0,058	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,53	2686	764	-0,0844	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,54	2686	765	0,1128	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,55	2687	765	0,0284	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,56	2688	765	-0,1648	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,57	2689	765	0,0808	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,58	2689	765	0,1316	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,59	2690	766	-0,0524	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,6	2691	766	-0,112	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,61	2691	766	0,0944	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

40,62	2692	766	0,046	-0,334	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,63	2693	766	-0,1468	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,64	2693	767	-0,0576	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,65	2694	767	0,1476	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,66	2695	767	-0,0176	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,67	2696	767	-0,1008	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,68	2696	767	0,1312	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,69	2697	768	0,1884	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,7	2698	768	-0,0192	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,71	2698	768	-0,0096	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,72	2699	768	0,2176	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,73	2700	768	0,0772	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,74	2700	769	-0,1004	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,75	2701	769	-0,0288	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,76	2702	769	0,0736	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,77	2703	769	-0,1384	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,78	2703	770	-0,1932	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,79	2704	770	0,0524	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,8	2705	770	0,0052	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,81	2705	770	-0,1496	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,82	2706	770	-0,0004	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,83	2707	771	0,15	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,84	2707	771	-0,0244	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,85	2708	771	-0,1536	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,86	2709	771	0,0744	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,87	2710	771	0,0752	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,88	2710	772	-0,1432	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,89	2711	772	-0,1016	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,9	2712	772	0,0812	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,91	2712	772	-0,0968	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,92	2713	773	-0,2116	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,93	2714	773	0,014	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,94	2715	773	0,0856	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,95	2715	773	-0,1012	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,96	2716	773	-0,1532	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,97	2717	774	0,1248	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,98	2717	774	0,0296	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,99	2718	774	-0,088	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41	2719	774	0,0808	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,01	2720	774	0,2388	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,02	2720	775	0,2052	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,03	2721	775	-0,0388	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,04	2722	775	0,1652	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,05	2722	775	0,0544	-0,322	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,06	2723	775	-0,1292	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,07	2724	776	-0,0088	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,08	2725	776	0,2184	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,09	2725	776	-0,0448	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,1	2726	776	-0,1	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,11	2727	777	0,1248	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,12	2727	777	0,1024	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,13	2728	777	-0,092	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,14	2729	777	-0,0096	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,15	2729	777	0,1568	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,16	2730	778	-0,0104	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,17	2731	778	-0,1684	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,18	2732	778	-0,0052	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,19	2733	778	0,0504	-0,338	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,2	2733	778	-0,1676	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,21	2734	779	-0,1456	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,22	2734	779	0,0704	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,23	2735	779	-0,0112	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,24	2736	779	-0,1884	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,25	2737	780	-0,0148	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,26	2737	780	0,104	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,27	2738	780	-0,0816	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,28	2739	780	-0,1032	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,29	2739	780	0,1436	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,3	2740	781	0,1076	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,31	2741	781	-0,102	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,32	2742	781	0,0212	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,33	2742	781	0,2004	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,34	2743	781	0,07	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,35	2744	782	-0,02	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,36	2744	782	0,1188	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,37	2745	782	0,1144	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,38	2746	782	-0,0784	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,39	2747	782	0,0404	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,4	2747	783	0,206	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,41	2748	783	0,0356	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,42	2749	783	0,1956	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,43	2749	783	-0,0172	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,44	2750	784	0,066	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,45	2751	784	-0,1252	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,46	2752	784	-0,0868	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,47	2752	784	0,1288	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,48	2753	784	0,0064	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,49	2754	785	-0,1552	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,5	2755	785	-0,0204	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,51	2755	785	0,0828	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,52	2756	785	-0,1384	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,53	2757	786	-0,14	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,54	2758	786	0,1508	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,55	2758	786	0,0348	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,56	2759	786	-0,1928	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,57	2760	786	-0,0656	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,58	2760	787	0,1124	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

41,59	2761	787	-0,0756	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,6	2762	787	-0,1156	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,61	2762	787	0,1304	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,62	2763	788	0,1304	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,63	2764	788	-0,0564	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,64	2765	788	0,0536	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,65	2765	788	0,2344	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,66	2766	788	0,0452	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,67	2767	789	-0,052	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,68	2767	789	0,1052	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,69	2768	789	0,0708	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,7	2769	789	-0,1712	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,71	2770	789	-0,1404	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,72	2770	790	0,0632	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
41,73	2771	790	-0,0952	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,74	2772	790	-0,1916	0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,75	2772	790	-0,0012	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,76	2773	791	0,0852	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,77	2774	791	-0,1028	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,78	2775	791	-0,0764	0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,79	2775	791	0,1216	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,8	2776	791	0,0464	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,81	2777	792	-0,16	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,82	2777	792	-0,0364	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,83	2778	792	0,0764	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,84	2779	792	-0,1464	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,85	2780	793	-0,1912	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,86	2780	793	0,0228	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,87	2781	793	0,0464	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,88	2782	793	-0,1392	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,89	2783	793	-0,006	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,9	2783	794	0,1388	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,91	2784	794	-0,0168	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,92	2785	794	-0,0748	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,93	2786	794	0,1368	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,94	2786	794	0,168	-0,29	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,95	2787	795	-0,0536	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,96	2788	795	0,014	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,97	2788	795	0,1588	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,98	2789	795	-0,0332	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,99	2790	796	0,0028	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42	2790	796	0,048	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,01	2791	796	0,112	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,02	2792	796	-0,098	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,03	2793	796	-0,0476	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,04	2793	797	0,1564	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,05	2794	797	0,1664	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,06	2795	797	-0,1016	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,07	2795	797	0,0564	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,08	2796	798	0,1276	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,09	2797	798	-0,1184	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,1	2798	798	-0,1488	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,11	2798	798	0,0848	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,12	2799	798	0,0364	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,13	2800	799	-0,2116	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,14	2801	799	-0,0796	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,15	2801	799	0,0564	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,16	2802	800	-0,116	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,17	2803	800	-0,1296	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,18	2803	800	0,0276	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,19	2804	800	0,0564	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,2	2805	800	-0,1388	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,21	2806	800	-0,0388	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,22	2806	801	0,146	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,23	2807	801	-0,0048	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,24	2808	801	-0,1056	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,25	2808	801	0,074	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,26	2809	802	0,1464	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,27	2810	802	-0,0912	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,28	2811	802	-0,0508	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,29	2811	802	0,15	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,3	2812	802	0,0704	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,31	2813	803	-0,0948	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,32	2814	803	0,054	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,33	2814	803	0,1396	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,34	2815	803	-0,116	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,35	2816	803	-0,174	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,36	2816	804	0,0484	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,37	2817	804	0,0076	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,38	2818	804	-0,182	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,39	2819	804	-0,0036	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,4	2819	805	0,1512	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,41	2820	805	-0,0592	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,42	2821	805	-0,1332	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,43	2821	805	0,0952	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,44	2822	805	0,08	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,45	2823	806	-0,1388	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,46	2824	806	-0,0296	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,47	2824	806	0,1336	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,48	2825	806	-0,05	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,49	2826	807	-0,1724	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,5	2827	807	0,0528	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,51	2827	807	0,0716	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,52	2828	807	-0,1344	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,53	2829	807	-0,0528	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,54	2829	808	0,184	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,55	2830	808	0,0732	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

42,56	2831	808	-0,0628	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,57	2832	808	0,1452	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,58	2832	809	0,208	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,59	2833	809	-0,024	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,6	2834	809	-0,1308	0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,61	2834	809	0,0728	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,62	2835	809	0,0032	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,63	2836	810	-0,1684	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,64	2837	810	-0,042	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,65	2837	810	0,0616	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,66	2838	810	-0,1376	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,67	2838	811	-0,1836	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,68	2839	811	0,0872	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,69	2840	811	0,0804	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,7	2841	811	-0,0952	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,71	2842	811	-0,0332	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,72	2842	812	0,1112	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,73	2843	812	-0,0596	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,74	2844	812	-0,1956	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,75	2844	812	0,0112	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,76	2845	812	0,0276	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,77	2846	813	-0,1828	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,78	2847	813	-0,1332	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,79	2847	813	0,0672	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,8	2848	813	-0,0524	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,81	2849	814	-0,1724	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,82	2849	814	0,0216	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,83	2850	814	0,1644	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,84	2851	814	-0,0308	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,85	2852	814	-0,0236	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,86	2852	815	0,2188	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,87	2853	815	0,15	-0,36	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,88	2854	815	-0,0996	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,89	2854	815	-0,0204	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,9	2855	816	0,3112	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,91	2856	816	-0,1492	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,92	2857	816	-0,2196	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,93	2857	816	0,0012	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,94	2858	816	0,02	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,95	2859	817	-0,1468	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,96	2859	817	-0,0306	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,97	2860	817	0,1716	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,98	2861	817	0,0676	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,99	2862	817	-0,0776	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43	2862	818	0,0612	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,01	2863	818	0,1192	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,02	2864	818	-0,1112	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,03	2864	818	-0,1236	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,04	2865	818	0,0588	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,05	2866	819	-0,0208	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,06	2866	819	-0,2116	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,07	2867	819	-0,072	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,08	2868	819	0,0908	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,09	2869	820	-0,0484	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,1	2869	820	-0,1	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,11	2870	820	0,1116	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,12	2871	820	0,1112	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,13	2871	820	-0,1328	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,14	2872	821	-0,0944	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,15	2873	821	0,1104	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,16	2874	821	-0,0232	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,17	2874	821	-0,1352	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,18	2875	821	0,066	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,19	2876	822	0,1228	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,2	2876	822	-0,1096	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,21	2877	822	-0,1392	0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,22	2878	822	0,1324	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,23	2879	823	0,0812	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,24	2879	823	-0,0456	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,25	2880	823	0,0732	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,26	2881	823	0,1816	-0,296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,27	2881	823	-0,0696	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,28	2882	824	-0,1544	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,29	2883	824	0,0668	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,3	2884	824	0,1128	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,31	2884	824	-0,0768	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,32	2885	824	-0,0692	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,33	2886	825	0,1032	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,34	2886	825	-0,0724	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,35	2887	825	-0,1608	0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,36	2888	825	0,0632	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,37	2889	826	0,1788	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,38	2889	826	-0,0204	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,39	2890	826	-0,02	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,4	2891	826	0,1768	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,41	2891	826	-0,002	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,42	2892	827	-0,182	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,43	2893	827	-0,0228	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,44	2894	827	0,0964	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,45	2894	827	-0,0848	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,46	2895	827	-0,09	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,47	2896	828	0,1396	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,48	2896	828	0,1284	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,49	2897	828	-0,0488	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,5	2898	828	0,0552	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,51	2899	828	0,2032	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,52	2899	829	-0,024	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322

43,53	2900	829	-0,106	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,54	2901	829	0,0672	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,55	2901	829	0,0916	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,56	2902	830	-0,1072	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,57	2903	830	-0,096	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,58	2904	830	0,0784	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,59	2904	830	-0,0432	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,6	2905	830	-0,1608	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,61	2906	831	0,0524	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,62	2906	831	0,1484	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,63	2907	831	-0,0176	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,64	831	831	0,0932	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,65	2908	831	0,0896	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,66	2909	832	0,0596	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,67	2910	832	-0,14	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,68	2911	832	-0,0744	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,69	2911	832	0,0612	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,7	2912	832	-0,096	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,71	2913	833	-0,2132	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,72	2913	833	-0,0248	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,73	2914	833	0,0516	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,74	2915	833	-0,14	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,75	2916	834	-0,0932	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,76	2916	834	0,1428	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,77	2917	834	0,0828	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,78	2918	834	-0,0448	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,79	2918	834	0,11	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,8	2919	835	0,2188	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,81	2920	835	0,0032	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,82	2921	835	-0,0472	-0,1042	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,83	2921	835	0,1104	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,84	2922	835	0,0256	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,85	2923	836	-0,1796	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,86	2923	836	-0,0704	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,87	2924	836	0,1184	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,88	2925	836	-0,0644	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,89	2925	836	-0,1284	0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,9	2926	837	0,1004	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,91	2927	837	0,1292	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,92	2928	837	-0,0944	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,93	2927	837	-0,0296	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,94	2929	838	0,156	-0,278	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,95	2930	838	-0,0092	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,96	2930	838	-0,1584	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,97	2931	838	-0,0364	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,98	2932	838	0,0544	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,99	2933	839	-0,2012	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44	2933	839	-0,216	0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,01	2934	839	0,0272	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,02	2935	839	0,018	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,03	2935	839	-0,1352	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,04	2936	840	-0,0068	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,05	2937	840	0,1644	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,06	2937	840	-0,0396	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,07	2938	840	-0,106	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,08	2939	840	0,0796	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,09	2940	841	0,0968	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,1	2941	841	0,1176	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,11	2941	841	-0,0564	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,12	2942	841	0,1472	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,13	2942	841	0,0056	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,14	2943	842	-0,112	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,15	2944	842	0,0644	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,16	2945	842	0,2048	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,17	2945	842	-0,0048	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,18	2946	842	-0,0412	0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,19	2947	843	0,1608	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,2	2947	843	0,0612	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,21	2948	843	-0,1108	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,22	2949	843	0,0028	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,23	2950	844	0,118	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,24	2950	844	-0,1128	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,25	2951	844	-0,186	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,26	2952	844	0,0388	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,27	2952	844	0,0388	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
44,28	2953	845	-0,1576	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,29	2954	845	-0,0756	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,3	2954	845	0,1152	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,31	2955	845	-0,0244	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,32	2956	845	-0,1524	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,33	2957	846	0,0476	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,34	2957	846	0,1264	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,35	2958	846	-0,0736	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,36	2959	846	-0,0884	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,37	2959	846	0,0876	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,38	2960	847	-0,0104	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,39	2961	847	-0,1544	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,4	2961	847	-0,0108	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,41	2962	847	0,154	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,42	2963	847	0,046	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
44,43	2964	848	-0,0508	0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,44	2964	848	0,1264	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,45	2965	848	-0,1632	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,46	2966	848	-0,0184	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,47	2966	848	0,0636	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,48	2967	849	0,1932	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,49	2968	849	0,0216	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

44,5	2968	849	-0,1116	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,51	2969	849	0,0724	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,52	2970	849	0,0716	-0,338	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,53	2970	850	-0,1624	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,54	2971	850	-0,1148	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,55	2972	850	0,0872	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,56	2973	850	0,0252	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,57	2973	851	-0,1216	0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,58	2974	851	0,0688	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,59	2975	851	0,1964	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,6	2975	851	-0,0204	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,61	2976	851	-0,0464	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,62	2977	852	0,104	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,63	2977	852	0,0268	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,64	2978	852	-0,1844	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,65	2979	852	-0,096	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,66	2979	852	0,0648	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,67	2980	853	-0,084	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,68	2981	853	-0,184	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,69	2981	853	0,0296	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,7	2982	853	0,1188	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,71	2983	853	-0,0836	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,72	2984	854	-0,032	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,73	2984	854	0,2092	-0,1824	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
44,74	2985	854	0,136	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,75	2986	854	-0,0084	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,76	2986	854	0,1504	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,77	2987	855	0,2408	-0,422	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,78	2987	855	-0,2076	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,79	2988	855	-0,0704	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,8	2989	855	0,1324	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,81	2990	855	0,0504	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,82	2990	856	-0,1468	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,83	2991	856	-0,032	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,84	2991	856	0,1952	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,85	2993	856	-0,0492	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,86	2993	856	-0,0784	0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,87	2994	857	0,1592	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,88	2995	857	0,1652	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,89	2995	857	-0,0252	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,9	2996	857	0,0304	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,91	2997	858	0,1836	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,92	2997	858	-0,01	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,93	2998	858	-0,144	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,94	2999	858	0,0428	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,95	3000	858	0,0792	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,96	3001	859	-0,0652	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,97	3001	859	-0,1652	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,98	3002	859	0,0876	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,99	3002	859	0,0072	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45	3003	859	-0,126	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,01	3004	860	0,0468	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,02	3005	860	0,186	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,03	3005	860	-0,0104	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,04	3006	860	-0,054	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,05	3007	860	0,1776	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,06	3007	861	0,1808	-0,4552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,07	3008	861	-0,0372	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,08	3009	861	0,0496	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,09	3010	861	0,2188	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,1	3010	861	0,034	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,11	3011	862	-0,0876	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,12	3012	862	0,116	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,13	3012	862	0,108	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,14	3013	862	-0,0736	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,15	3014	863	-0,002	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,16	3015	863	0,1804	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,17	3015	863	0,0484	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,18	3016	863	-0,062	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,19	3017	863	0,1188	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,2	3017	864	0,1468	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,21	3018	864	-0,0884	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,22	3019	864	-0,0572	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,23	3020	864	0,15	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,24	3020	864	0,0392	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,25	3021	865	-0,1748	0,0386	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,26	3022	865	-0,054	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,27	3022	865	0,0624	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,28	3023	865	-0,1032	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,29	3024	865	-0,1708	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,3	3025	866	0,0088	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,31	3025	866	0,0524	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,32	3026	866	-0,1024	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,33	3027	866	-0,0176	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,34	3027	867	0,2004	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,35	3028	867	0,1144	-0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,36	3029	867	-0,0316	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,37	3030	867	0,146	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,38	3030	867	0,1704	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,39	3031	868	-0,0684	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,4	3032	868	-0,0288	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,41	3032	868	0,1552	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,42	3033	868	0,0496	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,43	3034	868	-0,0928	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,44	3035	869	0,078	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,45	3035	869	0,1768	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,46	3036	869	-0,0336	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

45,47	3037	869	-0,0364	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,48	3038	869	0,1632	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,49	3038	870	0,058	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,5	3039	870	-0,1392	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,51	3040	870	-0,0084	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,52	3040	870	0,124	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,53	3041	870	-0,0764	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,54	3042	871	-0,0916	0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,55	3043	871	0,1172	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,56	3043	871	0,0924	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,57	3044	871	-0,11	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,58	3045	872	0,208	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,59	3045	872	0,166	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,6	3046	872	-0,0184	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,61	3047	872	-0,1416	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,62	3048	872	0,05	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,63	3048	873	0,0672	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,64	3049	873	-0,1736	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,65	3050	873	-0,1832	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,66	3051	873	0,0692	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,67	3051	873	-0,0084	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,68	3052	874	-0,1224	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,69	3053	874	0,0844	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,7	3053	874	0,208	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,71	3054	874	0,0112	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,72	3055	874	0,0356	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,73	3056	875	0,278	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,74	3056	875	0,1368	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,75	3057	875	-0,0712	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,76	3058	875	0,0432	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,77	3059	876	0,1208	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,78	3059	876	-0,0988	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,79	3060	876	-0,1184	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,8	3061	876	0,1096	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,81	3061	876	0,05184	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,82	3062	877	-0,092	0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,83	3063	877	0,0804	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,84	3064	877	0,22	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,85	3064	877	0,0456	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,86	3065	877	-0,0472	0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,87	3065	877	0,12632	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,88	3067	878	0,0592	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,89	3067	878	-0,1564	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,9	3068	878	-0,0464	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,91	3069	879	0,1268	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,92	3070	879	-0,0512	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,93	3071	879	0,1448	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,94	3071	879	0,0556	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,95	3072	879	0,0588	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,96	3073	880	-0,1408	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,97	3073	880	-0,0832	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,98	3074	880	0,086	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,99	3075	880	-0,046	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46	3076	880	-0,1312	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,01	3076	881	0,0428	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,02	3077	881	0,0668	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,03	3078	881	-0,138	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,04	3078	881	-0,0588	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,05	3079	881	0,1764	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,06	3080	882	0,0692	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,07	3081	882	-0,074	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,08	3081	882	0,0824	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,09	3082	882	0,13	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,1	3083	883	-0,0744	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,11	3084	883	-0,0076	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,12	3084	883	0,2156	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,13	3085	883	0,0824	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,14	3086	883	-0,14	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,15	3087	884	0,0436	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,16	3087	884	0,1184	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,17	3088	884	-0,1148	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,18	3089	884	-0,0708	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,19	3090	884	0,1048	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,2	3090	885	-0,0956	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,21	3091	885	-0,2548	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,22	3092	885	-0,01	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,23	3093	885	0,0696	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,24	3093	886	-0,1296	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,25	3094	886	-0,0828	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,26	3095	886	0,0616	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,27	3096	886	-0,148	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,28	3096	886	-0,3536	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,29	3097	887	-0,0912	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,3	3098	887	0,04	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,31	3099	887	-0,2072	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,32	3099	887	-0,1268	0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,33	3100	888	0,0708	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,34	3101	888	-0,0316	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,35	3102	888	-0,1664	0,3124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,36	3102	888	0,0816	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,37	3103	888	0,1168	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,38	3104	889	-0,136	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,39	3105	889	-0,1552	0,2752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,4	3105	889	0,0876	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,41	3106	889	-0,0388	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,42	3107	889	-0,2244	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,43	3108	890	0,018	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322



46,44	3108	890	0,0724	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,45	3109	890	-0,0872	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,46	3110	890	-0,0032	0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,47	3111	891	0,194	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,48	3111	891	0,0184	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,49	3112	891	-0,1052	0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,5	3113	891	0,13	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,51	3114	891	0,1476	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,52	3114	892	-0,07	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
46,53	3115	892	-0,008	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,54	3116	892	0,1952	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,55	3117	892	-0,0368	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,56	3117	892	-0,192	0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,57	3118	893	0,0044	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,58	3119	893	0,06	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,59	3120	893	-0,1732	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,6	3120	893	-0,0464	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,61	3121	894	0,2196	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,62	3122	894	0,1056	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,63	3123	894	0,0096	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,64	3123	894	0,2012	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,65	3124	894	0,2684	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,66	3125	895	0,0144	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,67	3126	895	0,0636	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,68	3126	895	-0,2336	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,69	3127	895	0,0324	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,7	3128	895	-0,1588	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,71	3129	896	0,0168	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,72	3129	896	0,0668	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,73	3130	896	-0,1504	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,74	3131	896	-0,0376	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,75	3132	897	0,2228	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,76	3132	897	0,1044	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,77	3133	897	-0,07	0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,78	3134	897	0,1304	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,79	3135	897	0,1324	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,8	3135	898	-0,1232	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,81	3136	898	-0,0884	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,82	3137	898	0,0996	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,83	3138	898	-0,0596	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,84	3138	899	-0,1688	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,85	3139	899	-0,0332	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,86	3140	899	0,0708	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,87	3141	899	-0,104	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,88	3141	899	-0,0184	0,262	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,89	3142	900	0,2344	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,9	3143	900	0,1252	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,91	3144	900	0,0072	0,2936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,92	3144	900	0,2304	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,93	3145	901	0,2268	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,94	3146	901	0,0312	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,95	3147	901	0,0976	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,96	3147	901	0,2256	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,97	3148	901	-0,0068	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,98	3149	902	-0,1564	0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,99	3150	902	0,0744	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47	3150	902	0,0868	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,01	3151	902	-0,1144	0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,02	3152	902	0,0284	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,03	3153	903	0,2456	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,04	3153	903	0,1	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,05	3154	903	0,0028	0,2796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,06	3155	903	0,208	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,07	3156	904	0,1468	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,08	3156	904	-0,102	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,09	3157	904	-0,0228	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,1	3158	904	0,1364	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,11	3159	904	-0,0808	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,12	3159	905	-0,2196	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
47,13	3160	905	-0,0016	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,14	3161	905	0,04	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,15	3162	905	-0,134	0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,16	3162	905	-0,0584	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,17	3163	906	0,1816	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,18	3164	906	0,024	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,19	3165	906	-0,098	0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,2	3165	906	0,1284	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,21	3166	906	0,1808	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,22	3167	907	-0,054	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,23	3168	907	0,0164	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,24	3168	907	0,2376	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,25	3169	907	0,0396	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,26	3170	908	-0,1204	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,27	3171	908	0,0284	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,28	3171	908	0,1212	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,29	3172	908	-0,1156	0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,3	3173	908	-0,1188	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,31	3174	909	0,1188	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,32	3174	909	-0,0444	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,33	3175	909	-0,1832	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,34	3176	909	0,0532	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,35	3177	909	0,1884	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,36	3177	910	-0,0232	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,37	3178	910	0,0276	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,38	3179	910	0,2284	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,39	3180	910	0,1592	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,4	3180	911	-0,0868	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

47,41	3181	911	-0,0192	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,42	3182	911	0,0632	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,43	3183	911	-0,208	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,44	3183	911	-0,3168	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,45	3184	912	-0,0764	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,46	3185	912	-0,0864	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,47	3186	912	-0,2476	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,48	3186	912	-0,0396	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,49	3187	912	0,182	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,5	3188	913	0,0372	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,51	3189	913	0,0192	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,52	3189	913	0,1172	0,2728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,53	3190	913	0,1892	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,54	3191	914	-0,1616	0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,55	3192	914	-0,0632	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,56	3192	914	0,1876	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,57	3193	914	0,0436	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,58	3194	914	-0,0424	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,59	3195	915	0,2452	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,6	3195	915	0,25	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,61	3196	915	0,0244	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,62	3197	915	0,14	0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,63	3198	916	0,2832	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,64	3198	916	0,0628	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,65	3199	916	-0,0464	0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,66	3200	916	0,1504	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,67	3201	916	0,0816	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,68	3201	917	-0,1904	0,288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,69	3202	917	-0,2076	0,2712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,7	3203	917	0,0696	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,71	3204	917	-0,0868	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,72	3204	917	-0,1408	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,73	3205	918	0,1224	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,74	3206	918	0,1156	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,75	3207	918	0,11	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,76	3207	918	0,0228	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,77	3208	919	0,182	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,78	3209	919	0,034	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,79	3209	919	-0,0448	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,8	3210	919	0,1964	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,81	3211	920	0,1596	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,82	3212	920	-0,0892	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,83	3212	920	-0,0252	0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,84	3213	920	0,1652	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,85	3214	920	-0,0104	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,86	3215	920	-0,118	0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,87	3215	921	0,2192	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,88	3216	921	0,1276	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,89	3217	921	-0,0976	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,9	3218	921	0,0252	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,91	3218	922	0,2388	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,92	3219	922	0,0236	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,93	3220	922	-0,1028	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,94	3220	922	0,1104	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,95	3221	922	0,1176	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,96	3222	923	-0,1496	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,97	3223	923	-0,0864	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,98	3223	923	-0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,99	3224	923	0,0384	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48	3225	923	-0,0676	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,01	3226	924	0,13	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,02	3226	924	0,1448	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,03	3227	924	-0,1364	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,04	3228	924	-0,1092	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,05	3228	925	0,1144	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,06	3229	925	-0,0264	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,07	3230	925	-0,1284	0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,08	3231	925	0,0712	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,09	3231	925	0,1492	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,1	3232	926	-0,162	0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,11	3233	926	-0,134	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,12	3234	926	0,1448	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,13	3234	926	0,0532	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,14	3235	926	-0,0536	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,15	3236	927	0,1448	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,16	3236	927	0,266	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,17	3237	927	-0,0064	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,18	3238	927	0,002	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,19	3239	927	0,2304	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,2	3239	928	0,16	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,21	3240	928	-0,0496	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,22	3241	928	0,114	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,23	3241	928	0,2192	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,24	3242	929	-0,0332	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,25	3243	929	-0,0872	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,26	3244	929	0,1768	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,27	3244	929	0,2488	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,28	3245	929	-0,0772	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,29	3246	930	0,0828	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,3	3246	930	0,2144	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,31	3247	930	0	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,32	3248	930	-0,1048	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,33	3249	930	0,1508	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,34	3249	931	0,1052	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,35	3250	931	-0,154	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,36	3251	931	-0,1064	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,37	3251	931	0,034	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

48,38	3252	932	-0,086	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,39	3253	932	-0,1912	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,4	3254	932	0,072	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,41	3254	932	0,1376	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,42	3255	932	-0,0732	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,43	3256	933	-0,0096	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,44	3257	933	0,1504	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,45	3257	933	0,0372	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,46	3258	933	-0,0896	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,47	3259	933	0,1224	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,48	3259	934	0,1596	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,49	3260	934	-0,0608	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,5	3261	934	-0,0184	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,51	3262	934	0,2272	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,52	3262	935	0,1512	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,53	3263	935	-0,0452	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,54	3264	935	0,1664	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,55	3265	935	0,2016	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,56	3265	935	-0,0492	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,57	3266	936	-0,01	0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,58	3267	936	0,1832	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,59	3267	936	0,072	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,6	3268	936	-0,1148	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,61	3269	936	0,1016	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,62	3270	937	0,1388	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,63	3270	937	-0,0812	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,64	3271	937	-0,0512	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,65	3272	937	0,1976	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,66	3272	938	0,1982	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,67	3273	938	-0,0684	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,68	3274	938	0,1664	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,69	3275	938	0,2428	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,7	3275	938	-0,0252	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,71	3276	939	-0,042	0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,72	3277	939	0,1904	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,73	3277	939	0,066	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,74	3278	939	-0,0876	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,75	3279	939	0,0808	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,76	3280	940	0,2668	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,77	3280	940	0,0216	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,78	3281	940	-0,0216	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,79	3282	940	0,216	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,8	3282	941	0,14	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,81	3283	941	-0,0644	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,82	3284	941	0,0616	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,83	3284	941	0,242	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,84	3285	941	-0,188	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,85	3286	942	-0,0708	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,86	3287	942	0,1276	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,87	3287	942	0,082	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,88	3288	942	-0,1596	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,89	3289	942	-0,0468	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,9	3289	943	0,1236	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,91	3290	943	-0,02	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,92	3291	943	-0,0552	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,93	3292	943	0,1516	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,94	3292	943	0,1468	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,95	3293	944	-0,1144	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,96	3294	944	-0,0176	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,97	3294	944	0,182	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,98	3295	944	-0,0052	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,99	3296	945	-0,1228	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49	3296	945	0,0792	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,01	3297	945	0,1404	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,02	3298	945	-0,1212	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,03	3298	945	-0,0872	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,04	3299	946	0,1184	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,05	3300	946	0,032	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,06	3301	946	-0,1112	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,07	3301	946	0,1096	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,08	3302	946	0,2824	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,09	3303	947	0,0764	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,1	3303	947	0,0228	0	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
49,11	3304	947	0,1804	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,12	3305	947	0,1456	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,13	3305	947	-0,0408	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,14	3306	948	0,0484	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,15	3307	948	0,1876	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,16	3308	948	-0,022	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,17	3308	948	-0,1732	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,18	3309	948	0,0032	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,19	3310	949	0,0932	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,2	3310	949	-0,03	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,21	3311	949	0,0568	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,22	3312	949	0,2484	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,23	3312	950	0,1748	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,24	3313	950	-0,0388	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
49,25	3314	950	0,0456	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,26	3314	950	0,1304	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,27	3315	950	-0,114	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,28	3316	951	-0,2028	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,29	3317	951	-0,0444	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,3	3317	951	-0,0888	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,31	3318	951	-0,2524	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,32	3319	951	-0,0904	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,33	3319	952	0,1388	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,34	3320	952	0,012	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

49,35	3321	952	-0,0604	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,36	3321	952	0,1436	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,37	3322	952	0,2116	-0,274	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,38	3323	953	0,004	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,39	3324	953	0,0728	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
49,4	3324	953	0,2012	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,41	3325	953	0,0224	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,42	3326	954	-0,1492	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,43	3326	954	0,0412	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,44	3327	954	0,1444	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,45	3328	954	-0,0364	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,46	3328	954	0,0608	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,47	3329	955	0,2904	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,48	3330	955	0,2904	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,49	3330	955	0,0552	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,5	3331	955	0,1908	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,51	3332	955	0,2476	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,52	3333	956	0,0608	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,53	3333	956	-0,0176	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,54	3334	956	0,1304	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,55	3335	956	0,0492	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,56	3335	957	-0,2052	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,57	3336	957	-0,0628	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,58	3337	957	0,0944	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,59	3337	957	-0,08	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,6	3338	957	-0,2008	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,61	3339	958	0,0832	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,62	3339	958	0,1236	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,63	3340	958	-0,0896	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,64	3341	958	-0,008	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,65	3342	958	0,1576	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,66	3342	959	0,0064	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,67	3343	959	-0,164	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,68	3344	959	0,0512	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,69	3345	960	0,1112	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,7	3345	960	-0,0812	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,71	3346	960	-0,084	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,72	3346	960	0,162	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,73	3347	960	0,128	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,74	3348	960	-0,0312	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,75	3349	961	-0,0968	0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,76	3349	961	0,2576	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,77	3350	961	0,08	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,78	3351	961	0,006	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,79	3351	961	0,2368	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,8	3352	962	0,2132	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,81	3353	962	-0,0184	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,82	3354	962	-0,0324	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,83	3354	962	0,0768	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,84	3355	963	-0,0788	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,85	3356	963	-0,1552	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,86	3356	963	0,11	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,87	3357	963	0,0816	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,88	3358	963	-0,122	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,89	3358	964	-0,0692	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,9	3359	964	0,1308	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,91	3360	964	-0,0368	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,92	3361	965	-0,0908	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,93	3361	965	0,0416	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,94	3362	965	0,0816	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,95	3363	965	-0,1412	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,96	3363	965	-0,1476	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,97	3364	965	0,0612	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,98	3365	966	-0,0312	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,99	3366	966	-0,1476	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50	3366	966	0,0764	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,01	3367	966	0,2	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,02	3368	966	0,0016	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,03	3368	967	-0,0352	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,04	3369	967	0,1664	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,05	3370	967	0,078	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,06	3371	967	-0,1184	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,07	3371	968	0,0056	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,08	3372	968	0,1516	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,09	3373	968	-0,0364	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,1	3373	968	-0,1572	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,11	3374	968	0,0708	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,12	3375	969	0,1	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,13	3375	969	-0,1192	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,14	3376	969	-0,0588	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,15	3377	969	0,1988	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,16	3378	970	0,0924	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,17	3378	970	-0,0712	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,18	3379	970	0,088	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,19	3380	970	0,1008	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,2	3380	970	-0,17	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,21	3381	971	0,2136	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,22	3382	971	0,0048	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,23	3382	971	-0,0512	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,24	3383	971	-0,2152	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,25	3384	971	-0,0492	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,26	3385	972	0,168	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,27	3385	972	0,0384	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,28	3386	972	-0,0276	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,29	3387	972	0,1844	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,3	3387	973	0,1692	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,31	3388	973	-0,0848	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

50,32	3389	973	-0,0856	0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,33	3389	973	0,094	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,34	3390	973	-0,0348	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,35	3391	974	-0,1544	0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,36	3392	974	0,0492	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,37	3392	974	0,162	0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,38	3393	974	-0,0224	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,39	3394	974	-0,0156	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,4	3394	975	0,2604	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,41	3395	975	0,2792	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,42	3396	975	0,074	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,43	3397	975	0,1088	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,44	3397	976	0,144	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,45	3398	976	-0,1016	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,46	3399	976	-0,1376	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,47	3399	976	0,0232	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,48	3400	976	-0,0144	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,49	3401	977	-0,1972	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,5	3401	977	-0,0764	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,51	3402	977	0,1096	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,52	3403	977	0,03	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,53	3404	978	-0,076	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,54	3404	978	0,0776	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,55	3405	978	0,1172	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,56	3406	978	-0,1144	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,57	3406	978	-0,138	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,58	3407	979	0,0188	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,59	3408	979	-0,078	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,6	3408	979	-0,206	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,61	3409	979	-0,0188	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,62	3410	980	0,124	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,63	3411	980	-0,0716	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,64	3411	980	-0,0628	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,65	3412	980	0,204	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,66	3413	980	0,1184	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,67	3413	981	-0,0432	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,68	3414	981	0,0788	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,69	3415	981	0,2616	-0,376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,7	3416	981	0,0668	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,71	3416	981	-0,0988	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,72	3417	982	0,0582	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,73	3418	982	0,1076	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,74	3418	982	-0,1408	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,75	3419	982	-0,1012	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,76	3420	983	0,1008	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,77	3421	983	0,0028	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,78	3421	983	-0,1744	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,79	3422	983	-0,0092	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,8	3423	983	0,1228	-0,436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,81	3423	984	-0,0712	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,82	3424	984	-0,1228	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,83	3425	984	0,086	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,84	3425	984	0,0588	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,85	3426	985	-0,1516	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,86	3427	985	-0,0476	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,87	3428	985	0,112	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,88	3428	985	-0,0808	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,89	3429	986	-0,0388	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,9	3430	986	0,0392	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,91	3431	986	0,0948	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,92	3431	986	-0,1036	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,93	3432	986	-0,0168	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,94	3433	987	0,2	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,95	3434	987	0,0892	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,96	3434	987	-0,072	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,97	3435	987	0,0464	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,98	3436	987	0,1672	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,99	3436	988	-0,0432	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51	3437	988	-0,024	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,01	3438	988	0,1892	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,02	3439	988	0,142	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,03	3439	988	-0,1124	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,04	3440	989	-0,016	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,05	3441	989	0,1096	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,06	3441	989	-0,0308	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,07	3442	989	-0,0948	-0,0942	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,08	3443	990	0,11	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,09	3444	990	0,1152	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,1	3444	990	-0,1496	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,11	3445	990	-0,1424	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,12	3446	990	0,0536	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,13	3446	991	-0,0204	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,14	3447	991	-0,1852	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,15	3448	991	-0,0228	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,16	3449	991	0,0452	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,17	3449	992	-0,1824	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,18	3450	992	-0,1794	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,19	3451	992	0,0584	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,2	3452	992	0,0568	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,21	3452	992	-0,1376	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,22	3453	993	0,032	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,23	3454	993	0,1748	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,24	3454	993	-0,0868	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,25	3455	993	-0,0956	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,26	3456	994	0,1188	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,27	3457	994	0,084	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,28	3457	994	-0,1308	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

51,29	3458	994	0,006	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,3	3459	994	0,2056	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,31	3459	995	0,058	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,32	3460	995	-0,0624	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,33	3461	995	0,1624	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,34	3462	995	0,154	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,35	3462	996	-0,0776	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,36	3463	996	-0,0332	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,37	3464	996	0,1316	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,38	3464	996	-0,0032	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,39	3465	996	-0,1684	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,4	3466	997	-0,0028	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,41	3467	997	0,0608	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,42	3467	997	-0,1204	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,43	3468	997	-0,1364	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,44	3469	998	0,1008	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,45	3470	998	0,0156	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,46	3470	998	-0,1784	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,47	3471	998	-0,0524	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,48	3472	998	0,0872	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,49	3472	999	-0,0948	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,5	3473	999	-0,2248	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,51	3474	999	-0,0172	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,52	3475	999	0,0228	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,53	3475	1000	-0,1768	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,54	3476	1000	-0,1024	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,55	3477	1000	0,1192	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,56	3478	1000	0,0344	-0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,57	3479	1001	-0,0932	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,58	3479	1001	0,0808	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,59	3480	1001	0,1984	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,6	3481	1001	0,034	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,61	3481	1001	-0,0188	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,62	3482	1001	0,1544	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,63	3483	1001	0,0952	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,64	3483	1002	-0,1424	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,65	3484	1002	-0,03	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,66	3485	1002	0,0852	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,67	3486	1003	-0,1312	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,68	3486	1003	-0,2	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,69	3487	1003	0,0464	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,7	3488	1003	0,0876	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,71	3489	1003	-0,1428	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,72	3489	1004	-0,1084	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,73	3490	1004	0,0784	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,74	3491	1004	-0,068	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,75	3491	1004	-0,2232	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,76	3492	1005	-0,058	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,77	3493	1005	0	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,78	3494	1005	-0,2032	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,79	3495	1005	-0,1832	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,8	3495	1005	0,0384	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,81	3496	1006	-0,048	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,82	3497	1006	-0,2092	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,83	3498	1006	-0,0688	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,84	3498	1006	0,1236	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,85	3499	1007	-0,0748	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,86	3500	1007	-0,3312	0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,87	3501	1007	0,1152	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,88	3501	1007	0,074	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,89	3502	1007	-0,1436	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,9	3503	1008	-0,0208	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,91	3504	1008	0,1464	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,92	3504	1008	-0,0592	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,93	3505	1008	-0,1872	0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,94	3506	1009	0,0564	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,95	3507	1009	0,078	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,96	3507	1009	-0,1592	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,97	3508	1009	-0,1108	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,98	3509	1009	0,1188	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,99	3510	1010	-0,048	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52	3510	1010	-0,1964	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,01	3511	1010	-0,0148	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,02	3512	1010	0,0296	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,03	3513	1011	-0,2084	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,04	3513	1011	-0,1776	0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,05	3514	1011	0,0636	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,06	3515	1011	-0,0476	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,07	3516	1011	-0,234	0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,08	3516	1012	-0,0596	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,09	3517	1012	0,1084	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,1	3518	1012	-0,1154	-0,125	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,11	3519	1012	-0,1788	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,12	3519	1013	0,0612	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,13	3520	1013	0,0608	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,14	3521	1013	-0,132	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,15	3522	1013	-0,0196	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,16	3522	1013	0,114	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,17	3523	1014	-0,0644	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,18	3524	1014	-0,1624	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,19	3525	1014	0,0516	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,2	3525	1014	0,0836	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,21	3526	1015	-0,1284	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,22	3527	1015	-0,0252	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,23	3528	1015	0,1996	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,24	3528	1015	0,0708	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,25	3529	1015	-0,1176	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

52,26	3530	1016	0,04	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,27	3531	1016	0,132	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,28	3531	1016	-0,092	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,29	3532	1016	-0,1208	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,3	3533	1017	0,0888	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,34	3534	1017	-0,0204	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,32	3534	1017	-0,2376	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,33	3535	1017	-0,0916	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,34	3536	1017	0,0944	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,35	3537	1018	-0,12	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,36	3537	1018	-0,2296	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,37	3538	1018	-0,0108	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,38	3539	1018	-0,0172	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,39	3540	1019	-0,2364	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,4	3540	1019	-0,1472	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,41	3541	1019	0,0968	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,42	3542	1019	-0,0212	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,43	3543	1019	-0,1912	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,44	3543	1020	-0,004	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,45	3544	1020	0,0612	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,46	3545	1020	-0,1192	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,47	3546	1020	-0,0748	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,48	3547	1021	0,1416	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,49	3547	1021	0,0696	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,5	3548	1021	-0,142	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,51	3549	1021	-0,0148	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,52	3550	1021	0,1512	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,53	3550	1022	-0,0088	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,54	3551	1022	-0,0832	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,55	3552	1022	0,112	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,56	3553	1022	0,0828	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,57	3553	1023	-0,1424	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,58	3554	1023	-0,0492	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,59	3555	1023	0,1484	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,6	3556	1023	-0,2072	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,61	3557	1023	-0,1392	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,62	3557	1024	0,0284	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,63	3558	1024	0,0468	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,64	3559	1024	-0,2452	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,65	3560	1024	-0,26	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,66	3561	1025	-0,1668	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,67	3561	1025	-0,06	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,68	3562	1025	-0,2364	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,69	3563	1025	-0,08	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,7	3564	1025	0,028	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,71	3564	1026	-0,1624	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,72	3565	1026	-0,1492	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,73	3566	1026	0,1508	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,74	3567	1026	0,176	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,75	3567	1027	-0,0536	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,76	3568	1027	0,0276	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,77	3568	1027	0,1228	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,78	3570	1027	-0,1148	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,79	3570	1027	-0,1764	0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,8	3571	1028	0,1092	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,81	3572	1028	0,1288	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,82	3573	1028	-0,1076	0	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,83	3574	1028	-0,0436	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,84	3574	1029	0,1136	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,85	3575	1029	-0,0612	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,86	3576	1029	-0,1492	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,87	3577	1029	0,116	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,88	3577	1030	0,1952	-0,348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,89	3578	1030	-0,084	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,9	3579	1030	-0,08	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,91	3580	1030	0,106	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,92	3580	1030	-0,0616	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,93	3581	1031	-0,1988	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,94	3582	1031	0,018	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,95	3583	1031	0,11	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,96	3583	1031	-0,1564	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,97	3584	1032	-0,218	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,98	3585	1032	0,0212	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,99	3586	1032	-0,0296	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53	3586	1032	-0,1968	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,01	3587	1032	-0,0564	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,02	3588	1033	0,14	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,03	3589	1033	-0,058	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,04	3589	1033	-0,146	0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,05	3590	1033	0,12	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,06	3591	1034	0,0946	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,07	3592	1034	-0,062	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,08	3592	1034	0,0388	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,09	3593	1034	0,1684	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,1	3594	1034	-0,0464	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,11	3595	1035	-0,1604	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,12	3595	1035	0,0776	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,13	3596	1035	0,0888	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,14	3597	1035	-0,1328	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,15	3598	1036	-0,0992	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,16	3598	1036	0,0808	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,17	3599	1036	-0,0764	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,18	3600	1036	-0,1892	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,19	3600	1036	0,058	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,2	3601	1037	0,1756	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,21	3602	1037	-0,0024	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,22	3603	1037	-0,0752	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

53,23	3603	1037	0,08	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,24	3604	1038	-0,0364	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,25	3605	1038	-0,2012	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,26	3606	1038	-0,072	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,27	3606	1038	0,0988	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,28	3607	1038	-0,05	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,29	3608	1039	-0,1628	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,3	3609	1039	0,0372	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,31	3609	1039	0,0112	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,32	3610	1039	-0,1644	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,33	3611	1040	-0,0336	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,34	3611	1040	0,154	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,35	3612	1040	0,016	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,36	3613	1040	-0,1388	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,37	3614	1040	0,0728	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,38	3614	1041	0,1032	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,39	3615	1041	-0,1112	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,4	3616	1041	-0,0488	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,41	3617	1041	0,1816	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,42	3617	1042	0,0468	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,43	3618	1042	-0,1076	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,44	3619	1042	0,0768	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,45	3620	1042	0,1332	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,46	3620	1042	-0,1116	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,47	3621	1043	-0,1232	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,48	3622	1043	0,0792	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,49	3623	1043	-0,0536	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,5	3623	1043	-0,188	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,51	3624	1044	-0,0256	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,52	3625	1044	-0,252	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,53	3625	1044	-0,1156	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,54	3626	1044	-0,1612	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,55	3627	1045	0,05	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,56	3628	1045	0,0152	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,57	3628	1046	-0,1876	0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,58	3629	1045	-0,0696	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,59	3630	1045	0,1252	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,6	3631	1046	-0,1408	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,61	3631	1046	-0,2244	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,62	3632	1046	-0,0152	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,63	3633	1047	0,0272	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,64	3634	1047	-0,1676	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,65	3634	1047	-0,0688	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,66	3635	1047	0,1508	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,67	3636	1047	0,0096	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,68	3637	1047	-0,1588	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,69	3637	1047	0,0392	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,7	3638	1048	0,1576	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,71	3639	1048	-0,0744	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,72	3640	1048	-0,0608	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,73	3640	1049	0,1348	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,74	3641	1049	-0,2396	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,75	3642	1049	-0,0352	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,76	3643	1049	-0,022	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,77	3643	1049	0,096	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,78	3644	1050	-0,1384	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,79	3645	1050	-0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,8	3645	1050	-0,1424	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,81	3646	1050	0,0644	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,82	3647	1051	-0,1392	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,83	3648	1051	-0,0276	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,84	3648	1051	0,1508	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,85	3649	1051	-0,066	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,86	3650	1051	-0,2012	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,87	3651	1052	-0,022	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,88	3651	1052	-0,016	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,89	3652	1052	-0,2176	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,9	3653	1052	-0,128	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,91	3654	1053	0,074	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,92	3654	1053	-0,0596	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,93	3655	1053	-0,1968	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,94	3656	1053	0,0172	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,95	3657	1053	0,1212	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,96	3657	1054	-0,064	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,97	3658	1054	-0,0644	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,98	3659	1054	0,1748	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,99	3660	1054	0,1032	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54	3660	1055	-0,1164	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,01	3661	1055	0,0164	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,02	3662	1055	0,1464	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,03	3663	1055	-0,054	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,04	3663	1055	-0,1476	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,05	3664	1056	0,0324	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,06	3665	1056	0,004	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,07	3665	1056	-0,208	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,08	3666	1056	-0,0984	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,09	3667	1057	0,0988	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,1	3668	1057	-0,0628	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,11	3668	1057	-0,1724	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,12	3669	1057	0,0576	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,13	3670	1057	-0,1216	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,14	3671	1058	-0,112	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,15	3671	1058	-0,0896	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,16	3672	1058	0,084	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,17	3673	1058	-0,0224	-0,304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,18	3674	1059	-0,2308	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,19	3674	1059	-0,1336	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



54,2	3675	1059	-0,0112	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,21	3676	1059	-0,2032	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,22	3677	1059	-0,1992	0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,23	3677	1060	0,0132	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,24	3678	1060	-0,0156	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,25	3679	1060	-0,2056	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,26	3680	1060	-0,0652	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,27	3680	1061	0,1252	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,28	3681	1061	-0,0164	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,29	3682	1061	-0,094	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,3	3683	1061	0,1228	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,31	3683	1061	0,1712	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,32	3684	1062	-0,1164	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,33	3685	1062	-0,0796	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,34	3685	1062	0,1028	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,35	3686	1062	-0,0028	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,36	3687	1063	-0,1348	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,37	3688	1063	0,072	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,38	3688	1063	0,1496	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,39	3689	1063	-0,0696	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,4	3690	1063	-0,0848	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,41	3691	1064	0,1252	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,42	3691	1064	0,0156	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,43	3691	1064	-0,1932	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,44	3693	1064	-0,0324	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,45	3694	1065	0,0596	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,46	3694	1065	-0,1724	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,47	3695	1065	-0,2316	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,48	3696	1065	-0,0452	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,49	3696	1065	-0,0032	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,5	3697	1066	-0,2	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,51	3698	1066	-0,0804	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,52	3699	1066	0,062	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,53	3699	1066	-0,0776	-0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,54	3700	1066	-0,0556	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,55	3701	1067	0,0492	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,56	3702	1067	0,1296	-0,4684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,57	3702	1067	-0,0752	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,58	3703	1067	-0,0512	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,59	3704	1068	0,1676	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,6	3705	1068	0,0202	-0,0542	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,61	3705	1068	-0,078	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,62	3706	1068	0,1152	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,63	3707	1068	0,2196	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,64	3707	1069	-0,014	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,65	3708	1069	-0,1428	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,66	3709	1069	0,0472	0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,67	3710	1069	-0,0348	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,68	3710	1070	-0,2244	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,69	3711	1070	-0,0612	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,7	3712	1070	0,0924	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,71	3713	1070	-0,092	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,72	3713	1070	-0,1616	0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,73	3714	1071	0,09	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,74	3715	1071	0,0932	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,75	3716	1071	-0,1176	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,76	3716	1071	-0,084	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,77	3717	1072	-0,0688	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,78	3718	1072	-0,0624	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,79	3719	1072	-0,2304	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,8	3719	1072	-0,0632	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,81	3720	1072	0,0108	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,82	3721	1073	-0,2012	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,83	3721	1073	-0,2188	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,84	3722	1073	0,0084	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,85	3723	1073	-0,014	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,86	3724	1074	-0,1156	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,87	3724	1074	0,0504	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,88	3725	1074	0,2236	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,89	3726	1074	0,098	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,9	3727	1074	-0,0188	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,91	3727	1075	0,1308	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,92	3728	1075	0,0852	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,93	3729	1075	-0,1448	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,94	3730	1075	-0,0688	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,95	3730	1075	0,0792	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,96	3731	1076	-0,0576	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,97	3732	1076	-0,1888	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,98	3733	1076	-0,0304	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,99	3733	1076	0,102	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55	3734	1076	-0,0736	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,01	3735	1077	-0,0608	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,02	3736	1077	0,1468	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,03	3736	1077	0,1056	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,04	3737	1077	-0,1424	0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,05	3738	1078	-0,0584	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,06	3739	1078	0,0552	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,07	3739	1078	-0,162	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
55,08	3740	1078	-0,2276	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,09	3741	1079	-0,024	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,1	3742	1079	0,0228	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,11	3742	1079	-0,2344	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,12	3743	1079	-0,2048	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,13	3744	1079	0,038	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,14	3744	1080	-0,0392	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,15	3745	1080	-0,184	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,16	3746	1080	0,0536	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

55,17	3747	1080	0,1488	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,18	3747	1081	-0,0868	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,19	3748	1081	-0,126	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,2	3749	1081	0,1008	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,21	3750	1081	0,0552	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,22	3750	1081	-0,17	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
55,23	3751	1082	-0,0188	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,24	3752	1082	0,1328	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,25	3753	1082	-0,066	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,26	3753	1082	-0,1844	0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,27	3754	1082	0,08	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,28	3755	1083	0,108	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,29	3756	1083	-0,0824	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,3	3756	1083	-0,0188	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,31	3757	1083	0,1416	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,32	3758	1084	-0,0212	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,33	3759	1084	-0,1596	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,34	3759	1084	0,0312	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,35	3760	1084	0,0612	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,36	3761	1084	-0,1572	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,37	3761	1085	-0,1648	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,38	3762	1085	0,0608	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,39	3763	1085	-0,0344	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,4	3764	1085	-0,1856	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,41	3764	1086	-0,036	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,42	3765	1086	0,114	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,43	3766	1086	-0,0668	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,44	3767	1086	-0,166	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,45	3767	1086	0,0366	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,46	3768	1087	0,0492	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,47	3769	1087	-0,1264	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,48	3769	1087	-0,0904	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,49	3770	1087	0,1616	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,5	3771	1088	0,0556	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,51	3771	1088	-0,084	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,52	3772	1088	0,1096	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,53	3773	1088	0,1584	-0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,54	3774	1088	-0,0356	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,55	3775	1089	-0,0672	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,56	3775	1089	0,0988	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,57	3776	1089	-0,1912	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,58	3777	1089	-0,192	0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,59	3778	1089	-0,0368	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,6	3778	1090	0,0616	-0,334	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,61	3779	1090	-0,1216	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,62	3780	1090	-0,1676	0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,63	3780	1090	0,0484	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,64	3781	1091	0,0492	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,65	3782	1091	-0,1372	0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,66	3783	1091	-0,0352	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,67	3783	1091	0,0824	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,68	3784	1091	-0,0928	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,69	3785	1092	-0,0144	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,7	3786	1092	-0,0356	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,71	3786	1092	0,0028	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,72	3787	1092	-0,2004	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,73	3788	1093	-0,2212	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,74	3789	1093	-0,2864	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,75	3789	1093	-0,1036	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,76	3790	1093	-0,2248	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,77	3791	1093	-0,0656	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,78	3792	1094	0,084	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,79	3792	1094	-0,0436	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,8	3793	1094	-0,0352	0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,81	3794	1094	0,1532	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,82	3795	1095	0,1172	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
55,83	3795	1095	-0,0676	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,84	3796	1095	-0,0184	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,85	3797	1095	0,1108	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,86	3798	1095	-0,0808	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,87	3798	1096	-0,1944	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,88	3799	1096	0,0368	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,89	3800	1096	0,0784	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,9	3801	1096	-0,142	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,91	3801	1096	-0,0968	0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,92	3802	1097	0,1348	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,93	3803	1097	-0,0036	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,94	3804	1097	-0,112	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,95	3804	1097	0,0648	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,96	3805	1098	0,17	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,97	3806	1098	-0,1164	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,98	3807	1098	-0,1844	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,99	3807	1098	0,0384	-0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56	3808	1098	-0,0892	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,01	3809	1099	-0,2548	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,02	3810	1099	-0,0736	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,03	3810	1099	0,0616	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,04	3811	1099	-0,144	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,05	3812	1100	-0,1624	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,06	3813	1100	0,094	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,07	3813	1100	0,0048	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,08	3814	1100	-0,1836	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,09	3815	1101	-0,0316	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,1	3816	1101	0,1152	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,11	3816	1101	-0,1156	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,12	3817	1101	-0,1648	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,13	3818	1101	0,0912	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

56,14	3819	1102	0,0396	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,15	3819	1102	-0,1676	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,16	3820	1102	-0,018	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,17	3821	1102	0,1724	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,18	3822	1102	-0,036	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,19	3822	1103	-0,1068	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,2	3823	1103	0,1148	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,21	3824	1103	0,0908	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,22	3825	1103	-0,1704	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,23	3825	1104	-0,0792	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,24	3826	1104	0,136	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,25	3827	1104	-0,0528	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,26	3828	1104	-0,1844	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,27	3829	1104	0,0324	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,28	3829	1105	0,0536	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,29	3830	1105	-0,1864	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,3	3831	1105	-0,1308	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,31	3832	1105	0,044	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,32	3832	1106	-0,0792	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,33	3833	1106	-0,1968	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,34	3834	1106	-0,0004	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,35	3835	1106	0,0372	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,36	3835	1106	-0,2068	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,37	3836	1107	-0,1652	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,38	3837	1107	0,0532	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,39	3838	1107	-0,0464	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,4	3838	1107	-0,1844	0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,41	3839	1108	0,0416	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,42	3840	1108	-0,2724	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,43	3841	1108	-0,0116	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,44	3841	1108	-0,0028	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,45	3842	1108	0,1856	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,46	3843	1109	0,0752	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,47	3844	1109	-0,1448	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,48	3845	1109	-0,0108	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,49	3845	1109	0,0732	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,5	3846	1110	-0,1544	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,51	3847	1110	-0,1872	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,52	3847	1110	0,0412	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,53	3848	1110	0,0168	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,54	3848	1111	-0,1864	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,55	3850	1111	-0,0248	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,56	3850	1111	0,146	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,57	3851	1111	-0,0448	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,58	3852	1111	-0,1256	0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,59	3853	1112	0,0284	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,6	3853	1112	0,2096	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,61	3854	1112	-0,2456	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,62	3855	1112	-0,1576	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,63	3856	1112	0,022	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,64	3856	1113	-0,1616	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,65	3857	1113	-0,2724	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,66	3858	1113	-0,0232	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,67	3859	1113	0,0444	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,68	3859	1113	-0,184	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,69	3860	1114	-0,0888	0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,7	3861	1114	0,1568	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,71	3862	1114	0,2552	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,72	3862	1114	-0,0872	0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,73	3863	1115	0,1056	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,74	3864	1115	0,1112	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,75	3865	1115	-0,1284	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,76	3865	1115	-0,1336	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,77	3866	1115	0,0544	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,78	3867	1116	-0,088	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,79	3867	1116	-0,2356	0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,8	3868	1116	0,0048	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,81	3869	1116	0,1436	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,82	3870	1117	-0,082	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,83	3870	1117	-0,1308	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,84	3871	1117	0,1344	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,85	3872	1117	0,0808	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,86	3873	1117	-0,0856	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,87	3873	1118	-0,0184	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
56,88	3874	1118	0,0796	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,89	3875	1118	-0,1524	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,9	3876	1118	-0,2524	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,91	3876	1118	-0,0188	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,92	3877	1119	-0,0636	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,93	3878	1119	-0,2244	0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,94	3878	1119	-0,0684	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,95	3879	1119	0,1252	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,96	3880	1120	-0,0604	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,97	3881	1120	-0,142	0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,98	3881	1120	0,0928	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,99	3882	1120	0,096	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57	3883	1120	-0,1284	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,01	3884	1121	-0,0408	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,02	3884	1121	0,1236	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
57,03	3885	1121	-0,0776	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,04	3886	1121	-0,1816	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,05	3887	1121	0,0664	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,06	3887	1122	0,0932	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,07	3888	1122	-0,104	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,08	3889	1122	-0,0096	0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,09	3890	1122	0,178	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,1	3890	1123	0,0044	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

57,11	3891	1123	-0,1436	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,12	3892	1123	0,0468	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,13	3893	1123	0,0876	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,14	3893	1123	-0,1616	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,15	3894	1124	-0,126	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,16	3895	1124	0,084	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,17	3897	1124	-0,054	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
57,18	3896	1124	-0,2304	0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,19	3897	1124	-0,0532	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,2	3898	1125	0,03	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,21	3898	1125	-0,1812	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,22	3899	1126	-0,1636	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,23	3900	1125	0,0532	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,24	3901	1126	-0,0248	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,25	3901	1126	-0,2176	0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,26	3902	1126	-0,082	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,27	3903	1126	0,0472	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,28	3903	1126	-0,1524	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,29	3904	1127	-0,1636	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,3	3905	1127	0,0676	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,31	3906	1127	0,0204	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,32	3906	1127	-0,1572	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,33	3907	1127	-0,0116	0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,34	3908	1128	0,1296	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,35	3908	1128	-0,0452	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,36	3909	1128	-0,0588	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,37	3910	1128	0,1212	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,38	3911	1128	0,1076	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,39	3911	1129	-0,1156	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,4	3912	1129	-0,0444	0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,41	3913	1129	0,0892	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,42	3913	1129	-0,1048	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,43	3914	1129	-0,186	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,44	3915	1130	-0,0276	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,45	3915	1130	0,0072	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,46	3916	1130	-0,2096	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,47	3917	1130	-0,1092	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
57,48	3918	1131	0,09	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,49	3918	1131	-0,0716	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,5	3919	1131	-0,1868	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,51	3920	1131	0,0284	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,52	3920	1131	0,0664	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,53	3921	1132	-0,1812	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,54	3922	1132	-0,1796	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,55	3922	1132	0,0388	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,56	3923	1132	-0,0948	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,57	3923	1132	0,21	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,58	3925	1133	-0,0848	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,59	3925	1133	0,0636	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,6	3926	1133	-0,1716	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,61	3927	1133	-0,1664	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,62	3927	1133	0,0828	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
57,63	3928	1134	-0,0068	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,64	3929	1134	-0,1272	0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,65	3929	1134	0,0572	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,66	3930	1134	0,2184	-0,294	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,67	3931	1134	0,0024	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,68	3931	1135	-0,0592	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,69	3932	1135	0,1424	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,7	3933	1135	0,0148	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,71	3934	1135	-0,2284	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,72	3934	1135	-0,0952	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,73	3935	1136	0,0808	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,74	3936	1136	-0,1512	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,75	3936	1136	-0,1836	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,76	3937	1136	0,0296	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,77	3938	1136	0,0048	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
57,78	3938	1137	-0,1612	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,79	3939	1137	-0,0328	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,8	3940	1137	0,1428	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,81	3941	1137	-0,0804	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,82	3941	1138	-0,2032	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,83	3942	1138	-0,0424	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,84	3943	1138	-0,0448	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,85	3943	1138	-0,3052	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,86	3944	1138	-0,1748	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,87	3945	1139	0,0452	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,88	3945	1139	-0,1276	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,89	3946	1139	-0,2464	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,9	3947	1139	-0,0576	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,91	3948	1139	0,0186	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,92	3948	1140	-0,2048	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,93	3949	1140	-0,1692	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,94	3950	1140	0,018	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,95	3950	1140	-0,1252	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,96	3951	1140	-0,2896	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,97	3952	1141	-0,0692	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,98	3953	1141	-0,0184	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,99	3953	1141	-0,2252	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58	3954	1141	-0,128	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,01	3955	1141	0,108	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,02	3955	1142	-0,008	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,03	3956	1142	-0,176	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,04	3957	1142	-0,0216	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,05	3957	1142	0,028	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,06	3958	1142	-0,1896	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,07	3959	1143	-0,1664	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322

58,08	3960	1143	-0,032	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,09	3960	1143	-0,1776	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,1	3961	1143	-0,3448	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,11	3962	1143	-0,1812	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,12	3962	1144	-0,02	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,13	3963	1144	-0,1388	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,14	3964	1144	-0,11	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,15	3964	1144	0,0628	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,16	3965	1144	-0,0052	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,17	3966	1145	-0,2132	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,18	3967	1145	-0,0676	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,19	396	1145	0,0312	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,2	3968	1145	-0,1636	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,21	3969	1145	-0,2256	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,22	3969	1146	-0,0148	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,23	3970	1146	-0,038	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,24	3971	1146	-0,278	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,25	3971	1146	-0,176	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,26	3972	1146	0,0356	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,27	3973	1147	-0,0932	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,28	3973	1147	-0,156	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,29	3974	1147	0,0996	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,3	3975	1147	0,1656	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,31	3977	1147	-0,05	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,32	3976	1148	0,0536	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,33	3977	1148	0,2528	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,34	3978	1148	0,0696	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,35	3978	1148	-0,1056	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,36	3979	1148	0,0756	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,37	3980	1149	0,0848	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,38	3980	1149	-0,1776	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,39	3981	1149	-0,19	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,4	3982	1149	0,0104	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,41	3982	1149	-0,1492	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,42	3983	1150	-0,1536	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,43	3984	1150	-0,0032	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,44	3984	1150	0,1324	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,45	3985	1150	-0,0944	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,46	3986	1150	-0,0984	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,47	3986	1151	0,14	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,48	3987	1151	0,0168	-0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,49	3988	1151	-0,19	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,5	3988	1151	-0,052	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,51	3989	1151	0,0392	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,52	3990	1152	-0,2148	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
58,53	3991	1152	-0,3156	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,54	3991	1152	0,262	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,55	3992	1152	-0,0696	-0,436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,56	3993	1152	-0,2548	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,57	3993	1153	-0,1408	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,58	3994	1153	0,0636	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,59	3995	1153	-0,1048	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,6	3995	1153	-0,1396	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,61	3996	1153	0,114	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,62	3997	1154	0,0948	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,63	3997	1154	-0,1144	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,64	3998	1154	-0,0296	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,65	3999	1154	-0,1872	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,66	3999	1154	-0,0056	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
58,67	4000	1155	-0,1532	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,68	4001	1155	0,056	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,69	4002	1155	0,0476	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,7	4002	1155	-0,1952	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,71	4003	1155	-0,146	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,72	4004	1156	0,0632	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,73	4004	1156	-0,0896	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,74	4005	1156	-0,2312	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,75	4006	1156	-0,0228	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,76	4006	1156	0,064	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,77	4007	1157	-0,1328	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,78	4008	1157	-0,1216	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,79	4008	1157	0,0912	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,8	4009	1157	-0,0092	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,81	4010	1157	-0,2232	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,82	4010	1158	-0,0948	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,83	4011	1158	0,0148	-0,352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,84	4012	1158	-0,186	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,85	4013	1158	-0,2684	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,86	4013	1158	-0,106	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,87	4014	1159	-0,1232	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,88	4015	1159	-0,328	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,89	4015	1159	-0,2004	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,9	4016	1159	-0,02	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,91	4017	1159	-0,1488	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,92	4017	1160	-0,2024	0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,93	4018	1160	0,0344	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,94	4018	1160	0,0876	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,95	4019	1160	-0,1444	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,96	4020	1160	-0,0744	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,97	4021	1161	0,1716	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
58,98	4021	1161	0,058	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,99	4022	1161	-0,1112	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59	4023	1161	0,0852	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,01	4023	1161	0,1792	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,02	4024	1162	-0,0888	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,03	4025	1162	-0,1016	0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,04	4025	1162	0,12	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

59,05	4026	1162	0,0348	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,06	4027	1162	-0,1532	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,07	4027	1163	-0,0128	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,08	4028	1163	0,1392	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,09	4029	1163	-0,0968	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,1	4029	1163	-0,1204	0,0466	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,11	4030	1163	0,118	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,12	4031	1164	0,1376	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
59,13	4031	1164	-0,144	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,14	4032	1164	-0,1352	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,15	4033	1164	0,042	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,16	4034	1164	-0,1748	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,17	4034	1165	-0,2644	0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,18	4035	1165	-0,0644	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,19	4035	1165	-0,0092	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,2	4036	1165	-0,246	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,21	4037	1165	-0,198	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,22	4038	1166	0,0436	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,23	4038	1166	-0,1048	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,24	4039	1166	-0,2288	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,25	4040	1166	0,0172	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,26	4041	1166	0,176	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
59,27	4041	1167	-0,0596	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,28	4042	1167	-0,0416	-0,0416	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
59,29	4043	1167	0,1624	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,3	4044	1167	0,0096	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,31	4044	1167	-0,1488	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,32	4045	1168	0,0064	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,33	4046	1168	-0,1272	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,34	4047	1168	-0,1532	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,35	4047	1168	-0,1716	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,36	4048	1168	0,0944	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,37	4049	1169	0,0984	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,38	4050	1169	-0,074	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,39	4050	1169	0,0488	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,4	4051	1169	0,1984	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,41	4052	1169	-0,0496	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,42	4053	1170	-0,1368	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,43	4053	1170	0,082	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,44	4054	1170	0,0236	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,45	4055	1170	-0,2068	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,46	4056	1170	-0,1164	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,47	4056	1171	0,0248	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,48	4057	1171	-0,1676	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,49	4058	1171	-0,2712	0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,5	4059	1171	-0,0168	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,51	4059	1171	0,0912	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,52	4060	1172	-0,0912	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,53	4061	1172	-0,0916	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,54	4062	1172	0,0876	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,55	4062	1172	-0,0732	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,56	4063	1173	-0,1648	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,57	4064	1173	-0,0172	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
59,58	4065	1173	0,042	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,59	4065	1173	-0,1336	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,6	4066	1173	-0,0668	0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,61	4067	1173	0,158	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,62	4068	1174	0,0392	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,63	4068	1174	-0,0616	0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,64	4069	1174	0,2244	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,65	4070	1174	0,3568	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,66	4071	1175	0,1804	0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,67	4071	1175	0,2164	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,68	4072	1175	0,4036	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,69	4073	1175	0,1688	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,7	4074	1175	0,0128	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,71	4074	1176	0,1944	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
59,72	4075	1176	0,1856	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,73	4076	1176	-0,0536	0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,74	4077	1176	0,02	0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,75	4077	1176	0,2228	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,76	4078	1177	0,0488	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,77	4079	1177	-0,0632	0,2788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,78	4080	1177	0,1764	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,79	4081	1177	0,2352	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,8	4081	1177	0,1448	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,81	4082	1178	0,0092	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,82	4083	1178	0,1784	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,83	4084	1178	-0,0536	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,84	4084	1178	-0,2128	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,85	4085	1178	-0,04	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,86	4086	1179	0,0308	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,87	4086	1179	-0,2272	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,88	4087	1179	-0,1716	0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,89	4088	1179	0,0808	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,9	4088	1180	0,0436	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,91	4089	1180	-0,106	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,92	4090	1180	0,0732	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,93	4090	1180	0,1708	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,94	4091	1180	-0,0412	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,95	4092	1181	-0,0088	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,96	4093	1181	0,2232	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,97	4091	1181	0,1218	-0,1218	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,98	4094	1181	-0,046	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,99	4095	1181	0,0936	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60	4095	1182	0,178	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,01	4096	1182	-0,1296	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322

60,02	4097	1182	-0,2336	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,03	4097	1182	-0,02	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,04	4098	1183	-0,0488	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,05	4099	1183	-0,2392	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,06	4099	1183	-0,0712	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,07	4100	1183	0,106	0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,08	4101	1183	-0,078	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,09	4102	1184	-0,1704	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,1	4102	1184	0,0208	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,11	4103	1184	0,0628	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,12	4104	1184	-0,1756	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,13	4104	1184	-0,09	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,14	4105	1185	0,0664	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,15	4106	1185	-0,1072	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,16	4106	1185	-0,2668	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,17	4107	1185	-0,0452	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,18	4108	1186	-0,0272	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,19	4108	1186	-0,2232	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,2	4109	1186	-0,1228	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,21	4110	1186	0,152	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,22	4111	1186	0,0712	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,23	4111	1187	-0,0488	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,24	4112	1187	0,1576	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,25	4113	1187	0,1212	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,26	4113	1187	-0,0088	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,27	4114	1187	0,01	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,28	4115	1188	0,2308	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,29	4115	1188	0,0292	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,3	4116	1188	-0,1116	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,31	4117	1188	0,0756	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,32	4118	1189	0,1176	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,33	4118	1189	-0,1108	0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,34	4119	1189	-0,038	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,35	4120	1189	0,2348	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,36	4120	1189	0,1936	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,37	4121	1190	-0,0492	0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,38	4122	1190	0,0976	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,39	4123	1190	0,13	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,4	4123	1190	-0,1532	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,41	4124	1191	-0,1804	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,42	4125	1191	0,0096	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,43	4125	1191	-0,15	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,44	4126	1191	-0,3104	0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,45	4127	1191	-0,1028	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,46	4127	1192	0,0448	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,47	4128	1192	-0,1244	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,48	4129	1192	-0,0984	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,49	4130	1192	0,1464	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,5	4130	1193	0,0516	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,51	4131	1193	-0,1496	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,52	4132	1193	0,0008	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,53	4133	1193	-0,1316	0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,54	4133	1193	-0,1128	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,55	4134	1194	-0,1504	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,56	4135	1194	0,0608	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,57	4135	1194	-0,0452	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,58	4136	1194	-0,186	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,59	4137	1195	0,0536	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,6	4137	1195	0,2752	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,61	4138	1195	0,0524	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,62	4139	1195	0,02	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,63	4139	1196	0,1764	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,64	4140	1196	0,0848	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,65	4141	1196	-0,1372	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,66	4141	1196	-0,0136	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,67	4142	1196	0,062	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,68	4143	1197	-0,2524	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,69	4144	1197	-0,3104	0,3072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,7	4144	1197	-0,1148	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,71	4145	1197	-0,1596	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,72	4146	1198	-0,304	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,73	4146	1198	-0,0344	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,74	4147	1198	0,0604	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,75	4148	1198	-0,126	0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,76	4148	1198	-0,1808	0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,77	4149	1199	0,0464	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,78	4150	1199	-0,0204	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,79	4151	1199	-0,188	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,8	4151	1199	0,0336	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,81	4152	1200	0,0892	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,82	4153	1200	-0,1676	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,83	4153	1200	-0,2936	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,84	4154	1200	0,0072	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,85	4155	1200	0,0092	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,86	4155	1201	-0,1236	0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,87	4156	1201	0,088	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,88	4157	1201	0,2648	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,89	4158	1201	0,0408	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,9	4158	1202	-0,084	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,91	4159	1202	0,1704	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,92	4160	1202	0,082	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,93	4160	1202	-0,122	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,94	4161	1203	-0,0184	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,95	4162	1203	0,1104	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,96	4162	1203	-0,1364	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,97	4163	1203	-0,2612	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,98	4164	1203	0,0016	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

60.99	4165	1204	0,072	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61	4165	1204	-0,0972	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,01	4166	1204	-0,03	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,02	4167	1204	0,0992	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,03	4167	1204	-0,1328	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,04	4168	1205	-0,2456	0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,05	4169	1205	-0,0108	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,06	4170	1205	-0,0008	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
61,07	4170	1205	-0,2008	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
61,08	4171	1206	-0,126	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,09	4172	1206	0,07	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,1	4172	1206	-0,0524	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,11	4173	1206	-0,158	0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,12	4174	1206	0,0704	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,13	4174	1207	0,1688	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,14	4175	1207	-0,0104	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,15	4176	1207	-0,0448	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,16	4177	1207	0,0728	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,17	4177	1208	-0,0788	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,18	4178	1208	-0,2168	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,19	4179	1208	-0,038	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,2	4179	1208	0,0688	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,21	4180	1208	-0,0528	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,22	4181	1209	-0,034	0,2634	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
61,23	4181	1209	0,198	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,24	4182	1209	0,1652	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,25	4183	1209	0,082	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,26	4184	1210	0,338	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,27	4184	1210	-0,494	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,28	4185	1210	0,1648	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,29	4186	1210	0,1148	0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,3	4186	1210	0,2724	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,31	4187	1211	0,1144	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,32	4188	1211	-0,124	0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,33	4189	1211	0,1808	0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,34	4189	1211	0,1296	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,35	4190	1212	-0,0484	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,36	4191	1212	-0,0776	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,37	4191	1212	0,2096	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,38	4192	1212	0,168	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,39	4192	1212	-0,0676	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,4	4193	1213	0,0992	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,41	4194	1213	0,204	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,42	4195	1213	-0,0556	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,43	4195	1213	-0,2208	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,44	4196	1213	-0,0116	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,45	4197	1214	-0,0934	0,121	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,46	4197	1214	-0,324	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,47	4198	1214	-0,282	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,48	4199	1214	0,0184	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,49	4200	1215	-0,0008	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,5	4200	1215	-0,1316	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,51	4201	1215	0,096	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,52	4202	1215	0,2152	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,53	4202	1215	0,0432	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,54	4203	1216	0,022	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,55	4204	1216	0,2888	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
61,56	4204	1216	-0,1592	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,57	4205	1216	-0,1268	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,58	4206	1217	-0,1624	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,59	4206	1217	-0,0308	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,6	4207	1217	-0,2088	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,61	4208	1217	-0,2728	0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,62	4209	1217	0,0072	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,63	4209	1218	0,0764	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,64	4210	1218	-0,1228	0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,65	4211	1218	-0,1132	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,66	4211	1218	0,1316	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,67	4212	1218	0,0064	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,68	4213	1219	-0,134	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,69	4213	1219	-0,05	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,7	4214	1219	-0,0364	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,71	4215	1219	-0,2796	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,72	4215	1219	-0,2588	0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,73	4216	1220	0,0192	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,74	4217	1220	0,0708	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,75	4217	1220	-0,0328	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,76	4218	1220	0,0636	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,77	4219	1221	0,2408	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,78	4219	1221	0,0756	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,79	4220	1221	0,0124	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,8	4221	1221	0,1976	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,81	4221	1221	0,2416	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,82	4222	1222	-0,0064	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,83	4223	1222	-0,1084	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,84	4223	1222	-0,008	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,85	4223	1222	-0,1928	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,86	4225	1222	-0,2768	0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,87	4226	1223	-0,0836	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,88	4226	1223	0,122	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,89	4227	1223	-0,028	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,9	4228	1223	-0,0804	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,91	4229	1223	0,1048	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,92	4229	1224	0,07	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,93	4230	1224	-0,0808	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,94	4230	1224	-0,0384	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,95	4231	1224	0,1428	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



61,96	4232	1225	-0,0628	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,97	4232	1225	-0,2504	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,98	4233	1225	-0,1136	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,99	4234	1225	-0,0628	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62	4234	1225	-0,2304	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,01	4235	1226	-0,2188	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,02	4236	1226	0,1052	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,03	4236	1226	0,126	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,04	4237	1226	-0,0108	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,05	4238	1226	0,084	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,06	4238	1227	0,1972	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,07	4239	1227	0,0504	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,08	4240	1227	-0,062	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,09	4240	1227	0,142	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,1	4241	1227	0,148	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,11	4242	1228	-0,1284	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,12	4242	1228	-0,2732	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,13	4243	1228	-0,0952	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,14	4244	1228	-0,128	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,15	4244	1228	-0,2568	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,16	4245	1229	-0,0168	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,17	4246	1229	0,114	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,18	4246	1229	-0,0316	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,19	4247	1229	-0,1092	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,2	4248	1229	0,1016	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,21	4248	1230	0,1048	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,22	4249	1230	-0,0652	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,23	4250	1230	-0,0812	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,24	4250	1232	-0,2808	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,25	4251	1231	-0,2016	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,26	4252	1231	-0,4192	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,27	4252	1231	-0,2372	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,28	4253	1231	-0,1252	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,29	4253	1231	-0,212	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,3	4254	1232	-0,1386	-0,1386	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,31	4255	1232	0,1172	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,32	4255	1232	0,1844	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,33	4256	1232	0,0184	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,34	4257	1232	0,12	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,35	4257	1233	0,2624	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,36	4258	1233	0,1392	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,37	4259	1233	-0,0024	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,38	4259	1233	0,1284	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,39	4260	1233	0,0832	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,4	4261	1234	-0,24	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,41	4261	1234	-0,2852	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,42	4261	1234	-0,1096	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,43	4263	1234	-0,0768	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,44	4263	1234	-0,2168	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,45	4264	1234	0,0352	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,46	4265	1235	0,164	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,47	4265	1235	0,016	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,48	4266	1235	-0,1144	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,49	4267	1235	0,0768	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,5	4267	1236	0,12	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,51	4268	1236	-0,1384	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,52	4269	1236	-0,1232	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,53	4269	1236	-0,1036	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,54	4270	1236	-0,2636	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,55	4271	1236	-0,5092	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,56	4271	1237	-0,3176	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,57	4272	1237	-0,1668	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,58	4273	1237	-0,2808	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,59	4273	1237	-0,2168	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,6	4274	1237	0,02	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,61	4275	1238	0,028	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,62	4275	1238	-0,174	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,63	4276	1238	-0,0268	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,64	4277	1238	0,0856	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,65	4277	1238	-0,0488	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,66	4278	1239	-0,264	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,67	4279	1239	-0,0768	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,68	4279	1239	-0,06	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,69	4280	1239	-0,2608	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,7	4281	1239	-0,1172	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,71	4281	1240	0,08	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,72	4282	1240	-0,002	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,73	4283	1240	-0,1328	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,74	4283	1240	0,1028	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,75	4284	1240	0,1968	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,76	4285	1240	-0,0356	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,77	4285	1241	-0,0688	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,78	4286	1241	0,1936	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,79	4287	1241	0,1348	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,8	4287	1241	-0,12	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,81	4288	1241	-0,0404	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,82	4289	1242	0,092	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,83	4289	1242	-0,1012	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,84	4290	1242	-0,2172	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,85	4291	1242	-0,0096	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,86	4291	1242	-0,0212	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,87	4292	1243	-0,2716	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,88	4293	1243	-0,2152	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,89	4293	1243	-0,048	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,9	4294	1243	-0,1732	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,91	4295	1243	-0,3356	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,92	4295	1243	-0,148	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

62,93	4296	1244	-0,0784	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,94	4297	1244	-0,3288	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,95	4297	1244	-0,3272	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,96	4298	1244	-0,122	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,97	4299	1244	-0,1612	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,98	4299	1245	-0,3348	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,99	4300	1245	-0,1412	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63	4301	1245	0,0268	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,01	4301	1245	-0,1408	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,02	4302	1245	-0,1544	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,03	4303	1246	0,1068	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,04	4303	1246	0,1388	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,05	4304	1246	-0,0896	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,06	4305	1246	0,0244	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,07	4305	1246	0,1976	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,08	4306	1246	0,0152	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,09	4307	1247	-0,1424	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,1	4307	1247	0,0312	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,11	4308	1247	0,052	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,12	4309	1247	-0,1944	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,13	4309	1247	-0,1052	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,14	4310	1248	0,1224	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,15	4310	1248	0,0832	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,16	4311	1248	-0,0792	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,17	4312	1248	0,1476	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,18	4312	1248	0,2208	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,19	4313	1248	0,0404	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,2	4314	1249	-0,0512	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,21	4315	1249	0,2976	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,22	4315	1249	-0,0588	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,23	4316	1249	-0,3424	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,24	4316	1249	-0,2832	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,25	4317	1250	-0,2068	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,26	4318	1250	-0,3544	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,27	4319	1250	-0,1564	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,28	4319	1250	-0,2556	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,29	4320	1250	-0,1928	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,3	4320	1250	-0,3412	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,31	4321	1251	-0,2188	0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,32	4321	1251	0,0824	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,33	4321	1251	0,0212	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,34	4323	1251	-0,0864	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,35	4323	1251	0,17	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,36	4324	1252	0,2848	-0,4492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,37	4325	1252	0,05	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,38	4325	1252	-0,05	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,39	4325	1252	0,2492	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,4	4327	1252	0,0152	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,41	4327	1253	-0,2	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,42	4328	1253	-0,0516	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,43	4328	1253	0,1052	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,44	4329	1253	-0,252	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,45	4330	1253	-0,2184	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,46	4330	1253	0,0316	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,47	4331	1254	0,0068	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,48	4332	1254	-0,1696	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,49	4332	1254	-0,0476	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,5	4333	1254	-0,3472	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,51	4334	1254	-0,0236	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,52	4334	1255	-0,1336	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,53	4335	1255	0,0596	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,54	4335	1255	0,0284	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,55	4336	1255	-0,2568	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,56	4337	1255	-0,3028	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,57	4337	1256	-0,0912	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,58	4338	1256	-0,2228	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,59	4339	1256	-0,4572	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,6	4339	1256	-0,3	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,61	4340	1256	-0,1152	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,62	4341	1257	-0,2768	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,63	4341	1257	-0,3572	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,64	4342	1257	-0,1008	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
63,65	4343	1257	-0,0696	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,66	4343	1257	-0,2656	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,67	4344	1257	-0,1512	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,68	4344	1258	0,0512	-0,4344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,69	4345	1258	-0,062	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,7	4346	1258	-0,1972	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,71	4346	1258	-0,0396	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,72	4347	1258	0,0172	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,73	4348	1258	-0,228	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,74	4348	1259	-0,2108	0,113	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,75	4349	1259	0,0212	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,76	4350	1259	-0,0456	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,77	4350	1259	-0,1896	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,78	4351	1260	-0,0208	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,79	4352	1260	0,0888	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
63,8	4352	1260	-0,1308	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,81	4353	1260	-0,1612	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,82	4353	1260	0,0728	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,83	4354	1261	-0,0028	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,84	4355	1261	-0,2244	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,85	4355	1261	-0,048	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,86	4356	1261	0,06	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,87	4357	1261	-0,1404	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,88	4357	1262	-0,2296	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,89	4358	1262	-0,0064	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

63,9	4359	1262	-0,0504	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,91	4359	1262	-0,2988	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,92	4360	1262	-0,2196	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,93	4361	1263	-0,0412	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,94	4361	1263	-0,168	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,95	4362	1263	-0,2992	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,96	4362	1263	-0,0592	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,97	4363	1263	-0,0208	0,4452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,98	4364	1263	-0,2668	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,99	4364	1264	-0,2932	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64	4365	1264	-0,0752	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,01	4366	1264	-0,1736	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,02	4366	1264	-0,2796	0,077	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,03	4367	1264	-0,0224	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,04	4368	1265	0,1112	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,05	4368	1265	-0,0728	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,06	4369	1265	-0,0868	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,07	4370	1265	0,202	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,08	4370	1265	0,1144	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,09	4371	1266	-0,0736	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,1	4372	1266	0,0504	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,11	4372	1266	0,1596	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,12	4373	1266	-0,1	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,13	4374	1267	-0,2144	-0,0714	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,14	4374	1267	-0,0316	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,15	4375	1267	-0,0588	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,16	4375	1267	-0,2336	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,17	4376	1267	-0,124	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,18	4377	1268	0,2928	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,19	4377	1268	-0,0536	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,2	4378	1268	-0,0868	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,21	4379	1268	0,166	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,22	4379	1268	0,1964	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,23	4380	1268	-0,0584	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,24	4381	1269	-0,0624	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,25	4381	1269	0,1068	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,26	4382	1269	-0,1116	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,27	4383	1269	-0,3684	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,28	4383	1269	-0,2532	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,29	4384	1270	-0,1604	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,3	4385	1270	-0,3548	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,31	4385	1270	-0,3896	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,32	4386	1270	-0,138	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,33	4387	1270	-0,156	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,34	4387	1271	-0,302	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,35	4388	1271	-0,1284	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,36	4389	1271	0,0536	0,2456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,37	4389	1271	-0,122	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,38	4390	1271	-0,182	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,39	4391	1272	0,0608	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,4	4391	1272	0,066	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,41	4392	1272	-0,1796	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,42	4393	1272	-0,1076	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,43	4393	1272	0,1012	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,44	4394	1273	-0,0232	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,45	4395	1273	-0,1744	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,46	4395	1273	0,0244	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,47	4396	1273	0,0396	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,48	4397	1273	-0,0988	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,49	4397	1274	-0,0896	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,5	4398	1274	0,1056	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,51	4398	1274	-0,0044	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,52	4399	1274	-0,1952	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,53	4400	1274	-0,0464	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,54	4400	1275	0,1188	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,55	4401	1275	-0,0168	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,56	4402	1275	-0,1408	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,57	4402	1275	-0,002	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,58	4403	1275	-0,0512	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,59	4404	1276	-0,3488	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,6	4404	1276	-0,2624	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,61	4405	1276	-0,0604	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,62	4406	1276	-0,1304	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,63	4406	1276	-0,2692	0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,64	4407	1277	-0,0716	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,65	4408	1277	-0,0216	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,66	4408	1277	-0,2716	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,67	4409	1277	-0,224	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,68	4410	1277	0,0008	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,69	4410	1278	-0,1024	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,7	4411	1278	-0,248	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,71	4412	1278	-0,052	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,72	4412	1278	0,0588	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,73	4413	1278	-0,2064	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,74	4414	1279	-0,1804	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,75	4414	1279	0,072	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,76	4415	1279	0,0624	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,77	4416	1279	-0,1132	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,78	4416	1279	0,05	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,79	4417	1280	0,1896	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,8	4418	1280	-0,0464	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,81	4418	1280	-0,126	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,82	4419	1280	0,0856	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,83	4420	1280	0,0356	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,84	4420	1281	-0,218	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,85	4421	1281	-0,1808	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,86	4422	1281	0,0068	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

64,87	4422	1281	-0,1608	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,88	4423	1281	-0,2344	0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,89	4424	1282	-0,0092	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,9	4424	1282	0,0408	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,91	4425	1282	-0,2008	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,96	4426	1282	-0,1664	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,93	4426	1282	0,044	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,94	4427	1283	-0,1236	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,95	4428	1283	-0,28	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,96	4428	1283	-0,0708	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,97	4429	1283	0,0148	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,98	4430	1283	-0,2452	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,99	4430	1284	-0,2692	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65	4431	1284	-0,0408	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,01	4432	1284	-0,1328	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,02	4432	1284	-0,274	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,03	4433	1284	-0,0648	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,04	4434	1285	0,1064	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,05	4434	1285	-0,0924	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,06	4435	1285	-0,1396	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,07	4436	1285	0,0812	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,08	4436	1285	0,0188	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,09	4437	1286	-0,1808	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,1	4438	1286	-0,0664	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,11	4438	1286	0,1296	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,12	4439	1286	-0,0936	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,13	4440	1286	-0,266	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,14	4440	1287	-0,076	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,15	4441	1287	-0,0196	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,16	4442	1287	-0,1704	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,17	4442	1287	-0,1396	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,18	4443	1287	0,0276	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,19	4444	1288	-0,0604	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,2	4444	1288	-0,1224	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,21	4445	1288	-0,1148	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,22	4446	1288	0,1664	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,23	4446	1288	-0,0836	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,24	4447	1289	-0,1488	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,25	4448	1289	0,0208	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,26	4448	1289	-0,0996	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,27	4449	1289	-0,0384	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,28	4450	1289	-0,2092	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,29	4450	1290	-0,0688	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,3	4451	1290	-0,2712	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,31	4452	1290	-0,3276	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,32	4452	1290	-0,1192	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,33	4453	1291	-0,0824	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,34	4454	1291	-0,2336	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,35	4454	1291	-0,1016	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,36	4455	1291	0,102	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,37	4456	1291	-0,0312	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,38	4456	1292	-0,1556	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,39	4457	1292	0,0156	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,4	4458	1292	0,0436	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,41	4458	1292	-0,214	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,42	4459	1292	-0,1784	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,43	4460	1293	0,0292	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,44	4460	1293	-0,0736	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,45	4461	1293	-0,212	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,46	4461	1293	-0,024	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,47	4462	1293	0,0984	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,48	4463	1294	-0,118	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,49	4463	1294	-0,0916	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,5	4464	1294	0,1616	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,51	4465	1294	0,1088	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,52	4465	1294	-0,076	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,53	4466	1295	0,0512	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,54	4467	1295	0,1876	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,55	4467	1295	-0,006	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,56	4468	1295	-0,126	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,57	4469	1295	-0,0124	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,58	4469	1296	-0,058	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,59	4470	1296	-0,3108	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,6	4471	1296	-0,2676	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,61	4471	1296	-0,0564	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,62	4472	1296	-0,2012	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,63	4473	1297	-0,2872	0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,64	4473	1297	-0,0864	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,65	4474	1297	0,0092	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,66	4475	1297	-0,24	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,65	4475	1297	-0,1932	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,68	4476	1298	0,036	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,69	4477	1298	-0,086	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,7	4477	1298	-0,2212	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,71	4478	1298	-0,0448	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,72	4479	1298	0,0684	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,73	4479	1299	-0,1632	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,74	4480	1299	-0,2132	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,75	4481	1299	0,0532	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,76	4481	1299	0,0264	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,77	4482	1299	-0,1064	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,78	4483	1300	0,0656	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,79	4483	1300	-0,24	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,8	4484	1300	0,018	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,81	4485	1300	-0,1112	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,82	4485	1300	0,0728	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,83	4486	1301	0,0648	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

65,84	4486	1301	-0,1476	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,85	4487	1301	-0,108	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,86	4488	1301	0,086	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,87	4488	1301	-0,0716	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,88	4489	1302	-0,2396	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,89	4490	1302	-0,0864	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,9	4490	1302	-0,0144	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,91	4491	1302	-0,1948	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,92	4492	1302	-0,2204	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,93	4492	1303	0,01	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,94	4493	1303	-0,0416	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,95	4494	1303	-0,2408	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,96	4494	1303	-0,1112	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,97	4495	1303	0,0336	-0,3836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,98	4496	1304	-0,1548	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,99	4496	1304	-0,2736	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66	4497	1304	-0,0472	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,01	4498	1304	-0,0284	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,02	4498	1304	-0,2184	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,03	4499	1305	-0,096	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,04	4500	1305	0,108	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,05	4500	1305	-0,0012	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,06	4501	1305	-0,1312	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,07	4502	1305	0,0712	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,08	4502	1306	0,148	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,09	4503	1306	-0,114	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,1	4504	1306	-0,1312	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,11	4504	1306	0,07	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,12	4505	1307	-0,0522	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,13	4506	1307	-0,2564	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,14	4506	1307	-0,1184	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,15	4507	1307	0,03	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,16	4508	1307	-0,0908	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,17	4508	1307	-0,1436	0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,18	4509	1308	0,0612	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,19	4510	1308	0,1172	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,2	4510	1308	-0,0868	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,21	4511	1308	-0,0248	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,22	4512	1308	0,1364	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,23	4512	1309	-0,0336	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,24	4513	1309	-0,2448	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,25	4514	1309	-0,0932	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,26	4514	1309	-0,034	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,27	4515	1309	-0,3228	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,28	4516	1310	-0,3128	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,29	4516	1310	-0,0924	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,3	4517	1311	-0,1312	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,31	4518	1310	-0,2852	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,32	4518	1310	-0,0992	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,33	4519	1311	0,0792	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,34	4520	1311	-0,1116	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,35	4520	1311	0,07	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,36	4521	1311	0,128	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,37	4522	1311	0,1064	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,38	4522	1312	-0,1368	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,39	4523	1312	-0,0144	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,4	4524	1312	0,1456	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,41	4524	1312	-0,0712	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,42	4525	1312	-0,1828	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,43	4526	1313	0,0316	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,44	4526	1313	0,0784	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,45	4527	1313	-0,1288	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,46	4528	1313	-0,0548	0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,47	4528	1313	0,154	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,48	4529	1314	0,0244	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,49	4530	1314	-0,098	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,5	4530	1314	0,0828	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,51	4531	1314	0,176	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,52	4532	1314	-0,0564	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,53	4532	1315	-0,0796	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,54	4533	1315	0,1288	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,55	4534	1315	-0,0096	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,56	4534	1315	-0,2488	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,57	4535	1315	-0,1656	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,58	4536	1316	-0,0272	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,59	4536	1316	-0,1388	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,6	4537	1316	-0,3036	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,61	4538	1316	-0,058	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,62	4539	1316	0,026	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,63	4539	1317	-0,152	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,64	4540	1317	-0,1212	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,65	4541	1317	0,0704	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,66	4541	1317	-0,0724	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,67	4542	1317	-0,2084	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,68	4543	1318	0,008	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,69	4543	1318	0,0732	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,7	4544	1318	-0,1368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,71	4545	1318	-0,1348	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,72	4545	1318	0,1224	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,73	4546	1319	0,0152	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,74	4547	1319	-0,1672	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,75	4547	1319	0,002	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,76	4548	1319	0,1488	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,77	4549	1319	-0,02	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,78	4549	1319	-0,0704	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,79	4550	1320	0,1352	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,8	4551	1320	0,0984	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

66,81	4551	1320	-0,0736	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,82	4552	1320	-0,0176	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,83	4553	1320	0,0844	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,84	4554	1321	-0,0776	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,85	4554	1321	-0,206	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,86	4555	1321	0,0148	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,87	4556	1321	0,0756	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,88	4556	1321	-0,1352	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,89	4557	1322	-0,1128	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,9	4558	1322	0,0692	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,91	4558	1322	-0,0232	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,92	4559	1322	-0,2296	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,93	4560	1322	-0,0824	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,94	4560	1323	0,046	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,95	4561	1323	-0,1448	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,96	4562	1323	-0,2112	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,97	4562	1323	-0,0004	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,98	4563	1323	-0,0288	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,99	4564	1324	-0,2788	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67	4564	1324	-0,1768	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,01	4565	1324	0,0424	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,02	4566	1324	-0,1056	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,03	4567	1324	-0,1672	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,04	4567	1325	0,0264	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,05	4568	1325	0,1184	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,06	4569	1325	-0,0844	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,07	4569	1325	-0,0372	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,08	4570	1325	0,1688	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,09	4570	1326	0,0566	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,1	4571	1326	-0,1248	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,11	4572	1326	0,0236	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,12	4573	1326	0,104	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,13	4573	1326	-0,1772	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,14	4574	1327	-0,1948	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,15	4575	1327	0,0248	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,16	4576	1327	-0,008	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,17	4576	1327	-0,152	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,18	4577	1327	-0,0052	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,19	4578	1328	0,188	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,2	4578	1328	-0,0072	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,21	4579	1328	-0,0526	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,22	4580	1328	0,1532	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,23	4580	1328	0,134	-0,344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,24	4581	1329	-0,1476	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,25	4582	1329	-0,1456	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,26	4583	1329	0,0248	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,27	4583	1329	-0,1896	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,28	4584	1329	-0,3144	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,29	4585	1330	-0,0956	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,3	4585	1330	-0,0264	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,31	4586	1330	-0,2352	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,32	4587	1330	-0,2128	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,33	4588	1330	0,0292	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,34	4588	1331	-0,0808	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,35	4589	1331	-0,1816	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,36	4590	1331	0,0196	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,37	4590	1331	0,1296	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,38	4591	1332	-0,1128	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,39	4592	1332	-0,1664	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,4	4593	1332	0,0504	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,41	4593	1332	-0,0632	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,42	4594	1332	-0,27	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,43	4595	1333	-0,0848	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,44	4595	1333	0,114	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,45	4596	1333	-0,0676	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,46	4597	1333	-0,1112	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,47	4598	1333	0,1208	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,48	4598	1334	0,0944	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,49	4599	1334	-0,092	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,5	4600	1334	0,0436	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,51	4600	1334	0,2376	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,52	4601	1334	0,0496	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,53	4602	1335	-0,112	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,54	4603	1335	0,0564	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,55	4603	1335	0,0456	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,56	4604	1335	-0,2088	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,57	4605	1335	-0,1648	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,58	4606	1336	0,0348	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,59	4606	1336	-0,0808	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,6	4607	1336	-0,2256	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,61	4608	1336	0	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,62	4608	1336	0,0624	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,63	4609	1337	-0,1612	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,64	4610	1337	-0,1464	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,65	4611	1337	0,0608	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,66	4611	1337	-0,0488	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,67	4612	1338	-0,2064	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,68	4613	1338	-0,0368	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,69	4613	1338	0,0696	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,7	4614	1338	-0,146	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,71	4615	1338	-0,118	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,72	4616	1339	0,1272	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,73	4617	1339	0,084	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,74	4617	1339	-0,0836	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,75	4618	1339	0,0764	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,76	4619	1339	0,2012	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,77	4619	1340	0,0304	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

67,78	4620	1340	-0,0424	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,79	4621	1340	0,1428	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,8	4621	1340	0,0572	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,81	4622	1341	-0,1644	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,82	4623	1341	-0,0356	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,83	4624	1341	0,1372	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,84	4624	1341	-0,0568	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,85	4625	1341	-0,1076	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,86	4626	1342	0,1196	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,87	4626	1342	0,1192	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,88	4627	1342	-0,1644	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,89	4628	1342	-0,1132	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,9	4629	1342	0,0548	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,91	4629	1343	-0,1224	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,92	4630	1343	-0,238	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,93	4631	1343	-0,0872	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,94	4632	1343	-0,0156	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,95	4632	1344	-0,2692	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,96	4633	1344	-0,2328	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,97	4634	1344	0,0344	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,98	4634	1344	0,0528	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,99	4635	1344	-0,0936	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68	4636	1345	0,0832	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,01	4637	1345	0,156	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,02	4637	1345	-0,0972	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,03	4638	1345	-0,1172	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,04	4639	1346	0,122	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,05	4640	1346	0,062	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,06	4640	1346	-0,1372	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,07	4641	1346	0,02	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,08	4642	1346	0,122	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,09	4642	1347	-0,1216	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,1	4643	1347	-0,194	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,11	4644	1347	0,0536	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,12	4645	1347	0,0552	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,13	4645	1347	-0,1564	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,14	4646	1348	0,0084	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
68,15	4647	1348	0,1708	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,16	4648	1348	-0,016	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,17	4648	1348	-0,1384	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,18	4649	1348	0,0728	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,19	4650	1349	0,0548	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,2	4650	1349	-0,208	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,21	4651	1349	-0,1348	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,22	4652	1349	0,084	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,23	4653	1350	-0,0932	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,24	4653	1350	-0,2916	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,25	4654	1350	-0,0624	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,26	4655	1350	-0,0248	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,27	4656	1351	-0,2544	0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,28	4656	1351	-0,1588	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,29	4657	1351	0,0716	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,3	4658	1351	-0,0372	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,31	4658	1351	-0,1792	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,32	4659	1352	0,0448	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,33	4660	1352	0,154	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,34	4661	1352	-0,0496	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,35	4661	1352	-0,0508	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,36	4662	1352	0,1668	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,37	4663	1353	0,0544	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,38	4664	1353	-0,1656	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,39	4664	1353	0,0084	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,4	4665	1353	0,0848	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,41	4666	1354	-0,1548	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,42	4666	1354	-0,172	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,43	4667	1354	0,0736	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,44	4668	1354	0,0536	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,45	4669	1354	-0,1228	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,46	4669	1355	-0,0076	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,47	4670	1355	0,1156	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,48	4671	1355	-0,114	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,49	4671	1355	-0,2256	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,5	4672	1355	-0,0388	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,51	4673	1356	-0,0468	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,52	4674	1356	-0,2116	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,53	4674	1356	-0,1432	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,54	4675	1356	0,0352	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,55	4676	1357	-0,1128	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,56	4676	1357	-0,2288	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,57	4677	1357	0,0092	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,58	4678	1357	0,0664	0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,59	4679	1357	-0,1872	0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,6	4679	1358	-0,1752	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,61	4680	1358	0,0544	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,62	4681	1358	-0,0324	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,63	4681	1358	-0,2056	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,64	4682	1359	-0,0044	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,65	4683	1359	0,074	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,66	4684	1359	-0,1448	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,67	4684	1359	-0,1136	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,68	4685	1359	0,1432	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,69	4686	1360	0,05	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,7	4687	1360	-0,1984	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,71	4687	1360	0,0348	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,72	4688	1360	0,166	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,73	4688	1361	-0,108	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,74	4689	1361	-0,166	0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

68,75	4690	1361	0,08	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,76	4691	1361	-0,018	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,77	4691	1361	-0,2152	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,78	4692	1362	-0,0772	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,79	4693	1362	0,0884	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,8	4693	1362	-0,1324	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,81	4694	1362	-0,186	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,82	4695	1362	0,06	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,83	4696	1363	0,0268	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,84	4696	1363	-0,1828	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,85	4697	1363	-0,0748	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,86	4698	1363	0,1286	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,87	4698	1364	-0,1476	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,88	4699	1364	-0,2416	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,89	4700	1364	-0,0504	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,9	4701	1364	-0,0636	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,91	4701	1364	-0,2648	0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,92	4702	1365	-0,1948	0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,93	4703	1365	0,0492	-0,1308	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
68,94	4703	1365	-0,0628	-0,1164	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
68,95	4704	1365	-0,1484	0,1524	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
68,96	4705	1366	0,0808	-0,0192	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
68,97	4705	1366	0,1984	-0,2452	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
68,98	4706	1366	-0,064	-0,0604	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
68,99	4707	1366	-0,0428	-0,0072	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69	4708	1366	0,1324	-0,258	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,01	4708	1367	-0,038	-0,254	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,02	4709	1367	-0,2028	0,0268	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,03	4710	1367	-0,0972	-0,0972	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,04	4710	1367	0,0508	-0,2396	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,05	4711	1368	-0,1668	-0,0352	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,06	4712	1368	-0,1004	0,0788	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,07	4713	1368	0,164	-0,2136	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,08	4713	1368	0,0556	-0,1912	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,09	4714	1369	-0,168	-0,108	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,1	4715	1369	-0,0296	-0,0164	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,11	4715	1369	0,0776	-0,2696	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,12	4716	1369	-0,1532	-0,114	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,13	4717	1369	-0,1956	0,0468	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,14	4717	1369	-0,0024	-0,2072	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,15	4718	1370	-0,2984	-0,2484	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,16	4719	1370	-0,346	0,0624	-3,9322	0,0008	3,18	-3,9322
69,17	4720	1370	-0,2032	0,0504	-3,9322	0,0008	0,7108	-3,9322
69,18	4720	1370	-0,0216	-0,19	-3,9322	0,0008	0,162	-3,9322
69,19	4721	1371	-0,1764	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0396	-3,9322
69,2	4722	1371	-0,1876	0,13	-3,9322	0,0008	0,012	-3,9322
69,21	4721	1371	0,0568	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
69,22	4723	1371	0,0556	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,23	4724	1371	-0,1592	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,24	4725	1372	-0,046	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,25	4725	1372	0,138	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,26	4726	1372	-0,0412	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,27	4727	1372	-0,1656	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,28	4727	1373	0,0012	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,29	4728	1373	-0,0124	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,3	4729	1373	-0,2436	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,31	4730	1373	-0,1388	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,32	4730	1374	-0,296	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,33	4731	1374	-0,0736	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,34	4732	1374	-0,1712	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,35	4732	1374	0,0292	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,36	4733	1374	0,13	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,37	4734	1374	-0,0256	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,38	4735	1375	-0,0324	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,39	4735	1375	0,1276	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,4	4736	1375	-0,0112	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,41	4737	1375	-0,2616	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,42	4737	1376	-0,1504	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,43	4738	1376	-0,0192	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,44	4739	1376	-0,2188	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,45	4740	1376	-0,2212	0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,46	4740	1376	0,0124	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,47	4741	1377	-0,0052	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,48	4742	1377	-0,2116	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,49	4742	1377	-0,0928	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,5	4743	1377	0,1124	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,51	4744	1378	-0,0748	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,52	4745	1378	-0,162	0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,53	4745	1378	0,0276	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,54	4746	1378	0,0016	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,55	4748	1378	-0,2468	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,56	4747	1379	-0,116	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,57	4748	1379	0,078	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,58	4749	1379	-0,078	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,59	4749	1379	-0,1728	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,6	4750	1379	0,0652	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,61	4751	1380	0,142	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,62	4752	1380	-0,0956	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,63	4752	1380	-0,0468	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,64	4753	1380	0,1384	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,65	4754	1381	0,0652	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,66	4754	1381	-0,1216	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,67	4755	1381	0,04	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,68	4756	1381	0,0892	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,69	4757	1381	-0,1732	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,7	4757	1382	-0,2644	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,71	4758	1382	-0,0368	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322



69,72	4759	1382	-0,1148	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,73	4759	1382	-0,3	0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,74	4760	1382	-0,0928	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,75	4761	1383	0,1024	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,76	4761	1383	-0,092	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,77	4762	1383	-0,1736	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,78	4763	1383	0,0524	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,79	4764	1384	-0,0132	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,8	4764	1384	-0,2436	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,81	4765	1384	-0,1252	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,82	4766	1384	0,042	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,83	4764	1384	-0,1456	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,84	4767	1385	-0,2384	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,85	4768	1385	0,0212	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,86	4768	1385	0,0296	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,87	4769	1385	-0,1604	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,88	4770	1386	-0,062	0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,89	4771	1386	0,148	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,9	4771	1386	-0,0012	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,91	4772	1386	-0,158	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,92	4773	1386	0,0336	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
69,93	4773	1387	0,0696	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,94	4774	1387	-0,2276	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,95	4775	1387	-0,0696	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,96	4775	1387	-0,0068	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,97	4776	1387	-0,0636	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,98	4777	1388	-0,19	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,99	4778	1388	0,0112	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70	4778	1388	-0,228	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,01	4779	1388	-0,034	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,02	4780	1389	-0,1088	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,03	4780	1389	0,1076	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,04	4781	1389	0,0556	-0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,05	4782	1389	-0,2028	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,06	4783	1390	-0,1452	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,07	4783	1390	-0,0232	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,08	4784	1390	-0,2132	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,09	4785	1390	-0,3692	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,1	4785	1390	-0,1636	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,11	4786	1390	-0,068	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,12	4787	1391	-0,2608	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,13	4788	1391	-0,1456	0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,14	4788	1391	0,0912	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,15	4789	1391	0,0076	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,16	4790	1392	-0,144	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,17	4790	1392	0,0428	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,18	4791	1392	0,1102	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,19	4792	1392	-0,1284	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,2	4793	1392	-0,1412	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,21	4793	1393	0,0692	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,22	4794	1393	-0,0168	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,23	4795	1393	-0,228	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,24	4795	1393	-0,0732	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,25	4796	1393	0,0904	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,26	4797	1394	-0,0844	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,27	4798	1394	-0,128	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,28	4798	1394	0,132	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,29	4799	1395	-0,3052	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,3	4800	1395	-0,0504	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,31	4800	1395	-0,008	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,32	4801	1395	0,1312	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,33	4802	1395	-0,03	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,34	4803	1395	-0,228	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,35	4803	1396	-0,0732	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,36	4804	1396	-0,0296	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,37	4805	1396	-0,2724	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,38	4805	1396	-0,2984	0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,39	4806	1396	-0,03	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,4	4807	1397	-0,1092	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,41	4808	1397	-0,2416	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,42	4808	1397	-0,0576	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,43	4809	1397	0,0648	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,44	4810	1398	-0,1396	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,45	4811	1398	-0,2116	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,46	4811	1398	-0,0012	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,47	4812	1398	-0,1052	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,48	4813	1398	-0,2848	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,49	4813	1399	-0,1744	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,5	4814	1399	0,0044	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,51	4815	1399	-0,1516	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,52	4816	1399	-0,1768	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
70,53	4816	1399	0,0792	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,54	4817	1400	0,1128	-0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,55	4818	1400	-0,08	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,56	4818	1400	-0,0452	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,57	4819	1400	0,1332	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,58	4820	1400	-0,0136	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,59	4821	1401	-0,1588	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,6	4821	1401	-0,0248	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,61	4822	1401	0,0348	-0,434	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,62	4823	1401	-0,1468	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,63	4823	1402	-0,156	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,64	4824	1402	-0,0962	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,65	4825	1402	-0,0156	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,66	4826	1402	-0,2168	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,67	4826	1402	-0,0776	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,68	4827	1403	0,0944	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

70,69	4828	1403	-0,0928	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,7	4829	1403	-0,1924	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,71	4829	1403	0,0048	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,72	4830	1403	-0,0744	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,73	4831	1404	-0,3552	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,74	4831	1404	-0,2776	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,75	4832	1404	-0,0412	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,76	4833	1404	-0,154	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,77	4834	1404	-0,2708	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,78	4834	1405	-0,032	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,79	4835	1405	0,0776	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,8	4836	1405	-0,0864	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,81	4836	1405	-0,0756	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,82	4837	1406	0,1164	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,83	4838	1406	0,01	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,84	4839	1406	-0,1496	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,85	4839	1406	-0,0172	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,86	4840	1406	0,0736	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,87	4841	1407	-0,1296	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,88	4842	1407	-0,1996	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,89	4842	1407	0,012	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,9	4843	1407	0,02	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,91	4844	1407	-0,1524	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,92	4845	1408	-0,0056	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,93	4845	1408	0,222	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,94	4846	1408	0,1148	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,95	4847	1408	-0,0736	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,96	4847	1409	0,0472	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,97	4848	1409	-0,092	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,98	4849	1409	-0,2108	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,99	4850	1409	-0,2184	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71	4850	1409	-0,0292	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,01	4851	1410	-0,1392	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,02	4852	1410	-0,1656	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,03	4853	1410	-0,1894	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,04	4853	1410	-0,0332	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,05	4854	1410	-0,2068	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,06	4855	1411	-0,2084	0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,07	4856	1411	0,0684	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,08	4856	1411	0,0764	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,09	4857	1411	-0,1396	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,1	4858	1412	-0,0252	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,11	4859	1412	0,1564	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,12	4859	1412	-0,0588	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
71,13	4860	1412	-0,1852	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,14	4861	1412	0,0616	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,15	4862	1413	0,0748	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,16	4862	1413	-0,1496	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,17	4863	1413	-0,058	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,18	4864	1413	0,1832	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,19	4865	1413	0,026	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,2	4865	1414	-0,1092	0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,21	4866	1414	0,1044	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,22	4867	1414	0,178	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,23	4868	1414	-0,0544	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,24	4868	1415	-0,1176	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,25	4869	1415	0,1232	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,26	4870	1415	0,0396	-0,446	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,27	4871	1415	-0,1572	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
71,28	4871	1415	-0,0808	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,29	4872	1416	0,034	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,3	4873	1416	-0,1932	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,31	4874	1416	-0,234	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,32	4875	1416	0,0324	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,33	4875	1417	-0,0148	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,34	4876	1417	-0,1792	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,35	4877	1417	-0,0496	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,36	4878	1417	0,1856	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,37	4878	1417	-0,0636	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,38	4879	1418	-0,1712	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,39	4880	1418	0,0296	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,4	4881	1418	0,0744	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,41	4881	1418	-0,1452	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,42	4882	1418	-0,0972	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,43	4883	1419	0,1032	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,44	4884	1419	-0,0432	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,45	4884	1419	-0,154	0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,46	4885	1419	0,1088	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,47	4886	1420	0,1592	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,48	4887	1420	-0,0516	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,49	4887	1420	0,0228	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,5	4888	1420	0,2396	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,51	4889	1420	0,0536	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,52	4890	1421	-0,2004	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,53	4890	1421	-0,0436	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,54	4891	1421	0,0856	-0,4784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,55	4892	1421	-0,0836	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,56	4893	1422	-0,0852	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,57	4893	1422	0,1276	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,58	4894	1422	0,0128	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,59	4895	1422	-0,1724	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,6	4896	1422	0,0184	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,61	4896	1423	0,1136	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,62	4897	1423	-0,1084	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,63	4898	1423	-0,1356	0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,64	4899	1423	0,0936	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,65	4899	1423	-0,0348	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

71,66	4900	1424	-0,2636	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,67	4901	1424	-0,114	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,68	4902	1424	0,0504	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,69	4902	1424	-0,1192	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,7	4903	1425	-0,128	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,71	4904	1425	0,1346	0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,72	4905	1425	0,0996	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,73	4905	1425	-0,1188	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,74	4906	1425	0,012	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,75	4907	1426	0,1372	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,76	4908	1426	-0,07	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,77	4908	1426	-0,1612	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,78	4909	1426	0,0576	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,79	4910	1427	0,0268	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,8	4911	1427	-0,2132	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,81	4911	1427	-0,1132	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,82	4912	1427	0,0772	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,83	4913	1427	-0,0336	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,84	4913	1428	-0,0912	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,85	4914	1428	0,1684	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,86	4915	1428	0,1884	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
71,87	4916	1428	-0,0744	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,88	4916	1429	-0,0576	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,89	4917	1429	0,1112	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,9	4918	1429	-0,0736	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,91	4919	1429	-0,2196	0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,92	4919	1429	-0,0124	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,93	4920	1430	0,1008	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,94	4921	1430	-0,196	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,95	4922	1430	-0,2532	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,96	4922	1430	0,0232	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,97	4923	1430	0,002	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,98	4924	1431	-0,1716	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,99	4925	1431	-0,0164	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72	4926	1431	-0,104	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,01	4926	1431	-0,1368	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,02	4927	1432	-0,1328	0,1328	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322
72,03	4927	1432	0,1032	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,04	4928	1432	0,0088	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,05	4929	1432	-0,2028	0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,06	4930	1432	-0,0756	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,07	4930	1433	0,1668	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,08	4931	1433	-0,0668	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,09	4932	1433	-0,1092	0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,1	4933	1433	0,148	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,11	4933	1434	0,1072	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,12	4934	1434	-0,1092	0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,13	4935	1434	0,044	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,14	4936	1434	0,2016	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,15	4936	1434	0,0068	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,16	4937	1435	-0,078	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,17	4938	1435	-0,1336	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
72,18	4939	1435	0,0724	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,19	4939	1435	-0,182	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,2	4940	1436	-0,0808	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,21	4941	1436	0,0988	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,22	4941	1436	-0,0904	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,23	4942	1436	-0,1332	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,24	4943	1436	-0,018	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,25	4944	1437	0,0012	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,26	4944	1437	-0,2208	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,27	4945	1437	-0,1536	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,28	4946	1437	0,0396	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,29	4947	1438	-0,096	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,3	4947	1438	-0,2036	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,31	4948	1438	0,0308	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,32	4949	1438	0,0544	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,33	4950	1438	-0,1572	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,34	4950	1439	-0,0948	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,35	4951	1439	0,1288	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,36	4952	1439	-0,0064	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,37	4952	1439	-0,136	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,38	4953	1439	0,078	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,39	4954	1440	0,1432	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,4	4955	1440	-0,0676	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,41	4955	1440	-0,0608	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,42	4956	1440	0,1384	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,43	4957	1441	-0,0196	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,44	4957	1441	-0,1928	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,45	4958	1441	-0,0132	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,46	4959	1441	0,11	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
72,47	4960	1441	-0,0944	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,48	4960	1442	-0,1156	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,49	4961	1442	0,0924	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,5	4962	1442	-0,0096	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,51	4962	1442	-0,2348	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,52	4963	1443	-0,056	0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,53	4964	1443	0,072	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,54	4965	1443	-0,0968	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,55	4965	1443	-0,1604	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,56	4966	1443	-0,008	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,57	4967	1444	-0,0748	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,58	4967	1444	-0,2442	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,59	4968	1444	-0,09	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,6	4969	1444	0,1096	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,61	4970	1445	-0,042	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
72,62	4970	1445	-0,0932	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322

72,63	4971	1445	0,146	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,64	4972	1445	0,144	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,65	4972	1445	-0,09	0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,66	4973	1446	0,012	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,67	4974	1446	0,1756	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,68	4975	1446	-0,056	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,69	4975	1446	-0,19	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,7	4976	1446	-0,0024	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,71	4977	1447	-0,008	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,72	4977	1447	-0,2364	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,73	4978	1447	-0,1476	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,74	4977	1447	0,11704	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,75	4980	1448	0,0052	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,76	4980	1448	-0,084	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,77	4981	1448	0,1572	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,78	4982	1448	0,2684	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,79	4983	1448	-0,056	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,8	4983	1449	-0,088	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,81	4984	1449	0,0648	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,82	4985	1449	-0,1208	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,83	4985	1449	-0,3252	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,84	4986	1450	-0,1344	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,85	4987	1450	-0,0228	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,86	4986	1450	-0,262	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,87	4988	1450	-0,2256	0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,88	4989	1450	0,052	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,89	4990	1451	-0,0036	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,9	4990	1451	-0,1472	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,91	4991	1451	0,0832	0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
72,92	4992	1451	0,1664	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
72,93	4993	1452	-0,1132	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,94	4993	1452	-0,174	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,95	4994	1452	0,0168	-0,262	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,96	4995	1452	-0,1112	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,97	4996	1453	-0,2962	-0,1322	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,98	4996	1453	-0,0768	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,99	4997	1453	0,0716	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73	4998	1453	-0,1052	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,01	4998	1453	-0,0916	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,02	4999	1454	0,172	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,03	5001	1454	-0,1772	0,1322	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,04	5001	1454	-0,0628	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,05	5001	1454	0,0952	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,06	5002	1454	0,22	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
73,07	5003	1455	-0,0256	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,08	5004	1455	-0,1848	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,09	5005	1455	-0,0348	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,1	5005	1455	-0,0612	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,11	5006	1456	-0,2756	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,12	5006	1456	-0,1256	0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,13	5007	1456	0,086	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,14	5008	1456	-0,0656	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,15	5009	1456	-0,1412	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,16	5009	1457	0,1204	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,17	5010	1457	0,0864	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,18	5011	1457	-0,1712	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,19	5012	1457	-0,0848	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,2	5012	1458	-0,3032	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,21	5013	1458	-0,1192	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,22	5014	1458	-0,2616	0,0568	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322
73,23	5014	1458	-0,0324	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,24	5015	1458	0,0056	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,25	5016	1459	-0,1704	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,26	5017	1459	-0,0312	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,27	5017	1459	0,134	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,28	5018	1459	-0,0036	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,29	5019	1459	-0,1164	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,3	5020	1460	0,1344	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,31	5020	1460	0,18	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,32	5021	1460	-0,046	0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,33	5022	1460	-0,0296	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,34	5022	1461	0,128	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,35	5023	1461	-0,0204	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,36	5024	1461	-0,1792	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,37	5024	1461	0,0368	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,38	5025	1461	0,0824	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,39	5026	1462	-0,124	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,4	5027	1462	-0,1228	0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,41	5027	1462	0,1052	0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,42	5028	1462	-0,0228	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,43	5029	1463	-0,1996	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,44	5029	1463	-0,008	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,45	5030	1463	0,06	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,46	5031	1463	-0,1508	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,47	5032	1463	-0,18	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,48	5032	1464	0,0312	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,49	5033	1464	-0,0996	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,5	5034	1464	-0,2828	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,51	5034	1464	-0,1276	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,52	5035	1464	0,0596	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
73,53	5036	1465	-0,1588	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,54	5037	1465	-0,2056	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,55	5037	1465	-0,076	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,56	5038	1465	0,0312	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,57	5039	1466	-0,1436	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,58	5039	1466	-0,048	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,59	5040	1466	0,1644	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

73,6	5041	1466	-0,0776	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,61	5041	1466	-0,2068	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,62	5042	1467	0,0392	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,63	5043	1467	0,1316	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,64	5044	1467	-0,1316	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,65	5044	1467	-0,094	0	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,66	5045	1467	0,1612	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
73,67	5046	1468	0,0116	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,68	5046	1468	-0,134	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,69	5047	1468	0,0384	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,7	5048	1468	0,1252	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,71	5049	1469	-0,1252	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,72	5049	1469	-0,1652	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,73	5050	1469	0,01	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,74	5051	1469	-0,1168	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,75	5051	1469	-0,306	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,76	5052	1470	-0,18	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,77	5053	1470	-0,03	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,78	5054	1470	-0,2228	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,79	5054	1470	-0,278	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,8	5055	1470	-0,0232	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,81	5056	1471	-0,022	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
73,82	5056	1471	-0,2352	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,83	5057	1471	-0,0852	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,84	5058	1471	0,1196	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,85	5059	1472	-0,0556	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,86	5059	1472	-0,1636	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,87	5060	1472	0,0164	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,88	5062	1472	0,0604	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,89	5061	1472	-0,2268	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,9	5062	1473	-0,108	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,91	5063	1473	0,1192	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,92	5064	1473	-0,0232	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,93	5064	1473	-0,1644	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,94	5065	1474	0,0454	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,95	5066	1474	0,1072	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,96	5067	1474	-0,1276	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,97	5067	1474	-0,0752	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,98	5068	1474	0,1328	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,99	5069	1475	0,0052	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,0	5069	1475	-0,2152	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,01	5070	1475	-0,096	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,02	5071	1475	-0,012	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,03	5072	1475	-0,202	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,04	5072	1476	-0,2052	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,05	5073	1476	0,0272	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,06	5073	1476	-0,03	0,2302	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,07	5075	1476	-0,224	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,08	5075	1477	-0,0576	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,09	5076	1477	0,0372	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,1	5077	1477	-0,1884	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,11	5078	1477	-0,2428	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
74,12	5078	1477	0,0152	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
74,13	5079	1478	-0,0024	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,14	5080	1478	-0,2664	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,15	5080	1478	-0,1444	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,16	5081	1478	0,0492	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,17	5082	1478	-0,0984	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,18	5083	1479	-0,1324	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,19	5083	1479	0,0684	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,2	5084	1479	0,1188	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,21	5085	1479	-0,1244	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,22	5086	1480	-0,0944	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,23	5086	1480	0,0888	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,24	5087	1480	-0,0604	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,25	5088	1480	-0,2016	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,26	5088	1480	-0,0572	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
74,27	5089	1481	-0,012	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
74,28	5090	1481	-0,242	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,29	5091	1481	-0,1588	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,3	5091	1481	0,078	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,31	5092	1481	0,0144	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,32	5093	1482	-0,158	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,33	5093	1482	0,0236	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,34	5094	1482	0,0972	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,35	5095	1482	-0,0964	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,36	5096	1483	-0,1628	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,37	5096	1483	0,0184	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,38	5097	1483	-0,0496	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,39	5098	1483	-0,31	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,4	5098	1483	-0,188	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,41	5099	1484	-0,0616	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
74,42	5100	1484	-0,2544	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,43	5101	1484	-0,3132	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,44	5101	1484	-0,0356	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,45	5102	1484	-0,0072	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,46	5103	1485	-0,206	0,1302	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,47	5103	1485	-0,0748	0,1114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,48	5104	1485	0,1088	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,49	5105	1485	-0,0104	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,5	5106	1486	-0,1428	0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,51	5106	1486	0,0248	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,52	5107	1486	0,0488	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,53	5108	1486	-0,1956	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,54	5108	1486	-0,1972	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,55	5109	1487	0,0144	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,56	5110	1487	-0,1128	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

74,57	5110	1487	-0,2996	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
74,58	5111	1487	-0,1064	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,59	5112	1487	0,0688	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,6	5113	1488	-0,0836	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,61	5113	1488	-0,1616	0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,62	5114	1488	0,0696	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,63	5115	1488	0,0588	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,64	5115	1488	-0,1696	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,65	5116	1489	-0,1148	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,66	5117	1489	0,0192	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,67	5117	1489	-0,1668	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,68	5118	1489	-0,3224	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,69	5119	1489	-0,1228	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,7	5120	1490	-0,0872	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,71	5120	1490	-0,2908	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,72	5121	1490	-0,2564	0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
74,73	5122	1490	-0,0328	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,74	5122	1491	-0,0892	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,75	5123	1491	-0,192	0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,76	5124	1491	0,042	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,77	5125	1491	0,1332	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,78	5125	1491	-0,0892	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,79	5126	1492	-0,1364	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,8	5127	1492	0,07	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,81	5127	1492	0,0032	-0,418	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,82	5128	1492	-0,2196	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,83	5129	1492	-0,0956	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,84	5130	1493	0,0396	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,85	5130	1493	-0,1604	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,86	5131	1493	-0,1944	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,87	5132	1493	0,0484	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,88	5132	1493	0,1004	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,89	5133	1494	-0,1036	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,9	5134	1494	-0,016	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,91	5135	1494	0,1316	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,92	5135	1494	0,0876	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,93	5136	1495	-0,1216	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,94	5137	1495	0,0132	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,95	5137	1495	0,0968	-0,4348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,96	5138	1495	-0,1672	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,97	5139	1495	-0,2376	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,98	5140	1496	-0,0668	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,99	5140	1496	-0,0584	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75	5141	1496	-0,2832	0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,01	5142	1496	-0,1632	0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
75,02	5143	1496	-0,0084	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
75,03	5143	1497	-0,2164	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,04	5144	1497	-0,3304	0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,05	5145	1497	-0,0796	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,06	5145	1497	-0,0264	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,07	5146	1497	-0,242	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,08	5147	1498	-0,1552	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,09	5148	1498	0,0312	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,1	5148	1498	-0,0428	-0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,11	5149	1498	-0,1944	0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,12	5150	1499	0,0044	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,13	5151	1499	0,0632	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,14	5151	1499	-0,1576	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,15	5152	1499	-0,096	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,16	5153	1499	0,1312	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
75,17	5153	1500	-0,0052	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
75,18	5154	1500	-0,1916	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,19	5155	1500	0,0468	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,2	5156	1500	-0,1168	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,21	5156	1501	-0,0932	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,22	5157	1501	-0,1252	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,23	5158	1501	0,1272	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,24	5158	1501	0,0796	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,25	5159	1501	-0,1356	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,26	5160	1502	0,0164	0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,27	5161	1502	0,1328	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,28	5161	1502	-0,0868	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,29	5162	1502	-0,198	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,3	5163	1502	0,0536	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,31	5164	1503	0,0044	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
75,32	5164	1503	-0,2432	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
75,33	5165	1503	-0,158	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,34	5166	1503	0,0904	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,35	5166	1503	-0,1224	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,36	5167	1504	-0,2976	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,37	5168	1504	-0,0668	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,38	5169	1504	0,0392	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,39	5169	1504	-0,2072	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,4	5170	1505	-0,204	0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,41	5171	1505	0,0704	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,42	5172	1505	-0,044	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,43	5172	1505	-0,1848	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,44	5173	1505	-0,004	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,45	5174	1506	0,082	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,46	5175	1506	-0,1512	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
75,47	5175	1506	-0,2112	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
75,48	5176	1506	0,0424	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,49	5177	1507	-0,0932	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,5	5177	1507	-0,2852	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,51	5178	1507	-0,1328	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,52	5179	1507	0,0396	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,53	5180	1507	-0,1464	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

75,54	5181	1508	-0,1716	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,55	5181	1508	0,114	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,56	5182	1508	0,0648	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,57	5183	1508	-0,1436	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,58	5184	1508	-0,0632	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,59	5184	1508	0,086	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,6	5185	1509	-0,1632	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,61	5186	1509	-0,2564	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
75,62	5187	1509	-0,0272	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
75,63	5187	1510	-0,0664	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,64	5188	1510	-0,2824	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,65	5189	1510	-0,19	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,66	5190	1510	0,0072	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,67	5191	1510	-0,1772	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,68	5191	1511	-0,2512	0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,69	5192	1511	0,0236	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,7	5193	1511	0,0156	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,71	5194	1511	-0,2324	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,72	5194	1512	-0,1452	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,73	5195	1512	0,12	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,74	5196	1512	-0,0952	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,75	5197	1512	-0,1572	0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,76	5197	1513	0,1236	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
75,77	5198	1513	0,1944	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
75,78	5199	1513	-0,0336	0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,79	5200	1513	0,0428	0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,8	5201	1513	0,2124	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,81	5201	1514	0,0108	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,82	5202	1514	-0,0432	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,83	5203	1514	0,102	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,84	5204	1514	0,1556	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,85	5204	1515	-0,0972	0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,86	5205	1515	-0,0284	0,2636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,87	5206	1515	0,1596	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,88	5207	1515	-0,0736	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,89	5207	1515	-0,224	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,9	5208	1516	-0,09	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,91	5209	1516	0,0172	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
75,92	5210	1516	-0,3132	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
75,93	5210	1516	-0,2468	0,4344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,94	5211	1516	-0,0412	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,95	5212	1517	-0,1264	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,96	5213	1517	-0,2884	0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,97	5213	1517	-0,0392	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,98	5214	1517	0,1048	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,99	5215	1518	-0,1912	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76	5216	1518	-0,0768	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,01	5216	1518	0,132	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,02	5217	1518	0,0292	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,03	5218	1518	-0,2128	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,04	5219	1519	0,0564	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,05	5219	1519	0,118	-0,314	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,06	5220	1519	-0,1044	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,07	5221	1519	-0,044	0,192	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322
76,08	5222	1520	0,2396	0	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,09	5222	1520	0,1024	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,1	5223	1520	-0,132	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,11	5223	1520	0,1292	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,12	5225	1520	0,16	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,13	5225	1521	-0,064	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,14	5226	1521	-0,102	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,15	5227	1521	0,126	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,16	5228	1521	-0,0628	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,17	5228	1522	-0,2888	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,18	5229	1522	-0,0996	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,19	5230	1522	0,0728	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,2	5231	1522	-0,148	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,21	5231	1522	-0,266	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
76,22	5232	1523	0,0088	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
76,23	5233	1523	-0,0604	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,24	5233	1523	-0,2128	0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,25	5234	1523	-0,0488	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,26	5235	1523	0,1132	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,27	5236	1524	-0,0784	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,28	5236	1524	-0,1684	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,29	5237	1524	0,0604	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,3	5238	1524	0,0356	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,31	5239	1525	-0,1396	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,32	5239	1525	-0,0784	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,33	5240	1525	0,1144	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,34	5241	1525	-0,0672	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
76,35	5242	1525	-0,1876	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,36	5242	1526	0,0524	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
76,37	5243	1526	0,0952	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
76,38	5244	1526	-0,1	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,39	5244	1526	-0,0448	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,4	5245	1526	0,1968	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,41	5246	1527	0,0572	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,42	5246	1527	-0,1444	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,43	5247	1527	0,0088	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,44	5248	1527	0,0588	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,45	5248	1527	-0,1752	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,46	5249	1528	-0,1844	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,47	5250	1528	0,1068	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,48	5250	1528	0,0392	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,49	5251	1528	-0,1576	0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,5	5252	1528	-0,074	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

76,51	5252	1528	0,0712	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
76,52	5253	1529	-0,1604	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
76,53	5254	1529	-0,1188	0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,54	5254	1529	0,1284	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,55	5255	1529	0,012	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,56	5256	1529	-0,092	0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,57	5257	1529	0,1392	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,58	5257	1529	0,2128	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,59	5258	1530	-0,0388	0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,6	5259	1530	0,1028	0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,61	5259	1530	0,2924	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,62	5260	1530	0,2496	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,63	5261	1530	-0,0624	0,3544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,64	5261	1530	0,2084	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,65	5262	1530	0,2636	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,66	5263	1530	0,0064	0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
76,67	5263	1531	0,2044	0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
76,68	5264	1531	0,3648	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,69	5265	1531	0,1076	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
76,7	5265	1531	0,0388	0,3228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
76,71	5266	1531	0,308	0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,72	5267	1531	0,286	0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,73	5267	1531	0,0352	0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,74	5268	1531	0,2318	0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,75	5269	1531	0,3432	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,76	5269	1531	0,1208	0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,77	5270	1531	0,0728	0,3188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,78	5271	1532	0,3084	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,79	5272	1532	0,2116	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,8	5272	1532	-0,0228	0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,81	5273	1532	0,098	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
76,82	5274	1532	0,2068	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
76,83	5274	1532	0,0008	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
76,84	5275	1532	-0,004	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
76,85	5276	1532	0,242	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,86	5276	1532	0,0612	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,87	5277	1532	-0,0996	0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,88	5278	1532	0,042	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,89	5278	1532	0,0636	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,9	5279	1532	-0,2532	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
76,91	5280	1532	0,2296	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,92	5280	1532	-0,1716	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,93	5281	1532	-0,5284	0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,94	5282	1532	-0,7488	0,598	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,95	5282	1532	-0,5556	0,3376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,96	5283	1532	-0,6452	0,3436	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
76,97	5284	1532	-0,94	0,5284	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
76,98	5285	1532	-0,7676	0,5564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,99	5285	1532	-0,6584	0,3408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77	5286	1532	-0,8976	0,5628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,01	5287	1532	-0,8344	0,6516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,02	5287	1532	-0,5404	-0,5404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,03	5288	1532	-0,5512	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,04	5289	1532	-0,5468	0,3768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,05	5289	1532	-0,1604	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,06	5290	1532	-0,126	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,07	5291	1532	-0,2324	0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,08	5291	1532	0,004	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,09	5292	1532	0,1816	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,1	5292	1532	-0,0432	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,11	5292	1532	0,0044	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
77,12	5292	1532	0,2924	-0,4448	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
77,13	5292	1532	0,128	-0,412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,14	5292	1532	-0,078	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,15	5292	1532	0,122	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,16	5292	1532	0,1356	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,17	5292	1532	-0,1296	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,18	5292	1532	-0,0472	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,19	5292	1532	0,1028	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,2	5292	1532	-0,1244	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,21	5292	1532	-0,146	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,22	5292	1532	0,15	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,23	5292	1532	0,0828	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,24	5292	1532	-0,1364	0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,25	5292	1532	0,0792	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,26	5292	1532	-0,1172	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
77,27	5292	1532	-0,1368	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
77,28	5292	1532	-0,05	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,29	5292	1532	0,126	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,3	5292	1532	-0,0436	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,31	5292	1532	-0,1424	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,32	5292	1532	0,0948	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,33	5292	1532	0,0384	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,34	5292	1532	-0,194	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,35	5292	1532	-0,0184	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,36	5292	1532	0,074	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,37	5292	1532	-0,524	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,38	5292	1532	-0,15	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,39	5292	1532	0,078	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,4	5292	1532	-0,0896	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,41	5292	1532	-0,2076	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
77,42	5292	1532	0,03	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
77,43	5292	1532	0,0406	0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,44	5292	1532	-0,1856	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,45	5292	1532	-0,066	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,46	5292	1532	0,106	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,47	5292	1532	-0,1684	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322



77,48	5292	1532	-0,2136	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,49	5292	1532	0,0204	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,5	5292	1532	-0,0548	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,51	5292	1532	-0,2148	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,52	5292	1532	0,0072	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,53	5292	1532	0,0732	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,54	5292	1532	-0,1908	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,55	5292	1532	-0,1528	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,56	5292	1532	0,0424	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
77,57	5292	1532	-0,1104	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
77,58	5292	1532	-0,192	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,59	5292	1532	0,0584	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,6	5292	1532	-0,0196	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,61	5292	1532	-0,176	0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,62	5292	1532	0,018	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,63	5292	1532	0,096	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,64	5292	1532	-0,1288	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,65	5292	1532	-0,0948	0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,66	5292	1532	0,1016	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,67	5292	1532	-0,1172	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,68	5292	1532	-0,1724	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,69	5292	1532	0,0288	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,7	5292	1532	-0,0036	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,71	5292	1532	-0,1824	0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
77,72	5292	1532	-0,0216	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
77,73	5292	1532	0,0932	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,74	5292	1532	-0,1364	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,75	5292	1532	-0,0892	0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,76	5292	1532	0,0808	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,77	5292	1532	-0,0724	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,78	5292	1532	-0,1932	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,79	5292	1532	0,0172	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,8	5292	1532	-0,0084	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,81	5292	1532	-0,1776	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,82	5292	1532	-0,0328	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,83	5292	1532	0,0788	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,84	5292	1532	-0,112	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,85	5292	1532	-0,118	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,86	5292	1532	0,0832	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
77,87	5292	1532	-0,0564	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
77,88	5292	1532	-0,1692	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,89	5292	1532	-0,0024	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,9	5292	1532	0,0008	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,91	5292	1532	-0,1748	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,92	5292	1532	-0,0736	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,93	5292	1532	0,0584	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,94	5292	1532	-0,1032	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,95	5292	1532	-0,1356	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,96	5292	1532	0,0164	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,97	5292	1532	-0,0464	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,98	5292	1532	-0,1796	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,99	5292	1532	-0,0164	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78	5292	1532	0,0168	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,01	5292	1532	-0,164	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
78,02	5292	1532	-0,0848	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
78,03	5292	1532	0,0488	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,04	5292	1532	-0,0904	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
78,05	5292	1532	-0,1312	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,06	5292	1532	0,0352	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,07	5292	1532	-0,0152	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,08	5292	1532	-0,1588	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,09	5292	1532	0,0188	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,1	5292	1532	0,0576	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,11	5292	1532	-0,1364	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,12	5292	1532	-0,11	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,13	5292	1532	0,064	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,14	5292	1532	-0,0368	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,15	5292	1532	-0,1348	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,16	5292	1532	0,0512	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
78,17	5292	1532	0,016	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
78,18	5292	1532	-0,1524	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,19	5292	1532	-0,0308	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,2	5292	1532	0,0628	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,21	5292	1532	-0,1432	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,22	5292	1532	-0,1064	0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,23	5292	1532	0,0524	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,24	5292	1532	-0,0696	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,25	5292	1532	-0,1724	0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,26	5292	1532	0,0344	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,27	5292	1532	0,0688	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,28	5292	1532	-0,1464	-0,1466	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,29	5292	1532	-0,012	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,3	5292	1532	0,072	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,31	5292	1532	-0,1136	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
78,32	5292	1532	-0,1236	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
78,33	5292	1532	0,0524	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,34	5292	1532	-0,0228	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
78,35	5292	1532	-0,1496	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,36	5292	1532	0,048	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,37	5292	1532	0,1112	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,38	5292	1532	-0,1116	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,39	5292	1532	-0,0472	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,4	5292	1532	0,2052	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,41	5292	1532	-0,1244	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,42	5292	1532	-0,1224	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,43	5292	1532	0,052	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,44	5292	1532	0,0144	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

78,45	5292	1532	-0,1292	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,46	5292	1532	0,0128	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
78,47	5292	1532	0,0204	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
78,48	5292	1532	-0,1852	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,49	5292	1532	-0,0588	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,5	5292	1532	0,0624	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
78,51	5292	1532	-0,0944	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,52	5292	1532	-0,1372	0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,53	5292	1532	0,0416	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,54	5292	1532	-0,0496	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,55	5292	1532	-0,2136	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,56	5292	1532	-0,0344	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,57	5292	1532	0,0276	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,58	5292	1532	-0,1456	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,59	5292	1532	-0,0796	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,6	5292	1532	0,1096	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,61	5292	1532	-0,0668	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,62	5292	1532	-0,1272	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
78,63	5292	1532	0,0436	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
78,64	5292	1532	-0,02	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,65	5292	1532	-0,1792	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,66	5292	1532	-0,0468	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,67	5292	1532	0,0788	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,68	5292	1532	-0,0916	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,69	5292	1532	-0,0748	0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,7	5292	1532	0,0784	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,71	5292	1532	-0,0552	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,72	5292	1532	-0,146	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,73	5292	1532	0,0228	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,74	5292	1532	-0,01	-0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,75	5292	1532	-0,1724	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,76	5292	1532	-0,052	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
78,77	5292	1532	0,0416	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
78,78	5292	1532	-0,1272	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,79	5292	1532	-0,156	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,8	5292	1532	0,054	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
78,81	5292	1532	-0,0436	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
78,82	5292	1532	-0,156	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,83	5292	1532	0,012	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,84	5292	1532	0,0144	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,85	5292	1532	-0,152	-0,0382	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,86	5292	1532	-0,0748	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,87	5292	1532	0,038	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,88	5292	1532	-0,1396	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,89	5292	1532	-0,1452	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,9	5292	1532	0,0196	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,91	5292	1532	-0,2052	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
78,92	5292	1532	-0,158	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
78,93	5292	1532	0,014	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,94	5292	1532	0,0536	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,95	5292	1532	-0,1472	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,96	5292	1532	-0,086	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,97	5292	1532	0,0724	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,98	5292	1532	-0,0592	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,99	5292	1532	-0,162	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79	5292	1532	0,0492	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,01	5292	1532	0,054	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,02	5292	1532	-0,2344	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,03	5292	1532	0,0012	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,04	5292	1532	0,0636	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,05	5292	1532	-0,1332	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,06	5292	1532	-0,118	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
79,07	5292	1532	0,0404	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
79,08	5292	1532	-0,0812	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,09	5292	1532	-0,1456	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
79,1	5292	1532	0,0136	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,11	5292	1532	-0,0016	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,12	5292	1532	-0,1688	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,13	5292	1532	-0,046	0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,14	5292	1532	0,0652	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,15	5292	1532	-0,1376	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,16	5292	1532	-0,1672	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,17	5292	1532	0,024	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,18	5292	1532	-0,0752	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,19	5292	1532	-0,184	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,2	5292	1532	-0,0508	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,21	5292	1532	0,0256	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
79,22	5292	1532	-0,1648	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
79,23	5292	1532	-0,0424	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,24	5292	1532	0,0788	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,25	5292	1532	-0,1064	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,26	5292	1532	-0,1264	0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,27	5292	1532	0,0484	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,28	5292	1532	-0,052	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,29	5292	1532	-0,178	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,3	5292	1532	0,0096	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,31	5292	1532	0,094	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,32	5292	1532	-0,152	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,33	5292	1532	-0,0696	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,34	5292	1532	0,0784	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,35	5292	1532	-0,1004	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,36	5292	1532	-0,1204	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
79,37	5292	1532	0,0696	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
79,38	5292	1532	-0,0288	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,39	5292	1532	-0,1656	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
79,4	5292	1532	-0,014	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,41	5292	1532	0,038	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

79,42	5292	1532	-0,1408	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,43	5292	1532	-0,0912	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,44	5292	1532	0,0516	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,45	5292	1532	-0,0848	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,46	5292	1532	-0,1892	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,47	5292	1532	-0,0228	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,48	5292	1532	-0,048	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,49	5292	1532	-0,1828	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,5	5292	1532	-0,0336	0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,51	5292	1532	0,0388	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
79,52	5292	1532	-0,134	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
79,53	5292	1532	-0,1008	-0,1042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,54	5292	1532	0,0668	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,55	5292	1532	-0,058	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,56	5292	1532	-0,1412	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,57	5292	1532	0,0348	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,58	5292	1532	0,004	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,59	5292	1532	-0,2052	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,6	5292	1532	-0,116	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,61	5292	1532	0,0104	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,62	5292	1532	-0,134	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,63	5292	1532	-0,1172	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,64	5292	1532	0,0956	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,65	5292	1532	0,0188	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,66	5292	1532	-0,1216	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
79,67	5292	1532	0,0216	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
79,68	5292	1532	0,0192	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,69	5292	1532	-0,1588	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
79,7	5292	1532	-0,0568	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,71	5292	1532	0,0508	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,72	5292	1532	-0,1056	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,73	5292	1532	-0,1388	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,74	5292	1532	0,0424	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,75	5292	1532	-0,02	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,76	5292	1532	-0,1608	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,77	5292	1532	0,0004	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,78	5292	1532	0,042	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,79	5292	1532	-0,1444	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,8	5292	1532	-0,0864	0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,81	5292	1532	0,0484	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
79,82	5292	1532	-0,0992	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
79,83	5292	1532	-0,1556	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,84	5292	1532	0,0456	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,85	5292	1532	0,0044	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
79,86	5292	1532	-0,1612	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,87	5292	1532	-0,0232	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,88	5292	1532	0,2352	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,89	5292	1532	-0,1508	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,9	5292	1532	-0,1548	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,91	5292	1532	0,0252	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,92	5292	1532	-0,0932	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,93	5292	1532	-0,1664	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
79,94	5292	1532	0,0232	-0,0714	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,95	5292	1532	0,0072	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,96	5292	1532	-0,1732	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,97	5292	1532	-0,0204	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322
79,98	5292	1532	0,0972	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
79,99	5292	1532	-0,1164	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
80	5292	1532	-0,1004	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,01	5292	1532	0,0692	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,02	5292	1532	-0,0624	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,03	5292	1532	-0,1648	0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
80,04	5292	1532	0,0268	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
80,05	5292	1532	0,0212	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,06	5292	1532	-0,1632	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,07	5292	1532	-0,0504	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
80,08	5292	1532	0,0708	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
80,09	5292	1532	-0,1172	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,1	5292	1532	-0,1464	0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
80,11	5292	1532	0,0492	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
80,12	5292	1532	-0,0608	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
80,13	5292	1532	-0,1808	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,14	5292	1532	-0,01	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,15	5292	1532	-0,0004	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,16	5292	1532	-0,2024	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,17	5292	1532	-0,0828	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
80,18	5292	1532	0,072	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
80,19	5292	1532	-0,0952	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,2	5292	1532	-0,1204	0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
80,21	5292	1532	0,0496	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
80,22	5292	1532	-0,0476	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,23	5292	1532	-0,175	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,24	5292	1532	-0,014	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
80,25	5292	1532	0,0756	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
80,26	5292	1532	-0,0988	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
80,27	5292	1532	-0,0636	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
80,28	5292	1532	0,0756	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
80,29	5292	1532	-0,0788	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
80,3	5292	1532	-0,128	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
80,31	5292	1532	0,0496	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,32	5292	1532	-0,0196	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,33	5292	1532	-0,1628	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,34	5292	1532	-0,0292	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
80,35	5292	1532	0,0572	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,36	5292	1532	-0,0928	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
80,37	5292	1532	-0,0752	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
80,38	5292	1532	0,0704	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

80,39  
80,4

5292  
5292

1532  
1532

-0,0904  
-0,1484

-0,1924  
0,0068

-3,9322  
-3,9322

0,0008  
0,0008

0,004  
0,004

-3,9322  
-3,9322