

HBM_CATMAN20_DATAFILE

07.09.2012
11:59CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7530

_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
07.09.12-11:59	07.09.12-11:59	07.09.12-11:59	07.09.12-11:59	07.09.12-11:59	07.09.12-11:59	07.09.12-11:59	07.09.12-11:59	07.09.12-11:59
	0,01	3	0	-0,0292	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,02	3	0	0,0116	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,03	4	0	-0,1552	0,124	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,04	4	0	-0,0912	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,05	4	0	0,0424	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,06	5	0	-0,1092	0,018	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,07	5	0	-0,138	0,24	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,08	5	0	0,0376	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,09	6	0	-0,0564	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,1	6	0	-0,2076	0,218	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,11	6	0	-0,0416	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,12	6	0	0,062	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,13	7	0	-0,1068	0,1	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,14	7	0	-0,1048	0,2692	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,15	7	0	0,0284	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,16	8	0	-0,1056	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,17	8	0	-0,1432	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,18	8	0	0,0304	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,19	8	0	-0,0424	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,2	9	0	-0,1752	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,21	9	0	-0,0304	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,22	9	0	0,0252	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,23	10	0	-0,1416	0,112	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,24	10	0	-0,1052	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,25	10	0	0,036	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,26	11	0	-0,0936	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,27	11	0	-0,1772	0,2876	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,28	11	0	-0,0148	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,29	11	0	-0,0492	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,3	12	0	-0,168	0,188	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,31	12	0	-0,0284	0,126	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,32	12	0	0,0272	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,33	13	0	-0,1408	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,34	13	0	-0,1128	0,2016	-3,9322	0,0052	0,0052
	0,35	13	0	0,032	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,36	14	0	-0,0808	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,37	14	0	-0,1508	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,38	14	0	0,008	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,39	14	0	-0,0292	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,4	15	0	-0,1644	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,41	15	0	-0,0368	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,42	15	0	0,0248	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,43	16	0	-0,16	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,44	16	0	-0,1368	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,45	16	0	0,0232	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,46	17	0	-0,068	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004
	0,47	17	0	-0,1596	0,2148	-3,9322	0,0008	0,004
	0,48	17	0	-0,0112	0,076	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,49	17	0	-0,0144	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,5	18	0	-0,1856	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,51	18	0	-0,0984	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,52	18	0	0,0048	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,53	19	0	-0,1356	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,54	19	0	-0,1288	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,55	19	0	0,02	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,56	20	0	-0,0808	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,57	20	0	-0,1708	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,58	20	0	-0,0204	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,59	20	0	0,0028	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,6	21	0	-0,158	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,61	21	0	-0,078	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,62	21	0	0,0256	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004
	0,63	22	0	-0,1204	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,64	22	0	-0,1368	0,228	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,65	22	0	0,0112	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,66	22	0	-0,0516	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,67	23	0	-0,16	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,68	23	0	-0,0224	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,69	23	0	0,0136	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,7	24	0	-0,1492	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,71	24	0	-0,0808	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,72	24	0	0,0344	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,73	25	0	-0,1188	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,74	25	0	-0,152	0,23	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,75	25	0	0,0048	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,76	25	0	-0,0736	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004
	0,77	26	0	-0,1916	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,78	26	0	-0,0448	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,79	26	0	0,0144	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,8	27	0	-0,152	0,104	-3,9322	0,0052	0,0052
	0,81	27	0	-0,0968	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,82	27	0	0,0228	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,83	28	0	-0,0868	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,84	28	0	-0,1256	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0052

0,85	28	0	0,0404	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,86	28	0	-0,032	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,87	29	0	-0,1752	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,88	29	0	-0,0528	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,89	29	0	0,0124	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,9	30	0	-0,1508	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,91	30	0	-0,1136	0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,92	30	0	0,0284	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,93	31	0	-0,1068	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,94	31	0	-0,1468	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,95	31	0	0,0292	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,96	31	0	0,0036	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,97	32	0	-0,17	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,98	32	0	-0,0508	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,99	32	0	0,0052	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1	33	0	-0,1712	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,01	33	0	-0,1316	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,02	33	0	0,0224	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,03	34	0	-0,0984	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,04	34	0	-0,1508	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,05	34	0	0,028	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,06	34	0	-0,0256	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,07	35	0	-0,1592	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,08	35	0	-0,0372	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,09	35	0	0,0292	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,1	36	0	-0,1288	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,11	36	0	-0,1008	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,12	36	0	0,046	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,13	37	0	-0,0796	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,14	37	0	-0,1924	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,15	37	0	-0,0428	0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,16	37	0	-0,0464	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,17	38	0	-0,1936	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,18	38	0	-0,0792	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,19	39	0	-0,0152	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,2	39	0	-0,1712	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,21	39	0	-0,1368	0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,22	39	0	0,0576	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,23	39	0	-0,0348	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,24	40	0	-0,1428	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,25	40	0	0,032	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,26	40	0	0,016	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,27	41	0	-0,1436	0,152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,28	41	0	-0,054	0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,29	41	0	0,0304	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,3	42	0	-0,1148	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,31	42	0	-0,1276	0,2116	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
1,32	42	0	0,016	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,33	42	0	-0,078	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,34	43	0	-0,1652	0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,35	43	0	-0,024	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,36	43	0	0,0008	-0,096	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
1,37	44	0	-0,142	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,38	44	0	-0,0556	0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,39	44	0	0,056	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,4	45	0	-0,0956	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,41	45	0	-0,1252	0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,42	45	0	0,024	0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,43	45	0	-0,0332	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,44	46	0	-0,1528	0,192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,45	46	0	-0,0244	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,46	46	0	0,0176	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,47	47	0	-0,1544	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,48	47	0	-0,0584	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,49	47	0	0,0428	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,5	48	0	-0,116	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,51	48	0	-0,1348	0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,52	48	0	0,0284	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,53	48	0	-0,0168	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,54	49	0	-0,168	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,55	49	0	-0,0396	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,56	49	0	0,0236	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,57	50	0	-0,1544	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,58	50	0	-0,0892	0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,59	50	0	0,052	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,6	51	0	-0,0776	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,61	51	0	-0,11	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,62	51	0	0,0168	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,63	51	0	-0,0352	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,64	52	0	-0,1588	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,65	52	0	-0,0216	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,66	52	0	0,0576	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,67	53	0	-0,1336	0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,68	53	0	-0,1012	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,69	53	0	0,042	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,7	53	0	-0,1076	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,71	54	0	-0,1608	0,2356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,72	54	0	0,0144	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,73	54	0	0,01	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,74	55	0	-0,1832	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,75	55	0	-0,0736	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,76	55	0	0,0036	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,77	56	0	-0,1272	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,78	56	0	-0,0932	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,79	56	0	0,0576	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,8	56	0	-0,0592	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,81	57	0	-0,1316	0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

1,82	57	0	0,0444	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,83	57	0	-0,0176	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,84	58	0	-0,1608	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,85	58	0	-0,0756	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,86	58	0	0,0016	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,87	59	0	-0,1736	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,88	59	0	-0,1568	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,89	59	0	-0,0068	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,9	59	0	-0,1076	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,91	60	0	-0,1748	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,92	60	0	-0,0196	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,93	60	0	-0,0168	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,94	61	0	-0,1492	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,95	61	0	-0,0552	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,96	61	0	0,0596	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,97	62	0	-0,0532	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,98	62	0	-0,072	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,99	62	0	0,0552	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2	62	0	-0,0416	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,01	63	0	-0,1436	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,02	63	0	-0,0176	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,03	63	0	-0,0428	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,04	64	0	-0,1776	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,05	64	0	-0,0716	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,06	64	0	0,0752	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,07	65	0	-0,0296	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,08	65	0	-0,0968	0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,09	65	0	0,0208	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,1	65	0	-0,0428	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,11	66	0	-0,1512	0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,12	66	0	0,0012	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,13	66	0	0,0216	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,14	67	0	-0,126	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,15	67	0	-0,06	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,16	67	0	0,03	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,17	68	0	-0,0984	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,18	68	0	-0,1152	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,19	68	0	0,032	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,2	68	0	-0,0116	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,21	69	0	-0,146	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,22	69	0	-0,0468	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,23	69	0	-0,0236	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,24	70	0	-0,1792	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,25	70	0	-0,11	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,26	70	0	0,0332	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,27	70	0	-0,0184	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,28	71	0	-0,1012	0,1888	-3,9322	0,0052	0,0048	-3,9322
2,29	71	0	0,0212	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,3	71	0	-0,0212	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,31	71	0	-0,128	0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,32	71	0	-0,0132	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,33	71	0	0,0428	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,34	71	0	-0,1016	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,35	71	0	-0,0812	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,36	71	0	0,0336	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,37	71	0	-0,0952	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,38	71	0	-0,1336	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,39	71	0	0,0168	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,4	71	0	-0,0068	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,41	71	0	-0,1456	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,42	71	0	-0,0388	0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,43	72	0	0,0424	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,44	72	0	-0,134	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,45	72	0	-0,0964	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,46	73	0	0,0456	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,47	73	0	-0,0748	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,48	73	0	-0,1436	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,49	74	0	0,0184	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,5	74	0	0,0552	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,51	74	0	-0,1016	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,52	74	0	-0,0336	0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,53	75	0	0,0368	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,54	75	0	-0,1268	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,55	75	0	-0,1148	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,56	76	0	0,0224	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,57	76	0	-0,0712	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,58	76	0	-0,1756	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,59	77	0	-0,012	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,6	77	0	0,0032	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,61	77	0	-0,1612	0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,62	77	0	-0,0976	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,63	78	0	0,0336	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,64	78	0	-0,128	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,65	78	0	-0,1696	0,2456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,66	79	0	0,01	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,67	79	0	-0,042	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,68	79	0	-0,1568	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,69	80	0	-0,0212	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,7	80	0	-0,0036	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,71	80	1	-0,1784	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,72	80	1	-0,1464	0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,73	81	1	-0,0228	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,74	81	1	-0,1336	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,75	81	1	-0,1804	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,76	82	1	0,0304	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,77	82	1	0,0096	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,78	82	1	-0,1464	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

2,79	82	1	-0,0232	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,8	83	1	0,1076	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,81	83	1	-0,0796	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,82	83	1	-0,1268	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,83	84	2	0,1052	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,84	84	2	0,0592	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,85	84	2	-0,1296	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,86	85	2	-0,018	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,87	85	2	0,1504	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,88	85	2	-0,0324	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,89	85	2	-0,1348	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,9	86	2	0,0492	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,91	86	3	0,032	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,92	86	3	-0,1332	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,93	87	3	-0,0084	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,94	87	3	0,1656	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,95	87	3	0,0808	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,96	88	3	-0,0636	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,97	88	3	0,0676	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,98	88	4	0,082	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,99	88	4	-0,1424	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3	89	4	-0,1084	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,01	89	4	0,1344	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,02	89	4	0,0712	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,03	90	4	-0,0712	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,04	90	4	0,0572	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,05	90	5	0,196	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,06	91	5	0,0024	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,07	91	5	-0,0648	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,08	91	5	0,124	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,09	91	5	0,096	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,1	92	5	-0,0608	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,11	92	5	0,0564	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,12	92	6	0,2508	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,13	93	6	0,0636	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,14	93	6	-0,0176	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,15	93	6	0,1824	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,16	94	6	0,2212	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,17	94	6	-0,0964	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,18	94	7	-0,1212	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,19	95	7	0,0192	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,2	95	7	-0,1556	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,21	95	7	-0,2592	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,22	96	7	-0,086	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,23	96	7	0,0212	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,24	96	8	-0,2252	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,25	97	8	-0,2404	0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,26	97	8	-0,0244	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,27	98	8	-0,0428	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,28	98	8	-0,1184	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,29	99	8	0,0688	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,3	99	9	0,2384	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,31	100	9	0,0616	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,32	100	9	0,0304	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,33	100	9	0,2176	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,34	101	9	0,186	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,35	101	10	-0,0616	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,36	102	10	0,0076	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,37	102	10	0,194	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,38	103	10	-0,0388	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,39	103	10	-0,2236	0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,4	104	11	-0,0356	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,41	104	11	0,068	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,42	104	11	-0,104	0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,43	105	11	-0,0204	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,44	105	11	0,224	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,45	106	11	0,1584	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,46	106	12	-0,048	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,47	107	12	0,022	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,48	107	12	0,21	-0,454	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,49	107	12	0,0544	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,5	108	12	0,0744	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,51	108	13	0,2528	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,52	109	13	0,162	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,53	109	13	-0,0916	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,54	110	13	-0,012	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,55	110	13	0,094	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,56	111	14	-0,0956	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,57	111	14	-0,2032	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,58	112	14	0,0152	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,59	112	14	0,0008	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,6	113	14	-0,2456	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,61	113	14	-0,2128	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,62	114	15	0,0328	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,63	114	15	0,0112	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,64	115	15	-0,1276	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,65	116	15	0,0012	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,66	116	15	0,0536	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,67	117	16	-0,1684	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,68	117	16	-0,2232	0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,69	118	16	0,026	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,7	119	16	0,0376	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,71	119	16	-0,1584	0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,72	120	17	-0,056	0,2876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,73	121	17	0,1508	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,74	121	17	0,0576	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,75	122	17	-0,0576	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

3,76	123	17	0,1188	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,77	123	18	0,28	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,78	124	18	0,134	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,79	124	18	0,028	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,8	125	18	0,112	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,81	126	18	0,0084	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,82	126	19	-0,2176	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,83	127	19	-0,1024	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,84	128	19	0,1332	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,85	128	19	0,1248	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,86	129	19	-0,0088	0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,87	130	20	0,1272	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,88	130	20	0,2456	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,89	131	20	-0,0276	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,9	132	20	-0,0788	0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,91	132	20	0,038	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,92	133	21	0,0476	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,93	133	21	-0,1652	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,94	134	21	-0,1224	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,95	135	21	-0,05	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,96	135	21	-0,2696	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,97	136	22	-0,3284	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,98	137	22	-0,1288	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,99	137	22	-0,0236	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4	138	22	-0,21	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,01	139	22	-0,0684	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,02	139	23	0,1328	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,03	140	23	0,1376	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,04	140	23	-0,0256	0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,05	141	23	0,1236	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,06	142	24	0,2464	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,07	143	24	-0,0492	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,08	143	24	-0,038	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,09	144	24	0,0824	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,1	144	25	0,1012	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,11	145	25	-0,2092	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,12	146	25	-0,064	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,13	147	25	0,0888	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,14	147	25	-0,0872	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,15	148	25	-0,1596	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,16	148	25	0,0564	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,17	149	26	0,1036	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,18	150	26	-0,1	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,19	150	26	0,0428	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,2	151	27	0,1616	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,21	152	27	-0,0604	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,22	152	27	-0,1656	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,23	153	27	-0,0304	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,24	154	28	-0,0492	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,25	154	28	-0,2916	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,26	155	28	-0,1376	0,2716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,27	156	28	0,0592	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,28	156	28	-0,0644	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,29	157	28	-0,13	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,3	158	29	0,1388	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,31	158	29	0,178	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,32	159	29	-0,0296	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,33	160	30	0,0608	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,34	160	30	0,25	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,35	161	30	0,1116	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,36	162	30	-0,0328	0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,37	162	31	0,1484	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,38	163	31	0,0768	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,39	164	31	-0,1724	0,2924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,4	164	31	-0,0412	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,41	165	32	0,1496	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,42	165	32	-0,03	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,43	166	32	-0,1124	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,44	167	32	0,1428	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,45	167	33	0,1128	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,46	168	33	-0,1276	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,47	169	33	-0,0184	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,48	169	33	0,1092	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,49	170	33	-0,132	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,5	171	34	-0,228	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,51	171	34	0,016	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,52	172	34	-0,03	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,53	173	34	-0,2796	0,2524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,54	173	35	-0,1544	0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,55	174	35	0,0336	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,56	175	35	-0,1448	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,57	175	35	-0,102	0,304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,58	176	36	0,132	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,59	177	36	0,0144	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,6	177	36	-0,1668	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,61	178	36	-0,0004	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,62	178	37	-0,1152	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,63	179	37	-0,0832	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,64	180	37	-0,0772	0,304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,65	181	37	0,122	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,66	181	38	-0,0144	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,67	182	38	-0,1364	0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,68	183	38	0,0984	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,69	183	38	0,2032	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,7	184	39	-0,0308	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,71	185	39	-0,0644	0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,72	185	39	0,0864	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

4,73	186	39	-0,0452	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,74	187	40	-0,1684	0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,75	187	40	-0,0192	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,76	188	40	0,0504	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,77	189	40	-0,178	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,78	189	40	-0,2028	0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,79	190	41	0,0228	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,8	191	41	-0,0136	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,81	191	41	-0,082	0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,82	192	41	0,138	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,83	193	42	0,1036	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,84	194	42	-0,1192	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,85	194	42	-0,044	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,86	195	42	0,1264	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,87	196	43	-0,0844	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,88	197	43	-0,1888	0,4028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,89	198	43	0,038	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,9	198	43	-0,0112	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,91	199	44	-0,2072	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,92	200	44	-0,0216	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,93	201	44	0,1772	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,94	202	44	-0,0512	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,95	203	45	-0,0688	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,96	203	45	0,1192	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,97	204	45	0,0284	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,98	205	45	-0,1772	0,2632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,99	206	46	0,0156	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5	207	46	0,18	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,01	208	46	-0,0346	0,0706	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,02	208	46	-0,0132	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,03	209	46	0,2352	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,04	210	47	0,1612	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,05	211	47	-0,0508	0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,06	212	47	0,1176	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,07	213	48	-0,1852	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,08	213	48	-0,1052	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,09	214	48	-0,1624	0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,1	215	48	0,0964	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,11	216	48	0,0096	0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,12	217	49	-0,1568	0,3776	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,13	218	49	0,2068	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,14	218	49	0,2212	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,15	219	49	-0,0072	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,16	220	50	-0,0376	0,172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,17	221	50	0,1972	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,18	222	50	0,0656	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,19	223	51	-0,2172	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,2	223	51	-0,0396	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,21	224	51	-0,0036	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,22	225	51	-0,19	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,23	226	51	-0,1488	0,3204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,24	227	52	0,168	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,25	228	52	0,136	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,26	228	52	-0,0264	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,27	229	52	0,1708	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,28	230	52	0,2404	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,29	231	53	0,0292	0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,3	232	53	0,1412	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,31	233	53	0,196	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,32	233	53	0,0348	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,33	234	54	-0,1424	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,34	235	54	0,0676	0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,35	236	54	0,1476	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,36	237	54	-0,0304	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,37	238	55	0,0524	0,328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,38	238	55	0,252	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,39	239	55	0,1224	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,4	240	55	0,0136	0,4924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,41	241	55	0,2192	0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,42	242	56	0,2212	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,43	243	56	-0,0452	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,44	243	56	-0,0076	0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,45	244	56	0,1456	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,46	245	57	-0,084	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,47	246	57	-0,1656	0,3248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,48	247	57	0,0776	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,49	247	57	0,1528	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,5	248	58	-0,0564	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,51	249	58	0,064	0,2588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,52	250	58	0,2688	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,53	250	58	0,176	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,54	251	58	0,0964	0,3312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,55	252	59	0,2352	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,56	252	59	0,1904	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,57	253	59	-0,1108	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,58	254	59	-0,0748	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,59	255	60	0,0596	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,6	255	60	-0,1448	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,61	256	60	-0,1976	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,62	257	60	-0,0184	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,63	258	60	0,0808	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,64	258	61	-0,1008	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,65	259	61	-0,046	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,66	260	61	0,152	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,67	261	61	0,1792	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,68	261	61	0,0032	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,69	262	62	0,13	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

5,7	263	62	0,1876	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,71	264	62	-0,108	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,72	264	62	-0,2076	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,73	265	63	0,02	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,74	266	63	0,0092	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,75	267	63	-0,1772	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,76	267	63	-0,0076	0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,77	268	63	0,1724	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,78	269	64	-0,0236	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,79	270	64	-0,0976	0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,8	270	64	0,164	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,81	271	64	0,1784	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,82	272	64	-0,0296	0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,83	273	65	0,0392	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,84	273	65	0,14	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,85	274	65	-0,1032	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,86	275	65	-0,3184	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,87	276	66	-0,1288	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,88	276	66	-0,05	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,89	277	66	-0,146	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,9	278	66	-0,068	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,91	279	66	0,1216	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,92	279	67	-0,0056	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,93	280	67	-0,0964	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,94	281	67	0,0764	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,95	282	67	0,1376	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,96	282	68	-0,0144	0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,97	283	68	-0,0324	0,2472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,98	284	68	0,0992	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,99	285	68	-0,0928	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6	285	68	-0,2824	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,01	286	69	-0,108	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,02	287	69	0,0776	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,03	288	69	-0,0304	0	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,04	289	69	-0,0392	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,05	289	69	0,1316	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,06	290	70	0,082	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,07	291	70	-0,0996	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,08	291	70	0,022	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,09	292	70	0,1536	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,1	293	71	-0,0266	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,11	294	71	-0,0548	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,12	294	71	0,114	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,13	295	71	-0,0156	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,14	296	71	-0,2448	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,15	297	72	-0,1348	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,16	297	72	0,0168	-0,1272	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
6,17	298	72	-0,132	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,18	299	72	-0,1588	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,19	300	72	0,0852	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,2	300	73	0,0776	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,21	301	73	-0,1152	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,22	302	73	-0,024	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,23	303	73	0,1512	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,24	303	74	-0,042	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,25	304	74	-0,0968	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,26	305	74	0,1336	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,27	306	74	0,1168	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,28	306	74	-0,188	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,29	307	75	-0,1504	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,3	308	75	-0,0012	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,31	309	75	-0,1504	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,32	309	75	-0,2212	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,33	310	75	-0,0328	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,34	311	76	0,002	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,35	312	76	-0,2528	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,36	313	76	-0,1788	0,226	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,37	313	76	0,07	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,38	314	76	-0,0356	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,39	315	77	-0,126	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,4	316	77	0,1224	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,41	316	77	0,1808	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,42	317	77	-0,0812	0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,43	318	78	-0,004	0,2732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,44	319	78	0,16	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,45	319	78	-0,0068	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,46	320	78	-0,1588	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,47	321	78	0,0048	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,48	322	79	-0,04	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,49	322	79	-0,3128	0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,5	323	79	-0,2	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,51	324	79	0,0744	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,52	325	79	-0,0136	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,53	325	80	-0,1876	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,54	326	80	0,0432	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,55	327	80	0,036	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,56	328	80	-0,2096	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,57	328	80	-0,114	0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,58	329	81	0,0976	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,59	330	81	-0,0676	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,6	331	81	-0,2312	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,61	332	81	-0,0404	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,62	332	81	-0,0632	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,63	333	82	-0,2704	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,64	334	82	-0,1768	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,65	335	82	0,1228	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,66	335	82	0,002	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

6,67	336	82	-0,1064	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,68	337	83	0,104	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,69	338	83	0,1284	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,7	338	83	-0,074	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,71	339	83	-0,0136	0,0086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,72	340	84	0,2312	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,73	341	84	0,0536	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,74	341	84	-0,1416	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,75	342	84	-0,0292	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,76	343	84	-0,0548	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,77	344	85	-0,3052	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,78	344	85	-0,2424	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,79	345	85	0,0096	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,8	346	85	-0,0752	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,81	347	85	-0,1696	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,82	347	86	0,0164	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,83	348	86	0,0776	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,84	349	86	-0,1116	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,85	350	86	-0,0252	0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,86	350	87	0,1996	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,87	351	87	0,0664	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,88	352	87	-0,1312	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,89	353	87	-0,0424	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,9	353	87	-0,0728	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,91	354	88	-0,3204	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,92	355	88	-0,2668	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
6,93	356	88	-0,0344	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,94	356	88	-0,0736	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,95	357	88	-0,1528	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,96	358	88	0,0524	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,97	359	89	0,16	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,98	359	89	-0,026	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,99	360	89	0,0188	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7	361	90	0,2024	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,01	362	90	0,1868	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,02	362	90	-0,1168	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,03	363	90	-0,0036	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,04	364	90	0,0352	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,05	365	91	-0,214	0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,06	365	91	-0,202	0,3376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,07	366	91	0,0132	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
7,08	367	91	-0,03	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,09	368	91	-0,1652	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,1	368	92	0,0012	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,11	369	92	0,1492	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,12	370	92	-0,0116	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,13	371	93	0,0312	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,14	371	93	0,2244	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,15	372	93	0,1368	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,16	373	93	-0,146	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,17	373	93	-0,0472	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,18	374	93	0,064	0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,19	375	94	-0,1412	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,2	376	94	-0,1684	0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,21	376	94	0,0372	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,22	377	94	0,024	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,23	378	95	-0,1584	0,0098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,24	379	95	0,2356	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,25	379	95	0,2696	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,26	380	95	0,156	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,27	381	95	-0,0064	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,28	382	96	0,1364	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,29	382	96	0,0952	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,3	383	96	-0,1416	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,31	384	96	-0,1172	0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,32	384	97	0,0932	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,33	385	97	-0,044	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,34	386	97	-0,1852	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,35	387	97	-0,0432	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,36	387	97	0,0164	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,37	388	98	-0,1544	0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,38	389	98	-0,0968	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,39	390	98	0,1308	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,4	390	98	-0,0128	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,41	391	98	0,05	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,42	392	99	-0,1912	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,43	392	99	-0,0388	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,44	393	99	-0,1944	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,45	394	99	-0,2192	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,46	395	100	0,0468	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,47	395	100	0,0212	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,48	396	100	-0,1624	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,49	397	100	-0,0648	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,5	398	100	0,1392	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,51	398	101	0,0264	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,52	399	101	-0,0672	0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,53	400	101	-0,0852	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,54	400	101	0,048	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,55	401	102	-0,2052	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,56	402	102	-0,2064	0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,57	403	102	-0,0012	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,58	403	102	-0,0716	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,59	403	102	-0,192	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,6	405	103	-0,0256	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,61	405	103	0,0148	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,62	406	103	-0,208	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,63	407	103	-0,1768	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

7,64	408	104	0,0752	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,65	408	104	0,034	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,66	409	104	-0,1692	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,67	410	104	-0,0988	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,68	411	104	0,0116	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,69	411	105	-0,1588	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,7	412	105	-0,2428	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,71	413	105	-0,0288	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,72	413	105	0,0376	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,73	414	105	-0,1712	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,74	415	106	-0,1188	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,75	416	106	0,0728	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,76	416	106	-0,0668	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,77	417	106	-0,1624	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,78	418	106	0,0488	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,79	418	107	0,1032	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,8	419	107	-0,1744	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,81	420	107	-0,2492	0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,82	421	107	-0,062	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
7,83	421	108	-0,1064	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,84	422	108	-0,2592	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,85	423	108	-0,0768	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,86	423	108	0,07	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,87	424	108	-0,1324	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,88	425	109	-0,194	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,89	426	109	-0,0016	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,9	426	109	0,0356	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,91	427	109	-0,1236	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,92	428	110	-0,2484	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,93	428	110	0,0944	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,94	429	110	-0,082	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,95	430	110	-0,2332	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,96	431	110	-0,0456	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,97	431	111	0,0608	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,98	432	111	-0,1024	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,99	433	111	-0,0728	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8	433	111	0,0672	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,01	434	112	-0,062	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,02	435	112	-0,2336	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,03	436	112	-0,0812	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,04	437	112	-0,2896	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,05	437	112	-0,0748	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,06	438	113	-0,1556	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,07	438	113	0,036	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,08	439	113	0,0048	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,09	440	113	-0,2892	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,1	441	113	-0,1736	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,11	441	114	0,074	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,12	442	114	-0,0816	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,13	443	114	-0,1728	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,14	443	114	-0,0072	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,15	444	115	0,0284	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,16	445	115	-0,2016	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,17	445	115	-0,1028	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,18	446	115	0,1232	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,19	447	115	0,074	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,2	447	116	-0,0864	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,21	448	116	-0,016	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,22	449	116	0,0108	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,23	449	116	-0,246	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,24	450	116	-0,2076	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,25	451	117	0,0356	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,26	452	117	0,018	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,27	452	117	-0,1628	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,28	453	117	-0,0508	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,29	454	118	0,0852	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,3	454	118	-0,0816	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,31	455	118	-0,1316	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,32	456	118	0,0604	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,33	456	118	0,0708	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,34	457	119	-0,1744	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,35	458	119	-0,1488	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,36	458	119	-0,0352	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,37	459	119	-0,1488	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,38	460	119	-0,244	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,39	461	120	-0,0312	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,4	461	120	0,0904	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,41	462	120	-0,0824	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,42	463	120	-0,1084	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,43	463	121	0,0548	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,44	464	121	0,0136	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,45	465	121	-0,1428	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,46	465	121	-0,0144	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,47	466	121	0,098	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,48	467	122	-0,106	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,49	467	122	-0,2468	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,5	468	122	-0,0752	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,51	469	122	-0,062	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,52	469	123	-0,23	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,53	470	123	-0,0776	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,54	471	123	0,0696	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,55	471	123	-0,056	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,56	472	123	-0,1368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,57	473	124	-0,0116	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,58	473	124	0,0884	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,59	474	124	-0,1352	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,6	475	124	-0,1264	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

8,61	475	124	0,0156	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,62	476	125	-0,1108	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,63	477	125	-0,3216	0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,64	477	125	-0,1988	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,65	478	125	0,01	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,66	478	126	-0,1364	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,67	479	126	-0,1444	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,68	480	126	0,0352	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,69	481	126	0,0376	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,7	482	126	-0,2152	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,71	482	127	-0,1352	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,72	483	127	0,0564	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,73	484	127	-0,066	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,74	484	127	-0,192	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,75	485	127	-0,0108	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,76	486	128	0,0512	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,77	486	128	-0,2236	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,78	487	128	-0,1608	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,79	488	128	0,0768	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,8	488	128	-0,0208	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,81	489	129	-0,1476	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,82	490	129	0,0092	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,83	490	129	0,0724	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,84	491	129	-0,1804	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,85	492	130	-0,152	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,86	492	130	0,042	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,87	493	130	-0,0656	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,88	494	130	-0,2368	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,89	494	131	-0,0924	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,9	495	131	0,0788	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,91	496	131	-0,1104	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,92	497	131	-0,0896	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,93	497	131	0,134	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,94	498	131	0,1436	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,95	498	132	-0,0652	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,96	499	132	-0,0288	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,97	500	132	0,108	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,98	501	132	-0,086	-0,2388	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,99	501	132	-0,2264	0,026	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9	502	133	-0,0892	-0,176	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,01	503	133	-0,0604	-0,1096	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,02	503	133	-0,3052	-0,1912	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,03	504	133	-0,3108	0,0088	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,04	505	134	-0,0884	-0,1492	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,05	505	134	-0,0856	-0,1768	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,06	506	134	-0,1704	0,1688	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,07	507	134	-0,0108	0,0784	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,08	507	134	0,1032	-0,1936	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,09	508	135	-0,0916	-0,074	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,1	509	135	-0,1236	0,1056	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,11	509	135	0,062	-0,1332	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,12	510	135	-0,008	-0,2672	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,13	511	135	-0,182	-0,0596	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,14	512	136	-0,0888	-0,1456	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,15	512	136	0,0372	-0,4	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,16	513	136	-0,154	-0,2816	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,17	514	136	-0,2236	-0,034	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,18	514	137	-0,1608	-0,132	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,19	515	137	0,0464	-0,1892	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,2	516	137	-0,1368	0,0924	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,21	516	137	-0,0252	0,106	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,22	517	137	0,162	-0,1808	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,23	518	137	0,028	-0,1532	-3,9322	0,0008	2,5376	-3,9322
9,24	518	138	-0,1184	0,0504	-3,9322	0,0008	0,5692	-3,9322
9,25	519	138	0,0156	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,1308	-3,9322
9,26	520	138	0,0412	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,9324	-3,9322
9,27	521	138	-0,2068	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0104	-3,9322
9,28	521	138	-0,2592	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,29	522	139	-0,0644	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,3	523	139	-0,1556	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,31	523	139	-0,3148	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,32	524	139	-0,1392	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,33	525	140	-0,0012	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,34	525	140	-0,144	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,35	526	140	-0,1824	0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,36	527	140	0,0376	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,37	528	140	0,0592	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,38	528	141	-0,1344	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,39	529	141	-0,072	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,4	530	141	0,0604	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,41	530	142	-0,1408	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,42	531	141	-0,2952	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,43	532	142	-0,1408	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,44	532	142	-0,0408	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,45	533	142	-0,226	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,46	534	142	-0,18	0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,47	535	142	0,0808	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,48	535	143	0,0084	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,49	536	143	-0,1752	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,5	537	143	-0,0004	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,51	537	143	0,1464	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,52	538	143	-0,0856	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,53	539	144	-0,0964	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,54	539	144	0,0888	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,55	540	144	0,0608	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,56	541	144	-0,2344	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,57	542	144	-0,1624	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

9.58	542	145	-0.0044	-0.322	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.59	543	145	-0.2084	-0.114	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.6	544	145	-0.3224	0.1812	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.61	544	145	-0.0696	-0.0876	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
9.62	545	146	0.0052	-0.2544	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.63	546	146	-0.18	-0.0936	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.64	547	146	-0.0768	0.0176	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.65	547	146	0.1224	-0.216	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.66	548	146	-0.0476	-0.1824	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.67	549	147	-0.2072	0.1172	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.68	549	147	-0.0404	-0.1512	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.69	550	147	0.0636	-0.396	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.7	551	147	-0.1996	-0.1704	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.71	552	147	-0.1944	0.0436	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.72	552	148	0.0132	-0.2104	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.73	553	148	-0.0776	-0.168	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.74	554	148	-0.2236	0.1476	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.75	554	148	-0.0788	0.0984	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.76	555	148	0.0708	-0.1752	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.77	556	149	-0.108	0.0164	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
9.78	557	149	-0.1684	0.2796	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.79	557	149	0.0596	-0.0696	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.8	558	149	-0.004	-0.2716	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.81	559	150	-0.2304	-0.03	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.82	559	150	-0.1196	-0.1188	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.83	560	150	0.0312	-0.356	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.84	561	150	-0.16	-0.1656	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.85	562	150	-0.242	0.1112	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.86	563	151	-0.096	-0.0672	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.87	563	151	-0.012	-0.2024	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.88	564	151	-0.2048	0.0736	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.89	565	151	-0.0836	0.0932	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.9	565	151	0.1148	-0.18	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.91	566	152	-0.0404	-0.0688	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.92	567	152	-0.096	0.132	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.93	567	152	0.0208	-0.098	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.94	568	152	0.0048	-0.336	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.95	569	152	-0.218	-0.0952	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.96	570	153	-0.1508	-0.0152	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.97	570	153	0.0508	-0.2804	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.98	571	153	-0.0684	-0.2004	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.99	572	153	-0.2052	0.0816	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10	573	154	-0.0136	0.0276	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.01	573	154	0.0344	-0.1288	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.02	574	154	-0.1348	0.106	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.03	575	154	-0.0792	0.2064	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.04	575	154	0.0048	0.1048	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.05	576	155	0.0044	-0.12	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.06	577	155	-0.1676	0.0244	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.07	578	155	-0.0184	-0.0944	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.08	578	155	0.0352	-0.3372	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.09	579	156	-0.1896	-0.1448	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.1	580	156	-0.2032	-0.0224	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.11	581	156	0.054	-0.2988	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.12	581	156	-0.0404	-0.3488	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.13	582	156	-0.2288	-0.0988	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.14	583	157	-0.058	0.042	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.15	584	157	-0.0872	-0.1468	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.16	584	157	-0.0392	0.0228	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.17	585	157	-0.0532	0.188	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.18	586	157	0.1524	-0.0728	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.19	587	158	0.1152	-0.186	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.2	587	158	-0.1168	-0.0116	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.21	588	158	-0.0024	-0.0404	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.22	589	158	0.0668	-0.304	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.23	589	158	-0.1504	-0.1888	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.24	590	159	-0.2512	0.0224	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.25	591	159	-0.0936	-0.0804	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.26	592	159	-0.0924	-0.196	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.27	592	159	-0.2536	0.032	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.28	593	160	-0.1556	0.1508	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.29	594	160	0.0524	-0.1176	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.3	595	160	-0.0424	-0.06	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.31	595	160	-0.0972	0.2092	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.32	596	160	0.1304	-0.006	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.33	597	161	0.1568	-0.1564	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.34	598	161	-0.0956	0.052	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.35	598	161	-0.0884	0.1372	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.36	599	161	0.0808	-0.238	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.37	600	162	-0.1004	-0.21	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
10.38	600	162	-0.2592	-0.2592	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.39	601	162	-0.0364	-0.0444	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.4	602	162	0.056	-0.2188	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.41	603	162	-0.18	0.12	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.42	603	163	-0.1368	0.1884	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.43	604	163	0.1428	-0.1188	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.44	604	163	0.0284	-0.1612	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.45	605	163	-0.082	0.1968	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.46	606	163	0.116	-0.0188	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.47	607	164	0.1832	-0.208	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.48	608	164	-0.0196	0.0196	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.49	608	164	-0.1304	0.0844	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.5	609	165	0.0772	0.2824	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.51	610	165	-0.082	-0.2652	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.52	610	165	-0.248	0.1316	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.53	611	165	-0.0624	0.02	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.54	612	165	0.0276	-0.1964	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322

10,55	613	165	-0,2252	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,56	613	166	-0,2108	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,57	614	166	0,0784	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,58	615	166	-0,016	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,59	615	166	-0,232	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,6	616	167	-0,0316	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,61	617	167	0,07	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,62	618	167	-0,1668	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,63	618	167	-0,1736	0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,64	619	167	0,0952	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,65	620	168	-0,0304	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,66	620	168	-0,2272	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,67	621	168	-0,0548	0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,68	622	168	0,078	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,69	622	168	-0,1284	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,7	623	169	-0,1464	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,71	624	169	0,11	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,72	625	169	0,0392	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,73	625	169	-0,1448	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,74	626	170	0,0164	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,75	627	170	0,1468	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,76	627	170	-0,04	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,77	628	170	-0,0764	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,78	629	170	0,1352	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,79	630	171	0,054	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,8	630	171	-0,1732	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,81	631	171	-0,0856	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,82	632	171	0,0728	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,83	632	171	-0,2082	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,84	633	172	-0,196	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,85	634	172	0,0016	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,86	635	172	0,0124	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,87	635	172	-0,1824	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,88	636	173	-0,088	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,89	637	173	0,0752	-0,336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,9	637	173	-0,0608	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,91	638	173	-0,1604	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,92	639	173	0,0392	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,93	640	174	0,0728	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,94	640	174	-0,152	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,95	641	174	-0,1032	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,96	642	174	0,0656	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,97	642	175	-0,032	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
10,98	643	175	-0,1692	0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,99	644	175	0,0156	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11	645	175	0,1148	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,01	646	176	-0,0932	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,02	646	176	-0,0604	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,03	647	176	0,1352	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,04	648	176	0,036	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,05	648	176	-0,1604	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,06	649	176	-0,0508	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,07	650	177	0,0656	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,08	650	177	-0,1292	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,09	651	177	-0,1112	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,1	652	177	0,09	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,11	653	178	0,0332	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,12	653	178	-0,1524	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
11,13	654	178	-0,0072	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,14	655	178	0,1272	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,15	655	178	-0,078	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,16	656	179	-0,1584	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,17	657	179	0,0504	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,18	658	179	0,0268	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,19	658	179	-0,1936	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,2	659	179	-0,1368	0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,21	660	180	0,062	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,22	661	180	-0,078	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,23	661	180	-0,1324	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,24	662	180	0,0652	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,25	663	181	0,066	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,26	663	181	-0,1152	0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,27	664	181	-0,0476	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
11,28	665	181	0,1488	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,29	666	181	-0,0088	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,3	666	182	-0,1196	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,31	667	182	0,0728	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,32	668	182	0,0896	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,33	668	182	-0,1216	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,34	669	182	-0,1284	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,35	670	183	-0,0756	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,36	671	183	-0,0808	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,37	671	183	-0,1856	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,38	672	183	0,0072	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,39	673	184	0,0972	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,4	674	184	-0,114	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,41	674	184	-0,1116	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,42	675	184	0,0936	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,43	676	184	0,0224	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,44	676	185	-0,1156	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,45	677	185	-0,0192	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,46	678	185	0,0732	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,47	679	185	-0,1624	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,48	679	185	-0,2096	0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,49	680	186	0,0136	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,5	681	186	-0,0204	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,51	682	186	-0,1624	0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

11,52	682	186	-0,0096	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,53	683	186	0,1384	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,54	684	187	-0,03	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,55	685	187	-0,112	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,56	685	187	0,0996	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,57	686	187	0,1036	-0,3654	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
11,58	687	188	-0,0972	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,59	687	188	-0,036	0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,6	688	188	0,0908	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,61	689	188	-0,058	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,62	690	188	-0,1708	0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,63	690	189	0,0028	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,64	691	189	0,0356	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,65	692	189	-0,1668	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,66	693	189	-0,0956	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,67	693	189	0,0828	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,68	694	190	-0,0776	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,69	695	190	-0,2268	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,7	695	190	-0,0328	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,71	696	190	0,044	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,72	697	191	-0,1396	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,73	698	191	-0,0976	0,2576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,74	698	191	0,0956	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,75	699	191	-0,0412	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,76	700	191	-0,212	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,77	701	192	-0,0828	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,78	701	192	0,038	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,79	702	192	-0,148	0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,8	703	192	-0,1304	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,81	704	192	0,0816	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,82	704	193	-0,0216	-0,4524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,83	705	193	-0,2192	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,84	706	193	-0,0812	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,85	707	193	0,0996	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,86	708	194	-0,1032	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,87	708	194	-0,094	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,88	709	194	0,0856	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,89	709	194	0,0216	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,9	710	194	-0,1796	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,91	711	195	-0,02	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,92	712	195	-0,1692	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,93	712	195	-0,1456	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,94	713	195	-0,1852	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,95	714	195	0,0384	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,96	715	196	-0,028	-0,432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,97	715	196	-0,242	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,98	716	196	-0,0616	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,99	717	196	0,1332	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12	718	197	-0,0056	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,01	718	197	-0,0444	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
12,02	719	197	0,1684	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,03	720	197	0,1384	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,04	721	197	-0,1268	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,05	721	198	-0,0192	0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,06	722	198	0,12	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,07	723	198	-0,1088	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,08	723	198	-0,1976	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,09	724	199	0,0148	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,1	725	199	0,012	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,11	726	199	-0,2304	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,12	726	199	-0,0812	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,13	727	199	0,1152	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,14	728	200	-0,0112	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,15	729	200	-0,1004	0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,16	729	200	0,1756	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,17	730	200	0,1624	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,18	731	200	-0,0816	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,19	732	201	-0,0356	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,2	732	201	0,1024	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,21	733	201	-0,096	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,22	734	201	-0,2272	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,23	735	202	0,0088	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,24	735	202	0,0048	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,25	736	202	-0,1812	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,26	737	202	-0,0776	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,27	738	202	0,2188	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,28	738	203	0,0748	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,29	739	203	-0,0688	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,3	740	203	0,16	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,31	741	203	0,1808	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
12,32	742	204	-0,0416	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,33	742	204	-0,0076	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,34	743	204	0,1612	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,35	743	204	-0,026	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,36	744	204	-0,1564	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,37	745	205	0,022	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,38	746	205	0,0716	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,39	746	205	-0,1708	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,4	747	205	-0,1416	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,41	748	206	0,1024	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,42	749	206	-0,0036	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,43	749	206	-0,1612	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,44	750	206	0,0408	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,45	751	206	0,162	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,46	752	207	-0,0568	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,47	752	207	-0,0876	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
12,48	753	207	0,1312	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

12,49	754	207	0,0168	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,5	755	208	-0,1792	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,51	755	208	0,0076	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,52	756	208	0,1076	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,53	757	208	-0,1396	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,54	758	208	-0,113	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,55	758	209	0,1016	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,56	759	209	0,0516	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,57	760	209	-0,1004	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,58	761	209	0,0568	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,59	761	210	0,1588	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,6	762	210	-0,0816	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,61	763	210	-0,0932	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,62	764	210	0,0576	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
12,63	764	210	0,0164	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,64	765	211	-0,168	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,65	766	211	-0,0144	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,66	767	211	0,1168	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,67	767	211	-0,088	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,68	768	212	-0,1352	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,69	769	212	0,072	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,7	770	212	0,0512	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,71	771	212	-0,1728	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,72	771	212	0,0304	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,73	772	213	0,1244	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,74	773	213	-0,0456	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,75	774	213	-0,0956	0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,76	774	213	0,13	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
12,77	775	214	0,0776	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
12,78	776	214	-0,1192	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,79	777	214	0,0296	0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,8	777	214	0,16	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,81	778	215	-0,0596	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,82	779	215	-0,1076	0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,83	780	215	0,0044	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,84	780	215	0,0852	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,85	781	215	-0,1028	0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,86	782	216	0,014	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,87	783	216	0,2112	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,88	783	216	-0,0332	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,89	784	216	-0,0992	0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,9	785	217	0,1308	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,91	786	217	0,1448	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
12,92	787	217	-0,0768	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,93	787	217	-0,01	0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,94	788	217	0,14	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,95	789	218	0,0044	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,96	790	218	-0,1352	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,97	790	218	0,0852	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,98	791	218	0,0632	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,99	792	219	-0,1396	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13	793	219	0,0044	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,01	793	219	0,1732	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,02	794	219	-0,0208	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,03	795	219	-0,0988	0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,04	796	220	0,1064	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,05	796	220	0,0816	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,06	797	220	-0,1536	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
13,07	798	220	-0,024	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
13,08	799	221	0,1796	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,09	799	221	0,0028	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,1	800	221	-0,0924	0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,11	801	221	0,1248	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,12	802	222	0,1212	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,13	803	222	-0,1008	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,14	803	222	-0,0216	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,15	804	222	0,1304	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,16	805	222	-0,0424	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,17	806	223	-0,1468	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,18	806	223	0,046	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,19	807	223	0,0556	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,2	808	223	-0,1412	0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,21	809	224	-0,038	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,22	809	224	0,1688	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,23	810	224	-0,1048	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,24	811	224	-0,0804	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,25	812	224	0,126	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,26	812	225	0,1828	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,27	813	225	-0,0396	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,28	814	225	-0,0072	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,29	815	225	-0,2304	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,3	815	226	0,1368	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,31	816	226	-0,0792	0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,32	817	226	0,0708	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,33	818	226	0,1412	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,34	818	226	-0,0384	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,35	819	227	0,062	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,36	820	227	0,128	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,37	821	227	0,046	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,38	822	227	-0,1288	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,39	822	228	0,0052	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,4	823	228	0,1032	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,41	824	228	-0,1044	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,42	825	228	-0,1452	0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,43	825	228	0,068	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,44	826	229	0,0384	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,45	827	229	-0,2156	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

13,46	828	229	-0,0864	0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,47	828	229	0,0336	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,48	829	230	-0,098	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,49	830	230	-0,136	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,5	831	230	0,1304	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,51	831	230	0,1468	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,52	832	230	-0,0944	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
13,53	833	231	-0,0244	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,54	833	231	0,1624	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,55	834	231	-0,012	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,56	835	231	-0,1304	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,57	836	232	0,0408	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,58	836	232	0,008	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,59	837	232	-0,2056	0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,6	838	232	-0,102	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,61	839	232	0,1408	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,62	839	233	0,0352	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,63	840	233	-0,034	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,64	841	233	0,136	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,65	842	233	0,1304	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,66	842	234	-0,0996	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,67	843	234	-0,0476	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,68	844	234	0,1724	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,69	845	234	-0,0076	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,7	845	234	-0,16	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,71	846	235	0,03	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,72	847	235	0,0744	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,73	848	235	-0,1464	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,77	848	236	-0,0584	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,75	849	236	-0,2112	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,76	850	236	0,0852	-0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,77	851	236	-0,03	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,78	851	236	0,1572	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,79	852	236	0,2304	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,8	853	237	-0,0382	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,81	853	237	-0,0292	0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,82	854	237	0,1608	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
13,83	855	237	0,0164	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,84	856	238	-0,1428	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,85	856	238	0,0052	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,86	857	238	0,0852	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,87	858	238	-0,1152	0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,88	859	238	-0,1528	0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,89	859	239	0,0428	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,9	860	239	-0,0068	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,91	861	239	-0,1828	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,92	862	240	-0,0042	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,93	862	240	0,1064	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,94	863	240	-0,0572	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,95	864	240	-0,068	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,96	864	240	0,1404	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,97	865	240	0,0764	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,98	866	241	-0,1496	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,99	867	241	-0,0156	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14	867	241	0,1504	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,01	868	241	-0,0116	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,02	869	242	-0,068	0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,03	870	242	0,1356	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,04	870	242	0,0688	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,05	871	242	-0,1732	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,06	872	242	-0,0564	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,07	873	243	0,1384	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,08	873	243	0,0272	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,09	874	243	-0,026	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,1	875	243	0,2012	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,11	875	244	0,1604	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,12	876	244	-0,0972	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,13	877	244	-0,01	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,14	878	244	0,1668	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,15	878	244	0,0172	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,16	879	245	-0,1028	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,17	880	245	0,0516	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,18	881	245	0,0252	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,19	881	245	-0,2228	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,2	882	245	-0,1456	0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,21	883	246	0,0872	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,22	883	246	0,01	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,23	884	246	-0,1008	0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,24	885	246	0,0748	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,25	886	247	0,1152	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,26	886	247	-0,122	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
14,27	887	247	-0,052	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,28	888	247	0,1584	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,29	889	247	0,062	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,3	889	248	-0,0872	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,31	890	248	0,068	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,32	891	248	-0,1196	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,33	892	248	-0,0704	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,34	892	249	-0,0348	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,35	893	249	0,1488	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,36	894	249	0,0484	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,37	894	249	-0,174	0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,38	895	249	-0,0492	0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,39	896	250	0,0976	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,4	897	250	-0,0828	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,41	897	250	-0,094	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
14,42	898	250	0,1552	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

14,43	899	251	0,0708	-0,4372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,44	900	251	-0,1628	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,45	900	251	-0,0308	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,46	901	251	0,0868	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,47	902	251	-0,0912	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,48	903	252	-0,112	0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,49	903	252	0,1364	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,5	904	252	0,0288	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,51	905	252	-0,1776	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,52	906	253	-0,032	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,53	906	253	0,1664	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,54	907	253	0,0048	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,55	908	253	-0,0028	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,56	908	253	0,2116	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,57	909	254	0,0812	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,58	910	254	-0,1284	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,59	911	254	-0,0356	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,6	911	254	0,1484	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,61	912	254	-0,0276	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,62	913	255	-0,0872	0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,63	914	255	0,0556	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,64	914	255	0,0048	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,65	915	255	-0,2016	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,66	916	256	-0,0616	0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,67	917	256	0,1692	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,68	917	256	0,0368	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,69	918	256	0,006	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,7	919	256	0,2244	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,71	920	257	0,2056	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,72	920	257	-0,04	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,73	921	257	0,034	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,74	922	257	0,1736	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,75	923	258	-0,0148	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,76	923	258	-0,1936	0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,77	924	258	-0,2048	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,78	925	258	0,0548	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,79	926	258	-0,1752	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,8	926	259	-0,1064	0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,81	927	259	0,0984	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,82	928	259	0,004	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,83	929	259	-0,2192	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,84	929	259	0,1052	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,85	930	260	0,1868	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,86	931	260	-0,0328	0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,87	932	260	0,0084	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,88	932	260	0,2272	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,89	933	261	0,1116	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,9	934	261	-0,1276	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,91	935	261	0,0152	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,92	935	261	0,0804	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,93	936	261	-0,1712	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,94	937	262	-0,1576	0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,95	938	262	0,1248	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,96	938	262	0,118	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,97	939	262	-0,0512	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,98	940	262	0,1476	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,99	941	263	0,2232	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15	942	263	0,0168	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,01	942	263	0,0356	0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,02	943	263	0,2276	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,03	944	264	0,1536	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,04	944	264	-0,1016	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,05	945	264	0,0168	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,06	946	264	0,1228	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,07	947	264	-0,062	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,08	948	265	-0,1112	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,09	948	265	0,1312	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,1	949	265	0,088	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,11	950	265	-0,1296	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,12	951	265	-0,0212	0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,13	951	266	0,1304	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,14	952	266	-0,0016	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,15	953	266	-0,062	0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,16	954	266	0,1816	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,17	954	267	0,1384	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
15,18	955	267	-0,1144	0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,19	956	267	-0,1036	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,2	957	267	0,1232	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,21	958	267	-0,0108	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,22	958	268	-0,1102	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,23	959	268	0,1386	-0,1886	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,24	960	268	0,168	-0,2738	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,25	961	268	-0,0708	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,26	961	269	-0,0084	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,27	962	269	0,2324	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,28	963	269	0,0748	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,29	964	269	-0,0316	0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,3	964	269	0,182	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,31	965	270	0,2604	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,32	966	270	0,0044	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,33	967	270	-0,0116	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,34	967	270	0,1996	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,35	968	271	0,0632	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,36	969	271	-0,0876	0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,37	970	271	0,0792	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,38	970	271	0,1448	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,39	971	271	-0,1208	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

15,4	972	272	-0,1136	0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,41	973	272	0,1336	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,42	974	272	0,0736	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,43	974	272	-0,1024	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,44	975	272	0,0928	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,45	976	273	0,1952	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,46	977	273	-0,04	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
15,47	977	273	0,0048	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,48	978	273	0,266	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,49	979	273	0,1248	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,5	980	274	-0,0544	0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,51	980	274	0,094	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,52	981	274	0,1888	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,53	982	274	-0,0688	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,54	983	275	-0,0656	0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,55	983	275	0,1356	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,56	984	275	0,0568	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,57	985	275	-0,0564	0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,58	986	275	0,1196	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,59	986	276	0,264	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,6	987	276	0,0924	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,61	988	276	0,148	0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,62	989	276	0,4028	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,63	990	276	0,2908	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,64	990	277	0,0624	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,65	991	277	0,1684	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,66	992	277	0,2528	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,67	993	277	0,0288	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,68	993	278	-0,062	0,324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,69	994	278	0,1076	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,7	995	278	0,0708	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,71	995	278	-0,1128	0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,72	996	278	0,0044	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,73	997	279	0,2264	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,74	998	279	0,1184	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,75	998	279	0,0552	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,76	999	279	0,25	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,77	1000	279	0,2468	-0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,78	1000	280	-0,0096	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,79	1001	280	-0,0416	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,8	1001	280	0,0968	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,81	1002	280	-0,064	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,82	1003	280	-0,2204	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,83	1004	281	-0,13	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,84	1004	281	-0,006	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,85	1005	281	-0,174	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,86	1006	281	-0,006	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,87	1006	281	0,186	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,88	1007	282	0,1556	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,89	1008	282	0,0328	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,9	1009	282	0,1644	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,91	1009	282	0,2656	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,92	1010	283	0,0236	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,93	1011	283	-0,0332	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,94	1011	283	0,1328	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,95	1012	283	0,022	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,96	1013	283	-0,1904	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,97	1013	284	-0,0936	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,98	1014	284	0,1156	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,99	1015	284	-0,0496	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16	1015	284	-0,0412	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,01	1016	284	0,2208	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,02	1017	285	0,2716	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,03	1017	285	0,0268	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,04	1018	285	0,0832	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,05	1019	285	0,2364	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,06	1019	286	0,0116	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
16,07	1020	286	-0,1036	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,08	1021	286	0,074	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,09	1022	286	0,1576	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,1	1022	286	-0,1072	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,11	1023	287	-0,0548	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,12	1024	287	0,16	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,13	1024	287	0,0948	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,14	1025	287	0,1072	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,15	1026	287	0,2032	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,16	1026	288	0,296	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,17	1027	288	-0,0108	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,18	1028	288	-0,0392	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,19	1028	288	0,0936	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,2	1029	288	-0,016	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,21	1030	289	-0,2052	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,22	1030	289	-0,0424	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,23	1031	289	0,1192	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,24	1032	289	-0,054	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,25	1032	290	-0,0396	0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,26	1033	290	0,2172	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,27	1034	290	0,2528	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,28	1034	290	0,048	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,29	1035	290	0,1724	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,3	1036	291	0,2796	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,31	1037	291	0,0716	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,32	1037	291	-0,0608	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,33	1038	291	0,1008	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,34	1039	291	0,1112	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,35	1039	292	-0,186	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,36	1040	292	-0,1532	0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

16,37	1041	292	0,104	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,38	1041	292	0,0436	-0,278	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,39	1042	292	-0,0608	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,4	1043	293	0,1996	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,41	1043	293	0,3288	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,42	1044	293	0,1086	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,43	1045	293	0,0584	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,44	1045	294	0,2048	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,45	1046	294	0,0956	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,46	1047	294	-0,1432	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,47	1047	294	-0,058	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,48	1048	294	0,0336	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,49	1049	295	-0,146	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,5	1050	295	-0,1972	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,51	1050	295	0,0104	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,52	1051	295	-0,0084	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
16,53	1052	295	-0,1152	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,54	1052	296	0,1192	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,55	1053	296	0,3012	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,56	1054	296	0,122	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,57	1054	296	0,04	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,58	1055	297	0,1648	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,59	1056	297	0,1676	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,6	1056	297	-0,0738	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,61	1057	297	0,008	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,62	1058	297	0,0924	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,63	1058	298	-0,028	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,64	1059	298	-0,1804	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,65	1060	298	0,036	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,66	1060	298	0,154	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
16,67	1061	298	-0,028	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
16,68	1062	299	0,0872	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,69	1063	299	0,282	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,7	1063	299	0,172	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,71	1064	299	-0,1644	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,72	1065	299	-0,128	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,73	1065	300	0,1912	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,74	1066	300	-0,0696	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,75	1067	300	-0,1988	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,76	1067	300	-0,012	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,77	1068	301	0,0606	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,78	1069	301	-0,2248	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,79	1069	301	-0,0012	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,8	1070	301	0,192	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,81	1071	301	0,0232	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,82	1071	302	-0,1156	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,83	1072	302	0,1668	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,84	1073	302	0,19	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,85	1073	302	-0,0512	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,86	1074	302	0,07	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,87	1075	303	0,1992	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,88	1075	303	0,028	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,89	1076	303	-0,1668	0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,9	1077	303	0,0408	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,91	1077	303	0,0736	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,92	1078	304	-0,1184	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,93	1079	304	-0,0276	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,94	1079	304	0,0721	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,95	1080	304	0,1388	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,96	1081	304	-0,0324	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,97	1081	305	0,1664	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,98	1082	305	0,1976	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,99	1083	305	-0,0268	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17	1083	305	-0,0808	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,01	1084	306	0,1184	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,02	1085	306	0,0084	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,03	1085	306	-0,1736	0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,04	1086	306	0,0036	0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,05	1087	306	0,1588	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,06	1087	307	0,0084	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,07	1088	307	-0,04	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,08	1089	307	0,252	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,09	1089	307	0,2224	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,1	1090	307	0,0436	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,11	1091	308	0,0744	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,12	1091	308	0,1836	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,13	1092	308	-0,0144	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,14	1093	308	-0,1268	0,2756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,15	1093	308	0,0308	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,16	1094	309	-0,0028	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,17	1095	309	-0,1752	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,18	1095	309	-0,0708	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,19	1096	309	0,1676	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,2	1097	309	0,0672	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,21	1097	310	0,0012	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,22	1098	310	0,2052	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,23	1099	310	0,2324	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,24	1099	310	0,0132	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,25	1100	311	0,0048	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,26	1101	311	0,1784	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,27	1102	311	0,0376	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,28	1102	311	-0,1444	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,29	1103	311	0,0096	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,3	1104	312	0,0716	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,31	1104	312	-0,118	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,32	1105	312	-0,0984	0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,33	1106	312	0,1656	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

17,34	1106	312	0,1768	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,35	1107	313	0,0236	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,36	1108	313	0,158	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,37	1108	313	0,2756	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,38	1109	313	0,046	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,39	1110	313	-0,0568	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,4	1110	314	0,1396	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,41	1111	314	0,0876	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,42	1112	314	-0,1168	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,43	1112	314	-0,0448	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,44	1113	314	0,1188	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,45	1113	315	-0,0588	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,46	1114	315	-0,1088	0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,47	1115	315	0,1648	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,48	1116	315	0,2112	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,49	1116	316	0,02	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,5	1117	316	0,0992	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,51	1118	316	0,2892	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,52	1119	316	0,0832	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,53	1119	316	-0,0496	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,54	1120	317	0,1036	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,55	1121	317	0,1044	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,56	1121	317	-0,1096	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,57	1122	317	-0,0608	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,58	1123	317	0,0848	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,59	1123	318	-0,0548	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,6	1124	318	-0,1624	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,61	1125	318	0,0712	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,62	1126	318	0,1236	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,63	1126	318	-0,0184	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,64	1127	319	-0,018	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,65	1127	319	0,2008	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,66	1128	319	0,1764	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,67	1129	319	-0,0528	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,68	1130	319	0,0688	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,69	1130	320	0,2036	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,7	1131	320	-0,0688	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,71	1132	320	-0,134	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,72	1132	320	0,0748	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,73	1133	320	0,0744	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,74	1134	321	-0,0912	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,75	1134	321	0,0668	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,76	1135	321	0,2464	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,77	1136	321	0,034	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,78	1136	321	-0,086	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,79	1137	322	0,1156	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,8	1138	322	0,1432	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,81	1138	322	-0,0256	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,82	1139	322	0,1024	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,83	1140	322	0,2692	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,84	1140	323	0,0652	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,85	1141	323	0,0764	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,86	1142	323	0,1044	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,87	1142	323	0,1312	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
17,88	1143	324	-0,0604	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,89	1144	324	0,036	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,9	1144	324	0,2316	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,91	1145	324	0,1036	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,92	1146	324	-0,088	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,93	1147	325	0,0672	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,94	1147	325	0,1228	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,95	1148	325	-0,0948	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,96	1149	325	-0,0636	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,97	1149	325	0,1468	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,98	1150	326	0,0728	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,99	1151	326	-0,0984	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18	1151	326	0,0748	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,01	1152	326	0,1936	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,02	1153	326	0,05	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,03	1153	327	0,0048	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,04	1154	327	0,1964	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,05	1155	327	0,1944	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,06	1155	327	-0,0184	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,07	1156	327	0,0384	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,08	1157	328	0,0944	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,09	1158	328	-0,0738	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,1	1158	328	-0,1588	0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,11	1159	328	0,0052	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,12	1160	328	0,002	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,13	1160	329	-0,1544	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,14	1161	329	0,0036	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,15	1162	329	0,2272	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,16	1162	329	0,1492	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,17	1163	329	0,078	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,18	1164	330	0,236	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,19	1164	330	0,2596	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,2	1165	330	0,0288	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,21	1166	330	0,0172	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,22	1166	330	0,1548	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,23	1167	331	0,0136	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,24	1168	331	-0,2096	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,25	1169	331	-0,0772	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,26	1169	331	0,0232	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,27	1170	331	-0,1356	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,28	1171	332	-0,08	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,29	1171	332	0,224	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,3	1172	332	0,2772	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

18,31	1173	332	0,1	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,32	1173	332	0,2188	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,33	1174	333	0,3192	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,34	1175	333	0,1188	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,35	1175	333	-0,0088	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,36	1176	333	0,1444	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,37	1177	333	0,0704	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,38	1177	334	-0,1856	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,39	1178	334	-0,1272	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,4	1179	334	0,0272	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,41	1180	334	-0,11	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,42	1182	334	0,1268	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,43	1181	335	0,1504	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,44	1182	335	0,2444	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,45	1182	335	0,0876	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,46	1183	335	0,1816	0	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,47	1184	335	0,348	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,48	1184	336	0,1456	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,49	1185	336	-0,02	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,5	1186	336	0,1368	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,51	1186	336	0,1092	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,52	1187	336	-0,1548	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,53	1188	337	-0,1876	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,54	1189	337	0,0436	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,55	1189	337	-0,0576	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,56	1190	337	-0,1348	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,57	1191	337	0,0416	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,58	1191	338	0,1576	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,59	1192	338	-0,0008	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,6	1193	338	0,0488	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,61	1193	338	0,2964	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,62	1194	339	0,1848	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,63	1195	339	0,002	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,64	1196	339	0,1068	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,65	1197	339	0,1752	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,66	1197	339	-0,0636	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,67	1198	340	-0,1112	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,68	1198	340	0,1148	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,69	1199	340	0,1064	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,7	1200	340	-0,0196	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,71	1200	340	0,0976	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,72	1201	341	0,208	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,73	1202	341	-0,0012	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,74	1203	341	-0,0064	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,75	1203	341	0,1916	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,76	1204	341	0,1512	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,77	1204	342	-0,0044	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,78	1205	342	0,0444	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,79	1206	342	0,1596	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,8	1207	342	-0,0424	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,81	1208	342	-0,1044	0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,82	1208	343	0,1356	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,83	1209	343	0,1448	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,84	1210	343	-0,0656	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,85	1210	343	0,0252	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,86	1211	343	0,2016	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,87	1212	344	0,0464	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,88	1212	344	-0,0812	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,89	1213	344	0,1456	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,9	1214	344	0,152	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,91	1215	344	-0,0516	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,92	1215	345	-0,0268	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,93	1216	345	0,134	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,94	1217	345	-0,0208	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,95	1217	345	-0,1068	0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,96	1218	345	0,1572	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,97	1219	346	0,262	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,98	1220	346	0,0324	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,99	1220	346	0,0724	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19	1221	346	0,258	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,01	1222	346	0,1356	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,02	1222	347	-0,0024	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,03	1223	347	0,1504	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,04	1224	347	0,22	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,05	1225	347	-0,0552	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,06	1225	347	-0,0752	0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,07	1226	348	0,0532	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,08	1227	348	-0,0228	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,09	1227	348	-0,154	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,1	1228	348	0,0708	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,11	1228	348	0,1488	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,12	1230	349	0,0404	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,13	1230	349	0,0324	0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,14	1231	349	0,2024	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,15	1232	349	0,1244	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,16	1233	349	-0,0528	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,17	1233	350	0,1232	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,18	1234	350	0,2036	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,19	1235	350	-0,0504	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,2	1235	350	-0,15	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,21	1236	350	0,0164	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,22	1237	351	-0,0276	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,23	1237	351	-0,2672	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,24	1238	351	0,0788	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,25	1239	351	0,2784	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,26	1240	351	0,1064	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,27	1240	352	0,0472	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

19,28	1241	352	0,2788	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,29	1242	352	0,2332	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,3	1243	352	0,0592	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,31	1243	352	0,1752	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,32	1244	353	0,2704	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,33	1245	353	0,0392	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,34	1246	353	0,09	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,35	1246	353	0,1024	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,36	1247	353	0,03	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,37	1248	354	-0,1352	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,38	1248	354	-0,0002	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,39	1249	354	0,1848	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,4	1250	354	0,016	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,41	1251	354	0,0136	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,42	1251	355	0,2624	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,43	1252	355	0,2968	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,44	1253	355	0,116	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,45	1254	355	0,184	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,46	1254	355	0,2816	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,47	1255	356	-0,0112	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,48	1256	356	-0,1504	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,49	1256	356	0,0372	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,5	1257	356	0,0876	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,51	1258	357	-0,088	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,52	1259	357	0,0012	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,53	1259	357	0,1684	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,54	1260	357	-0,0112	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,55	1261	357	-0,0632	0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,56	1262	358	0,1692	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,57	1262	358	0,208	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,58	1263	358	0,0248	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,59	1264	358	0,096	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,6	1265	358	0,1968	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,61	1265	359	-0,0204	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,62	1266	359	0,0668	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,63	1267	359	0,0428	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,64	1268	359	0,0612	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,65	1268	359	-0,1196	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,66	1269	360	0,0012	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,67	1270	360	0,1592	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,68	1270	360	0,0264	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,69	1271	360	-0,0332	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,7	1272	360	0,2192	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,71	1273	361	0,2148	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,72	1273	361	0,062	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,73	1274	361	0,1384	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,74	1275	361	0,1812	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,75	1276	361	-0,0068	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,76	1276	362	-0,1356	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,77	1277	362	0,066	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,78	1278	362	0,098	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,79	1278	362	-0,1052	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,8	1279	363	-0,0248	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,81	1280	363	0,1808	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,82	1281	363	0,046	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,83	1281	363	-0,0736	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,84	1282	363	0,15	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,85	1283	364	0,2384	0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,86	1283	364	-0,0332	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,87	1284	364	0,0468	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,88	1285	364	0,1872	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,89	1286	364	0,0084	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,9	1286	365	-0,1276	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,91	1287	365	0,108	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,92	1288	365	0,1724	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,93	1288	365	-0,0204	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,94	1289	365	0,0716	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,95	1290	366	0,254	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,96	1291	366	0,1128	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,97	1291	366	0,0152	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,98	1292	366	0,1748	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,99	1293	367	0,1636	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20	1293	367	-0,06	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,01	1294	367	-0,0096	0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,02	1295	367	0,1452	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,03	1296	367	-0,0152	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,04	1296	368	-0,13	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,05	1297	368	0,1132	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,06	1298	368	0,1756	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,07	1298	368	-0,0104	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,08	1299	369	0,0612	0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,09	1300	369	0,2628	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,1	1301	369	0,1116	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,11	1301	369	-0,0244	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,12	1302	369	0,1472	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,13	1303	370	0,2268	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,14	1304	370	-0,0412	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,15	1304	370	-0,0324	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,16	1305	370	0,1656	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,17	1306	370	-0,0116	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,18	1306	371	-0,1476	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,19	1307	371	0,058	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,2	1308	371	0,1468	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,21	1308	371	-0,0444	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,22	1309	372	0,036	0,198	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,23	1310	372	0,246	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,24	1311	372	0,1256	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

20,25	1311	372	-0,0132	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,26	1312	372	0,1472	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,27	1313	373	0,2036	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,28	1313	373	-0,052	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,29	1314	373	-0,0464	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,3	1315	373	0,1252	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,31	1316	374	-0,0332	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,32	1316	374	-0,2544	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,33	1317	374	-0,0536	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,34	1318	374	0,094	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,35	1318	374	-0,0564	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,36	1319	375	0,2228	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,37	1320	375	0,2276	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,38	1321	375	0,1504	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,39	1321	375	-0,0712	0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,4	1322	375	0,0652	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,41	1323	376	0,1688	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,42	1323	376	-0,0508	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,43	1324	376	-0,1108	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,44	1325	376	0,0728	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,45	1326	377	0,0148	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,46	1326	377	-0,1676	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,47	1327	377	0,0044	0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,48	1328	377	0,1268	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,49	1328	377	0,0332	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,5	1329	378	0,0232	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,51	1330	378	0,2416	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,52	1330	378	0,2148	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,53	1331	378	0,0524	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,54	1332	379	0,0948	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,55	1332	379	0,1756	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,56	1333	379	-0,0696	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,57	1334	379	-0,1676	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,58	1334	379	0,0712	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,59	1335	380	0,0796	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,6	1336	380	-0,1292	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,61	1337	380	0,0124	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,62	1337	380	0,1588	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,63	1338	381	0,0348	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,64	1339	381	-0,0416	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,65	1339	381	0,1892	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,66	1340	381	0,1896	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,67	1341	381	-0,0128	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,68	1341	382	0,0696	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,69	1342	382	0,2008	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,7	1343	382	0,0012	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,71	1343	382	0,1348	-0,1348	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
20,72	1344	382	0,0868	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,73	1345	383	0,1096	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,74	1345	383	-0,0724	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,75	1346	383	-0,0332	0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,76	1346	383	0,1508	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,77	1347	384	-0,0136	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,78	1348	384	-0,0936	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,79	1349	384	0,1508	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,8	1350	384	0,2708	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,81	1350	384	0,0544	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,82	1351	385	0,0332	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,83	1352	385	0,2092	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,84	1352	385	0,0264	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,85	1353	385	-0,0696	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,86	1354	386	0,0928	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,87	1354	386	0,184	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,88	1355	386	-0,006	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,89	1356	386	0,0224	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,9	1356	386	0,186	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,91	1357	387	0,03	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,92	1358	387	-0,0976	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,93	1358	387	0,0964	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,94	1359	387	0,2036	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,95	1360	388	-0,0284	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,96	1360	388	-0,0352	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,97	1361	388	0,1596	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,98	1362	388	0,0476	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,99	1362	388	-0,0772	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21	1363	389	0,1012	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,01	1364	389	0,2104	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,02	1365	389	-0,0216	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,03	1365	389	-0,0776	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,04	1366	389	0,0896	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,05	1367	390	0,0232	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,06	1367	390	-0,13	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,07	1368	390	0,032	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,08	1369	390	0,138	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,09	1369	391	-0,0648	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,1	1370	391	-0,0784	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,11	1371	391	0,1292	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,12	1371	391	0,114	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,13	1372	391	-0,0152	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,14	1373	392	0,1268	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,15	1373	392	0,2344	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,16	1374	392	0,0348	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,17	1375	392	-0,0076	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,18	1375	393	0,1752	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,19	1376	393	0,1544	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,2	1377	393	-0,0296	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,21	1377	393	0,0556	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

21,22	1378	393	0,142	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,23	1379	394	-0,0528	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,24	1379	394	-0,1184	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,25	1380	394	0,1148	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,26	1381	394	0,1468	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,27	1382	394	-0,0402	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,28	1382	395	0,0304	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,29	1383	395	0,1724	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,3	1384	395	0,0344	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,31	1384	395	-0,084	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,32	1385	396	0,104	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,33	1386	396	0,1592	-0,1402	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,34	1386	396	-0,0872	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,35	1387	396	-0,1112	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,36	1388	396	0,09	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,37	1388	397	0,0308	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,38	1389	397	-0,1204	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,39	1390	397	0,0716	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,4	1390	397	0,1708	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,41	1391	397	-0,024	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,42	1392	398	-0,0096	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,43	1392	398	0,2316	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,44	1393	398	0,1948	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,45	1394	398	0,0032	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,46	1394	399	0,1528	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,47	1395	399	0,2564	-0,4688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,48	1396	399	0,0552	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,49	1396	399	-0,0424	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,5	1397	399	0,1228	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,51	1398	400	0,0796	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,52	1398	400	-0,1348	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,53	1399	400	0,0064	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,54	1400	400	0,1764	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,55	1400	401	0,0392	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,56	1401	401	-0,0208	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,57	1402	401	0,2028	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,58	1402	401	0,2624	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,59	1403	401	0,0436	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,6	1404	402	0,0272	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,61	1404	402	0,1996	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,62	1404	402	0,2712	-0,0442	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,63	1406	402	-0,11	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,64	1406	402	0,0564	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,65	1407	403	0,0624	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,66	1408	403	-0,1368	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,67	1408	403	-0,088	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,68	1409	403	0,1104	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,69	1410	404	-0,022	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,7	1410	404	-0,1152	0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,71	1411	404	0,102	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,72	1412	404	0,278	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,73	1412	404	0,0904	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,74	1413	405	0,044	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,75	1414	405	0,2436	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,76	1415	405	0,0892	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,77	1415	405	-0,0932	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,78	1416	405	0,0252	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,79	1417	406	0,1384	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,8	1417	406	-0,0016	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,81	1418	406	-0,0284	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,82	1419	406	0,1852	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,83	1419	407	0,1168	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,84	1420	407	-0,0812	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,85	1421	407	0,0336	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,86	1421	407	0,2328	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,87	1422	407	0,0624	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,88	1423	408	-0,0064	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,89	1423	408	0,174	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,9	1424	408	0,152	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,91	1425	408	-0,082	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,92	1425	409	-0,0008	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,93	1426	409	0,1988	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,94	1427	409	0,0664	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,95	1427	409	-0,0588	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,96	1428	409	0,0912	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,97	1429	410	0,1068	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,98	1429	410	-0,1212	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,99	1430	410	-0,0808	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22	1431	410	0,1352	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,01	1431	410	0,07	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,02	1432	411	-0,0748	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,03	1433	411	0,0488	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,04	1434	411	0,1116	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,05	1434	411	-0,0824	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,06	1435	412	-0,076	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,07	1436	412	0,1348	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,08	1436	412	0,1944	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,09	1437	412	-0,0564	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,1	1438	412	0,0596	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,11	1438	413	0,182	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,12	1439	413	0,0048	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,13	1440	413	-0,0488	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,14	1440	413	0,1532	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,15	1441	413	0,1516	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,16	1442	414	-0,0568	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,17	1443	414	0,014	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,18	1443	414	0,1908	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

22,19	1444	414	0,0556	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,2	1445	415	-0,0336	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,21	1445	415	0,1424	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,22	1446	415	0,1936	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,23	1447	415	-0,0384	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,24	1447	415	-0,0492	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,25	1448	416	0,1052	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,26	1449	416	-0,0084	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,27	1449	416	-0,1488	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,28	1450	416	-0,0304	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,29	1451	417	0,062	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,3	1451	417	-0,1072	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,31	1452	417	-0,0972	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,32	1453	417	0,1196	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,33	1454	417	0,1384	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,34	1454	418	-0,004	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,35	1455	418	0,1528	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,36	1455	418	0,2716	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,37	1457	418	0,038	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,38	1457	418	-0,0264	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,39	1458	419	0,1492	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,4	1459	419	0,1444	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,41	1459	419	-0,0464	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,42	1460	419	0,0968	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,43	1461	420	0,2596	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,44	1462	420	0,132	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,45	1462	420	-0,012	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,46	1463	420	0,148	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,47	1463	421	0,1972	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,48	1464	421	-0,004	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,49	1465	421	0,0016	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,5	1466	421	0,146	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,51	1467	421	0,0068	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,52	1467	421	-0,1652	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,53	1468	422	0,1616	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,54	1469	422	0,0668	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,55	1469	422	-0,1156	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,56	1470	422	-0,0728	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,57	1471	423	0,1268	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,58	1472	423	0,0444	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,59	1473	423	0,1208	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,6	1473	423	0,0672	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,61	1474	423	0,1788	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,62	1475	424	-0,0016	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,63	1475	424	-0,0096	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,64	1476	424	0,2156	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,65	1477	424	0,0886	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,66	1477	424	-0,0964	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,67	1478	425	0,0708	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,68	1479	425	0,1996	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,69	1480	425	0,0208	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,7	1480	426	-0,046	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,71	1481	426	0,1924	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,72	1482	426	0,164	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,73	1483	426	0	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,74	1483	426	0,1104	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,75	1484	426	0,2436	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,76	1485	427	0,0404	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,77	1485	427	-0,0808	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,78	1486	427	0,0984	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,79	1487	427	0,0732	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,8	1488	427	-0,1576	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,81	1488	428	-0,1072	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,82	1489	428	0,0676	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,83	1490	428	-0,0392	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,84	1491	428	-0,1492	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,85	1491	429	0,03	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,86	1492	429	0,1144	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,87	1493	429	-0,0692	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,88	1494	429	-0,0568	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,89	1494	429	0,138	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,9	1495	430	0,0368	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,91	1496	430	-0,106	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,92	1497	430	0,0284	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,93	1497	430	0,1292	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,94	1498	431	-0,0536	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,95	1499	431	-0,0736	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,96	1500	431	0,1516	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,97	1500	431	0,102	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,98	1501	431	-0,0436	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,99	1501	432	0,1192	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23	1503	432	0,2516	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,01	1503	432	0,0732	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,02	1504	432	-0,016	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,03	1505	432	0,1884	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,04	1506	433	0,148	-0,342	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,05	1507	433	-0,0928	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,06	1507	433	0,0304	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,07	1508	433	0,1916	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,08	1509	434	-0,0028	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,09	1509	434	-0,0516	0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,1	1510	434	0,1608	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,11	1511	434	0,151	0,151	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,12	1512	434	-0,0676	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,13	1512	435	0	0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,14	1513	435	0,1772	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,15	1514	435	-0,01	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

23,16	1515	435	-0,1368	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,17	1515	435	0,0364	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,18	1516	436	0,0332	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,19	1517	436	-0,22	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,2	1518	436	-0,12	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,21	1518	436	0,0972	0,3516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,22	1519	437	-0,052	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,23	1520	437	-0,1636	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,24	1521	437	0,0672	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,25	1521	437	0,1496	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,26	1522	437	-0,036	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,27	1523	438	0,0488	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,28	1524	438	0,234	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,29	1525	438	0,118	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,3	1525	438	-0,1032	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,31	1526	438	0,074	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,32	1527	439	0,158	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,33	1528	439	-0,052	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,34	1528	439	-0,0488	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,35	1529	439	0,1936	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,36	1530	440	0,1504	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,37	1531	440	-0,0268	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,38	1531	440	0,1532	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,39	1532	440	0,3076	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,4	1533	440	0,1332	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,41	1534	441	-0,028	0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,42	1534	441	0,17	0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,43	1535	441	0,0844	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,47	1538	441	-0,132	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,45	1537	441	-0,0912	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,46	1538	442	0,1132	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,47	1538	442	-0,0656	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,48	1539	442	-0,1332	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,49	1540	442	0,068	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,5	1541	443	0,1192	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,51	1541	443	-0,0096	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,52	1542	443	0,0724	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,53	1543	443	0,2136	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,54	1544	443	-0,0092	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,55	1545	444	-0,074	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,56	1545	444	-0,0568	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,57	1546	444	0,1308	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,58	1547	444	-0,084	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,59	1548	445	0,0356	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,6	1548	445	0,1868	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,61	1549	445	0,0052	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,62	1550	446	-0,117	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,63	1551	445	0,0468	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,64	1551	446	0,1052	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,65	1552	446	-0,0928	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,66	1553	446	-0,0288	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,67	1554	446	0,137	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,68	1555	447	0,0204	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,69	1555	447	-0,0772	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,7	1556	447	0,1404	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,71	1557	447	0,184	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,72	1558	447	-0,0568	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,73	1558	448	-0,0168	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,74	1559	448	0,188	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,75	1560	448	0,056	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,76	1561	448	-0,1092	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,77	1561	448	0,0188	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,78	1562	449	0,1388	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,79	1563	449	-0,0696	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,8	1564	449	-0,0932	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,81	1565	449	0,0756	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,82	1565	450	-0,006	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,83	1566	450	-0,1356	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,84	1567	450	0,0464	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,85	1568	450	0,1748	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,86	1568	450	-0,0616	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,87	1569	451	-0,0752	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,88	1570	451	0,1324	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,89	1571	451	0,1	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,9	1571	451	-0,092	0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,91	1572	452	0,0764	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,92	1573	452	0,2396	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,93	1574	452	-0,0292	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,94	1574	452	-0,142	0,294	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,95	1575	452	0,104	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,96	1576	453	0,2476	0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,97	1577	453	-0,1084	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,98	1577	453	0,0796	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,99	1578	453	0,2344	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24	1579	454	0,0236	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,01	1580	454	-0,0756	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,02	1580	454	0,1652	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,03	1581	454	0,1368	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,04	1582	454	-0,1016	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,05	1583	455	-0,0452	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,06	1584	455	0,136	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,07	1584	455	-0,0944	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,08	1585	455	-0,2496	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,09	1586	456	0,05	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,1	1587	456	0,1028	-0,4396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,11	1587	456	-0,1088	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,12	1588	456	-0,0056	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

24,13	1589	456	0,2004	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,14	1590	457	0,0476	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,15	1590	457	-0,0964	0,3224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,16	1591	457	0,1404	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,17	1592	457	0,2272	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,18	1593	458	0,15	0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,19	1593	458	-0,0008	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,2	1594	458	0,1988	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,21	1595	458	0,0028	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,22	1596	458	-0,1596	0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,23	1596	459	0,0548	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,24	1597	459	0,1632	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,25	1598	459	-0,042	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,26	1599	459	0,0324	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,27	1600	460	0,2568	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,28	1600	460	0,1168	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,29	1601	460	-0,0496	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,3	1602	460	0,114	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,31	1603	460	0,19	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,32	1603	461	-0,0668	0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,33	1604	461	-0,038	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,34	1605	461	0,1492	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,35	1606	461	0,0192	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,36	1607	462	-0,1268	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,37	1607	462	0,0548	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,38	1608	462	0,1208	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,39	1609	462	-0,11	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,4	1609	462	-0,0856	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,41	1610	463	0,1472	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,42	1611	463	0,0076	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,43	1612	463	-0,144	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,44	1612	463	0,05	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,45	1613	464	0,1416	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,46	1614	464	-0,0692	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,47	1615	464	0,08	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,48	1615	464	0,1764	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,49	1616	464	0,0764	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,5	1617	465	-0,0748	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,51	1618	465	0,09	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,52	1619	465	0,1764	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,53	1620	466	-0,0864	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,54	1620	466	-0,0292	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,55	1621	466	0,194	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,56	1622	466	0,1112	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,57	1622	466	-0,0964	0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,58	1623	467	0,0228	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,59	1624	467	0,16	-0,1972	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
24,6	1625	467	-0,0204	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,61	1625	467	-0,012	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,62	1626	467	0,1812	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,63	1627	468	0,0892	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,64	1628	468	-0,1472	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,65	1628	468	-0,022	0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,66	1629	468	0,0864	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,67	1630	469	-0,1032	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,68	1631	469	-0,1332	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,69	1631	469	0,1084	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,7	1632	469	0,0792	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,71	1633	469	-0,1504	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,72	1634	470	0,0376	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,73	1635	470	0,2136	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,74	1635	470	-0,0012	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,75	1636	470	-0,0048	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,76	1637	471	0,2144	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,77	1638	471	0,118	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,78	1638	471	-0,1072	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,79	1639	471	0,042	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,8	1640	471	0,1608	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,81	1641	472	-0,0404	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,82	1642	472	-0,0852	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,83	1642	472	0,1236	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,84	1643	472	0,1116	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,85	1644	473	-0,102	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,86	1645	473	0,0768	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,87	1645	473	0,2252	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,88	1646	473	0,0064	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,89	1647	473	-0,05	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,9	1648	474	0,156	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,91	1648	474	0,0716	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,92	1649	474	-0,1376	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,93	1650	474	0,0296	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,94	1651	475	0,1556	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,95	1652	475	-0,0616	0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,96	1652	475	-0,1308	0,32	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,97	1653	475	0,1388	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,98	1654	476	0,1044	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,99	1655	476	-0,122	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25	1655	476	0,0088	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,01	1656	476	0,1724	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,02	1657	476	-0,044	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,03	1658	477	-0,106	0,3032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,04	1659	477	0,1288	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,05	1659	477	0,05792	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,06	1660	477	-0,1076	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,07	1661	478	0,0308	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,08	1662	478	0,1568	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,09	1662	478	-0,054	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

25,1	1663	478	-0,1288	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,11	1664	478	0,0944	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,12	1665	479	0,0928	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,13	1665	479	-0,066	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,14	1666	479	0,0812	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,15	1667	479	0,2332	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,16	1668	480	0,0408	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,17	1668	480	-0,0044	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,18	1669	480	0,2324	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,19	1670	480	0,1984	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,2	1671	480	-0,0192	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,21	1672	481	0,0628	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,22	1672	481	0,2036	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,23	1673	481	0,0204	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,24	1674	481	-0,094	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,25	1675	482	0,0864	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,26	1675	482	0,1332	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,27	1676	482	-0,0776	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,28	1677	482	-0,0184	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,29	1678	483	0,1316	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,3	1678	483	-0,0528	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,31	1679	483	-0,1168	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,32	1680	483	0,1248	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,33	1681	483	0,1544	0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,34	1681	484	-0,0636	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,35	1682	484	0,006	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,36	1683	484	0,2016	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,37	1683	484	0,1004	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,38	1683	485	-0,0372	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,39	1685	485	0,1604	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,4	1686	485	0,1868	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,41	1686	485	-0,0628	0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,42	1687	485	-0,0516	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,43	1688	486	0,1312	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,44	1688	486	0,0968	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,45	1689	486	-0,0644	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,46	1690	486	0,1224	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,47	1691	487	0,1744	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,48	1692	487	-0,0432	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,49	1692	487	0,02	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,5	1693	487	0,1948	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,51	1694	487	0,1248	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,52	1695	488	-0,0236	0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,53	1695	488	0,1604	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,54	1696	488	0,21	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,55	1697	488	-0,0764	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,56	1698	489	-0,1468	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,57	1698	489	0,0728	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,58	1699	489	0,0052	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,59	1700	489	-0,1728	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,6	1700	490	0,0368	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,61	1701	490	0,1316	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,62	1702	490	-0,038	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,63	1703	490	-0,0116	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,64	1703	490	0,21	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,65	1704	491	0,0968	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,66	1705	491	-0,06	0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,67	1706	491	0,1656	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,68	1706	491	0,1896	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,69	1707	492	-0,0464	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,7	1708	492	-0,074	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,71	1708	492	0,1232	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,72	1709	492	0,0856	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,73	1710	492	-0,064	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,74	1711	493	0,106	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,75	1711	493	0,2108	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,76	1712	493	0,034	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,77	1713	493	0,0176	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,78	1714	494	0,2276	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,79	1714	494	0,1348	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,8	1715	494	-0,0496	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,81	1716	494	0,0336	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,82	1716	494	0,1504	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,83	1717	495	-0,0412	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,84	1718	495	-0,1532	0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,85	1719	495	0,054	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,86	1719	495	0,0588	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,87	1720	496	-0,1252	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,88	1721	496	0,0216	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,89	1722	496	0,2372	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,9	1722	496	0,0816	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,91	1723	497	-0,054	0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,92	1724	497	-0,114	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,93	1725	497	0,1144	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,94	1725	497	-0,0832	0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,95	1726	497	0,0108	0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,96	1727	498	0,1648	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,97	1727	498	-0,0032	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,98	1728	498	-0,136	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,99	1729	498	0,0816	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26	1730	499	0,1584	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,01	1730	499	-0,0088	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,02	1731	499	0,0812	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,03	1732	499	0,2708	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,04	1733	499	0,1376	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,05	1733	500	-0,0264	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,06	1734	500	0,1108	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

26,07	1735	500	0,1504	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,08	1736	500	-0,0584	0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,09	1736	501	-0,0656	0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,1	1737	501	0,0984	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,11	1738	501	0,0372	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,12	1738	501	0,0984	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,13	1739	501	0,1076	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,14	1740	502	0,2052	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,15	1741	502	0,026	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,16	1742	502	0,0136	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,17	1742	502	0,1844	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,18	1743	503	0,072	0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,19	1744	503	-0,1068	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,2	1745	503	0,0156	0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,21	1745	503	0,1172	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,22	1746	504	-0,036	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,23	1747	504	-0,082	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,24	1747	504	0,1552	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,25	1748	504	0,1676	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,26	1749	504	0,008	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,27	1750	505	0,1336	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,28	1750	505	0,2704	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,29	1751	505	0,0604	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,3	1752	505	-0,0444	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,31	1753	506	0,1564	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,32	1753	506	0,1548	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,33	1754	506	-0,0536	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,34	1755	506	-0,0092	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,35	1756	507	0,1046	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,36	1756	507	-0,0288	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,37	1757	507	-0,0876	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,38	1758	507	0,166	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,39	1758	507	0,1976	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,4	1759	508	0,0056	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,41	1760	508	0,0712	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,42	1761	508	0,1616	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,43	1761	508	0,0016	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,44	1762	509	-0,1304	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,45	1763	509	0,0448	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,46	1764	509	0,0732	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,47	1764	509	-0,142	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,48	1765	509	-0,122	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,49	1766	510	0,1328	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,5	1766	510	0,084	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,51	1767	510	0,0012	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,52	1768	510	0,21	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,53	1768	511	0,258	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,54	1769	511	0,0524	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,55	1770	511	-0,0092	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,56	1771	511	0,1712	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,57	1771	511	0,1164	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,58	1772	512	-0,0632	0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,59	1773	512	0,0256	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,6	1774	512	0,1132	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,61	1774	512	-0,0564	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,62	1775	513	-0,0288	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,63	1776	513	0,2444	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,64	1777	513	0,2084	-0,3	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,65	1777	513	0,0528	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,66	1778	514	0,1608	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,67	1779	514	0,286	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,68	1779	514	0,0744	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,69	1780	514	-0,0244	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,7	1781	514	0,1336	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,71	1782	515	0,0832	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,72	1782	515	-0,1248	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,73	1783	515	-0,074	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,74	1784	515	0,0828	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,75	1784	516	-0,0264	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,76	1785	516	-0,1016	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,77	1786	516	0,0984	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,78	1787	516	0,1384	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,79	1787	516	-0,0552	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,8	1788	517	-0,0176	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,81	1789	517	0,164	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,82	1789	517	0,0248	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,83	1790	517	-0,1248	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,84	1791	518	0,0268	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,85	1791	518	0,0972	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,86	1792	518	-0,05	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,87	1793	518	0,068	0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,88	1794	519	0,2176	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,89	1794	519	0,1628	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,9	1795	519	0,038	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,91	1796	519	0,1924	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,92	1796	519	0,2516	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,93	1797	520	0,0288	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,94	1798	520	0,0212	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,95	1799	520	0,2212	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,96	1799	520	0,1104	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,97	1800	521	-0,0896	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,98	1801	521	0,0148	-0,0318	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,99	1801	521	0,1484	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27	1802	521	0,0312	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,01	1803	521	-0,0032	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,02	1803	522	0,1932	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,03	1804	522	0,1648	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

27,04	1805	522	-0,0596	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,05	1806	522	0,0176	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,06	1806	523	0,1648	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,07	1807	523	0,0388	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,08	1808	523	-0,0692	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,09	1808	523	0,0756	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,1	1809	523	0,1052	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,11	1810	524	-0,1348	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,12	1811	524	-0,0484	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,13	1811	524	0,1928	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,14	1812	524	0,1224	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,15	1815	525	-0,004	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,16	1813	525	0,1672	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,17	1814	525	0,2696	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,18	1815	525	-0,0176	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,19	1816	525	-0,0132	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,2	1816	526	0,16	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,21	1817	526	0,0744	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,22	1818	526	-0,15	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,23	1818	526	0,0336	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,24	1819	527	0,1872	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,25	1820	527	0	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,26	1820	527	0,0012	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,27	1821	527	0,2292	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,28	1822	527	0,212	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,29	1823	528	-0,054	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,3	1823	528	0,0664	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,31	1824	528	0,1608	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,32	1825	529	-0,0308	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,33	1825	529	-0,166	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,34	1826	529	0,0248	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,35	1827	529	0,0116	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,36	1828	529	-0,2088	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,37	1828	529	-0,0792	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,38	1829	530	0,14	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,39	1830	530	0,06	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,4	1830	530	-0,102	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,41	1831	530	0,1208	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,42	1832	531	0,2592	-0,326	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,43	1832	531	0,0588	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,43	1833	531	0,0084	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,45	1834	531	0,2084	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,46	1835	531	0,1108	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,47	1835	532	-0,0868	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,48	1836	532	-0,0048	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,49	1837	532	0,086	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,5	1837	532	-0,0304	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,51	1838	533	-0,0168	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,52	1839	533	0,266	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,53	1840	533	0,2476	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,54	1840	533	0,0516	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,55	1841	533	0,1336	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,56	1842	534	0,268	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,57	1842	534	0,088	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,58	1843	534	-0,058	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,59	1844	534	0,0836	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,6	1845	535	0,0644	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,61	1845	535	-0,1968	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,62	1846	535	-0,1816	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,63	1847	535	0,0852	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,64	1847	535	0,0456	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,65	1848	536	-0,1132	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,66	1849	536	0,0456	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,67	1850	536	0,1852	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,68	1850	536	0,03	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,69	1851	536	-0,0196	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,7	1852	537	0,1832	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,71	1852	537	0,136	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,72	1853	537	-0,0792	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,73	1854	537	0,01	0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,74	1855	538	0,126	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,75	1855	538	-0,0116	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,76	1856	538	-0,1132	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,77	1857	538	0,1044	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,78	1857	538	0,1888	-0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,79	1858	539	0,0264	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,8	1859	539	0,0924	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,81	1860	539	0,2516	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,82	1860	539	0,1944	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,83	1861	540	-0,0156	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,84	1862	540	0,1188	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,85	1862	540	0,1792	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,86	1863	540	-0,0444	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,87	1864	540	-0,1036	0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,88	1865	541	0,0548	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,89	1865	541	0,0076	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,9	1866	541	-0,1544	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,91	1867	541	0,0128	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,92	1867	542	0,1464	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
27,93	1868	542	-0,022	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,94	1869	542	-0,1472	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,95	1870	542	0,0348	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,96	1870	542	0,0264	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,97	1871	543	-0,1408	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,98	1872	543	-0,0456	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,99	1872	543	0,1192	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28	1873	543	0,0344	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

28,01	1874	544	-0,1204	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,02	1875	544	0,0648	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,03	1875	544	0,1856	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,04	1876	544	0,0188	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,05	1877	544	0,0584	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,06	1878	545	0,2804	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,07	1877	545	0,136	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,08	1879	545	-0,086	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,09	1880	545	0,0376	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,1	1881	545	0,1712	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,11	1881	546	0,0208	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,12	1882	546	0,0284	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,13	1883	546	0,116	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,14	1883	546	0,1184	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,15	1884	547	-0,0852	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,16	1885	547	-0,0052	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,17	1886	547	0,1876	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,18	1886	547	0,0576	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,19	1887	547	-0,1088	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,2	1888	548	0,0232	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,21	1889	548	0,0512	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,22	1889	548	-0,1596	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,23	1890	548	-0,1928	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,24	1891	549	0,0112	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,25	1892	549	-0,0504	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,26	1892	549	-0,1916	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,27	1893	549	-0,0316	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,28	1894	549	0,1136	-0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,29	1895	550	-0,0232	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,3	1895	550	-0,018	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,31	1896	550	0,2108	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,32	1897	550	0,1744	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,33	1897	551	-0,0144	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,34	1898	551	0,0412	0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,35	1899	551	0,1348	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,36	1900	551	-0,0276	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,37	1900	551	-0,1184	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,38	1901	552	0,0592	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,39	1902	552	0,0544	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,4	1903	552	-0,1368	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,41	1903	552	-0,0804	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,42	1904	553	0,1368	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,43	1905	553	0,0632	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,44	1906	553	-0,0464	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,45	1906	553	0,1104	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,46	1907	553	0,1932	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,47	1908	554	0,0064	0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,48	1909	554	-0,0772	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,49	1909	554	0,0864	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,5	1910	554	-0,0204	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,51	1911	554	0,0204	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
28,52	1911	555	-0,0436	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,53	1912	555	0,0896	-0,342	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,54	1913	555	-0,0612	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,55	1914	555	-0,158	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,56	1914	556	0,0584	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,57	1915	556	0,0588	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,58	1916	556	-0,1236	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,59	1917	556	-0,0332	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,6	1917	556	0,1512	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,61	1918	557	0,0316	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,62	1919	557	-0,122	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,63	1920	557	0,0636	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,64	1920	557	0,0716	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,65	1921	558	-0,1144	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,66	1922	558	-0,0444	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,67	1922	558	0,1868	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,68	1923	558	0,08	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,69	1924	558	-0,0784	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,7	1925	559	0,0924	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,71	1925	559	0,194	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,72	1926	559	-0,0236	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,73	1927	559	-0,0296	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,74	1928	560	0,21	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,75	1928	560	0,1816	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,76	1929	560	-0,0764	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,77	1930	560	0,0244	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,78	1931	560	0,1564	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,79	1931	561	-0,064	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,8	1932	561	-0,1756	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,81	1933	561	0,0764	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,82	1933	561	0,096	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,83	1934	562	-0,122	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,84	1935	562	-0,0872	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,85	1936	562	0,0812	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,86	1936	562	-0,0692	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,87	1937	562	-0,1836	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,88	1938	563	0,008	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,89	1939	563	0,106	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,9	1939	563	-0,104	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,91	1940	563	-0,1092	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,92	1941	564	0,108	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,93	1942	564	0,0192	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,94	1942	564	-0,1072	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,95	1943	564	0,0884	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,96	1944	564	0,2132	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,97	1945	565	-0,0068	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

28,98	1945	565	-0,0744	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,99	1946	565	0,1228	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29	1947	565	0,0568	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,01	1948	566	-0,1472	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,02	1948	566	-0,0204	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,03	1948	566	0,1384	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,04	1950	566	-0,0336	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,05	1951	566	-0,1028	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,06	1951	567	0,1208	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,07	1952	567	0,1084	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,08	1953	567	-0,114	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,09	1954	567	-0,0172	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,1	1954	568	0,1696	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,11	1955	568	-0,0104	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,12	1956	568	-0,1984	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,13	1957	568	-0,046	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,14	1957	568	-0,0072	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,15	1958	569	-0,2024	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,16	1959	569	-0,1924	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,17	1960	569	-0,01	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,18	1961	569	-0,0928	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,19	1961	570	-0,214	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,2	1962	570	-0,0088	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,21	1963	570	0,0944	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,22	1964	570	-0,076	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,23	1964	570	-0,0672	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,24	1965	571	0,1404	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,25	1966	571	0,0616	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,26	1967	571	-0,0896	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,27	1967	571	0,0168	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
29,28	1968	572	0,166	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,29	1969	572	0,0164	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,3	1970	572	-0,0796	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,31	1970	572	0,1524	-0,294	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,32	1971	572	0,1356	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,33	1972	573	-0,0716	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,34	1973	573	0,0292	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,35	1973	573	0,2152	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,36	1974	573	0,0636	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,37	1975	574	-0,1012	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,38	1976	574	0,072	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,39	1976	574	0,07	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,4	1977	574	-0,204	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,41	1978	574	-0,212	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,42	1979	575	-0,0004	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,43	1979	575	-0,168	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,44	1980	575	-0,2916	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,45	1981	575	-0,0172	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,46	1982	576	0,1168	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,47	1982	576	-0,1168	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,48	1983	576	-0,0836	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,49	1984	576	-0,1572	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,5	1985	577	0,0556	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,51	1985	577	-0,1348	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,52	1986	577	0,0308	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,53	1987	577	-0,166	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,54	1988	577	-0,0976	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,55	1989	578	-0,1116	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,56	1989	578	0,0612	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,57	1990	578	-0,0052	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,58	1991	578	-0,1608	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,59	1992	579	0,0036	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,6	1992	579	0,2088	-0,32	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,61	1993	579	0,0056	0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,62	1994	579	-0,0456	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,63	1995	579	0,1588	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,64	1995	580	0,104	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,65	1996	580	-0,1312	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,66	1997	580	-0,072	0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,67	1998	580	0,0704	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,68	1998	581	-0,1004	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,69	1999	581	-0,2044	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,7	2000	581	-0,0068	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,71	2001	581	0,1072	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,72	2001	581	-0,1268	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,73	2002	582	-0,052	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,74	2003	582	0,1328	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,75	2004	582	-0,0316	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,76	2004	582	-0,134	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,77	2005	583	0,0624	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,78	2006	583	0,0632	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,79	2007	583	-0,1864	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,8	2007	583	-0,1328	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,81	2008	584	0,048	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,82	2009	584	-0,0612	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,83	2010	584	-0,1672	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,84	2010	584	0,0182	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,85	2011	584	0,2044	-0,374	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,86	2012	585	-0,0248	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,87	2013	585	-0,0224	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,88	2013	585	0,174	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,89	2014	585	0,0244	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,9	2015	585	-0,1676	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,91	2016	586	-0,0088	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,92	2016	586	0,0908	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,93	2017	586	-0,1012	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,94	2018	586	-0,1668	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

29,95	2019	587	0,0292	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,96	2019	587	0,0048	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,97	2020	587	-0,1624	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,98	2021	587	0,0152	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,99	2022	588	0,1328	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30	2022	588	-0,0796	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,01	2023	588	-0,1408	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,02	2024	588	0,054	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,03	2025	589	-0,0676	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,04	2025	589	-0,3072	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,05	2026	589	-0,1536	0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,06	2027	589	-0,0016	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,07	2028	589	-0,1424	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,08	2028	590	-0,1392	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,09	2029	590	0,148	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,1	2030	590	0,1508	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,11	2031	590	-0,0524	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,12	2031	591	0,058	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,13	2032	591	0,224	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,14	2033	591	0,0672	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,15	2034	591	-0,1236	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,16	2034	591	0,0128	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,17	2035	592	-0,0012	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,18	2036	592	-0,2252	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,19	2037	592	-0,1464	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,2	2037	592	0,0288	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,21	2038	593	-0,0708	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,22	2039	593	-0,152	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,23	2040	593	0,0896	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,24	2040	593	0,1948	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,25	2041	593	-0,054	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,26	2042	594	-0,086	0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,27	2043	594	0,0824	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,28	2043	594	-0,052	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,29	2045	594	0,254	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,3	2045	595	-0,0736	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,31	2046	595	0,06	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,32	2046	595	-0,194	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,33	2047	595	-0,2508	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,34	2048	595	0,0472	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,35	2049	596	0,0544	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,36	2049	596	-0,1112	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,37	2050	596	0,07	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,38	2051	596	0,2288	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,39	2052	597	-0,0188	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,4	2052	597	-0,1508	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,41	2053	597	0,0296	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,42	2054	597	0,008	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,43	2055	597	-0,2396	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,44	2055	598	-0,1608	0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,45	2056	598	0,0248	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,46	2057	598	-0,1268	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,47	2058	598	-0,2316	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,48	2058	599	0,0244	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,49	2059	599	0,1196	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,5	2060	599	-0,0508	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,51	2061	599	0,0248	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,52	2061	599	0,234	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,53	2062	600	0,054	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,54	2063	600	-0,1896	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,55	2064	600	-0,0768	0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,56	2064	600	0,028	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,57	2065	601	-0,1856	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,58	2066	601	-0,212	0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,59	2067	601	0,0272	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,6	2067	601	0,006	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,61	2068	601	-0,17	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,62	2069	602	-0,0116	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,63	2070	602	0,1444	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,64	2070	602	-0,0328	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,65	2071	602	-0,138	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,66	2072	603	0,0692	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,67	2073	603	0,0348	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,68	2073	603	-0,2124	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,69	2074	603	-0,2072	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,7	2075	603	0,028	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,71	2076	604	-0,0628	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,72	2076	604	-0,2116	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,73	2077	604	0,0364	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,74	2078	604	0,1388	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,75	2078	605	-0,0536	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,76	2079	605	-0,0716	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,77	2080	605	0,1348	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,78	2081	605	0,0368	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,79	2081	605	-0,1452	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,8	2082	606	-0,0092	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,81	2083	606	0,0808	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,82	2084	606	-0,0612	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,83	2084	606	-0,1556	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,84	2085	606	0,0428	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,85	2086	607	0,04	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,86	2087	607	-0,1232	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,87	2087	607	0,0136	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,88	2088	607	0,1724	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,89	2089	608	-0,0432	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,9	2090	608	-0,1856	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,91	2090	608	-0,006	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

30,92	2091	608	-0,0208	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,93	2092	608	-0,2468	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,94	2092	609	-0,2096	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,95	2093	609	-0,01	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,96	2094	609	-0,1118	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,97	2095	609	-0,2564	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,98	2095	610	-0,0244	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,99	2096	610	0,1316	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31	2097	610	-0,0108	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,01	2098	610	-0,0072	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,02	2098	610	0,2012	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,03	2099	611	0,1264	0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,04	2100	611	-0,1084	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,05	2101	611	-0,0256	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,06	2101	611	0,0508	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,07	2102	612	-0,1344	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,08	2103	612	-0,2456	0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,09	2103	612	-0,0388	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,1	2104	612	-0,0028	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,11	2105	612	-0,164	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,12	2106	613	-0,0312	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,13	2106	613	0,2128	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,14	2107	613	0,144	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,15	2108	613	-0,0068	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,16	2109	614	0,052	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,17	2109	614	0,09	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,18	2110	614	-0,174	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,19	2111	614	-0,26	0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,2	2112	615	-0,0876	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,21	2112	615	-0,0244	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,22	2113	615	-0,2352	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
31,23	2114	615	-0,1876	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,24	2114	615	0,0436	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,25	2115	616	-0,0496	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,26	2116	616	-0,1276	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,27	2117	616	0,1592	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,28	2117	616	0,1568	-0,342	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,29	2118	616	-0,058	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,3	2119	617	-0,0728	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,31	2120	617	0,1016	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,32	2120	617	-0,2092	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,33	2121	617	-0,2592	0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,34	2122	617	-0,058	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,35	2123	618	0,0228	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,36	2123	618	-0,1228	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,37	2124	618	-0,1476	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,38	2125	619	0,1064	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,39	2126	619	0,1024	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,4	2126	619	-0,016	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,41	2127	619	0,0984	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,42	2128	619	0,276	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,43	2129	619	0,0464	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,44	2130	620	-0,1056	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,45	2130	620	0,0508	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,46	2131	620	-0,0456	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,47	2131	620	-0,25	0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,48	2132	621	-0,24	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,49	2133	621	-0,1088	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,5	2134	621	-0,1116	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,51	2134	621	-0,19	0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,52	2135	621	0,0348	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,53	2136	622	0,0968	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,54	2137	622	-0,1032	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,55	2137	622	-0,1436	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,56	2138	622	0,0396	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,57	2139	622	-0,0736	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,58	2140	623	-0,2312	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,59	2140	623	-0,0892	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,6	2141	623	0,0196	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,61	2142	623	-0,1876	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,62	2142	624	-0,192	0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,63	2143	624	0,0544	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,64	2144	624	0,0976	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,65	2145	624	-0,008	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,66	2145	624	0,0724	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,67	2146	625	0,208	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,68	2147	625	0,0104	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,69	2148	625	-0,1524	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,7	2148	625	0,026	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,71	2149	626	0,0432	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,72	2150	626	-0,1982	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,73	2150	626	-0,148	0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,74	2151	626	0,0712	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,75	2152	626	-0,0164	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,76	2153	627	-0,162	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,77	2153	627	0,0328	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,79	2154	627	0,1324	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,79	2155	627	-0,0836	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,8	2155	628	-0,1432	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,81	2156	628	0,042	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,82	2157	628	-0,0264	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,83	2158	628	-0,2644	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,84	2159	629	-0,2048	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,85	2159	629	-0,0312	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,86	2160	629	-0,1724	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,87	2161	629	-0,2276	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,88	2161	629	0,066	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

31,89	2162	630	0,1564	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,9	2163	630	-0,0216	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,91	2163	630	0,0268	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,92	2164	630	0,21	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,93	2165	630	0,02	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,94	2166	631	-0,172	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,95	2166	631	-0,014	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,96	2167	631	0,054	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,97	2168	631	-0,1968	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
31,98	2169	631	-0,2792	0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,99	2169	632	-0,028	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32	2170	632	-0,0996	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,01	2171	632	-0,2024	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,02	2171	632	-0,026	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,03	2172	633	0,2304	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,04	2173	633	0,0476	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,05	2174	633	0,002	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,06	2174	633	0,186	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,07	2175	633	0,0924	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,08	2176	634	-0,1664	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,09	2177	634	-0,1544	0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,1	2177	634	0,0308	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,11	2178	634	-0,1888	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,12	2179	634	-0,2952	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,13	2180	635	-0,1396	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,14	2180	635	-0,016	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,15	2181	635	-0,1948	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,16	2182	635	-0,1028	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,17	2182	636	0,1584	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,18	2183	636	0,0312	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,19	2184	636	-0,17	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,2	2185	636	-0,05	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,21	2185	636	0,0672	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,22	2186	637	-0,1844	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,23	2187	637	-0,2316	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,24	2188	637	-0,0212	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,25	2188	637	-0,0612	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,26	2189	638	-0,2396	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,27	2190	638	-0,1044	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,28	2191	638	0,1668	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,29	2191	638	0,032	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,3	2192	638	-0,0888	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,31	2193	639	0,1164	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,32	2194	639	0,222	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,33	2194	639	0,0188	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,34	2195	639	-0,0108	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,35	2195	640	0,1452	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,36	2197	640	0,0092	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,37	2197	640	-0,1548	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,38	2198	640	-0,0316	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,39	2199	640	0,0776	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,4	2200	641	-0,0908	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,41	2201	641	-0,1472	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,42	2201	641	0,0556	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,43	2202	641	0,0464	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,44	2202	641	-0,1688	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,45	2203	642	-0,0776	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,46	2204	642	0,026	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,47	2205	642	-0,166	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,48	2205	642	-0,2676	0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,49	2206	643	-0,0748	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,5	2207	643	-0,0472	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,51	2208	643	-0,2408	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,52	2208	643	-0,1604	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,53	2209	643	0,0552	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,54	2210	644	-0,0412	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,55	2211	644	-0,168	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,56	2211	644	0,0188	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,57	2212	644	0,1172	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,58	2213	645	-0,0912	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,59	2214	645	-0,0916	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,6	2214	645	0,1036	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,61	2215	645	0	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,62	2216	645	-0,1912	0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,63	2217	646	-0,0832	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,64	2217	646	0,242	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,65	2218	646	-0,07	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,66	2219	646	-0,0932	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,67	2220	647	0,1384	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,68	2220	647	0,1548	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,69	2221	647	-0,082	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,7	2222	647	-0,0476	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,71	2223	647	0,1416	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,72	2223	648	-0,0744	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,73	2224	648	-0,2224	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,74	2225	648	-0,1368	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,75	2226	649	-0,0512	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,76	2226	649	-0,2848	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,77	2227	649	-0,2492	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,78	2228	649	0,0044	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,79	2229	649	-0,0796	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,8	2229	649	-0,1832	0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,81	2230	650	0,0096	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,82	2231	650	0,1676	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,83	2232	650	-0,0536	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,84	2232	650	-0,0648	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,85	2233	651	0,1408	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

32,86	2234	651	0,1324	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,87	2235	651	-0,1068	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,88	2236	651	-0,0076	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,89	2236	651	0,1392	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,9	2237	652	-0,1076	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,91	2238	652	-0,1964	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,92	2239	652	0,0284	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,93	2239	652	0,0644	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,94	2240	653	-0,112	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,95	2241	653	0,0244	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,96	2242	653	0,2392	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,97	2242	653	0,1324	0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,98	2243	653	-0,1536	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,99	2244	654	-0,0388	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33	2245	654	-0,0232	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,01	2246	654	-0,2556	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,02	2246	654	-0,2692	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,03	2247	654	-0,0964	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,04	2248	655	-0,1664	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,05	2249	655	-0,298	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,06	2249	655	-0,0812	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,07	2250	655	0,0908	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,08	2251	656	-0,106	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,09	2252	656	-0,1324	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,1	2252	656	0,1064	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,11	2253	656	0,0544	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,12	2254	657	-0,18	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,13	2255	657	-0,0852	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,14	2256	657	0,0676	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,15	2256	657	-0,1196	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,16	2257	657	-0,2404	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,17	2258	658	-0,028	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,18	2258	658	0,034	-0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,19	2259	658	-0,1248	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,2	2260	659	0,0208	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,21	2261	659	0,218	-0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,22	2261	659	0,0604	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,23	2262	659	-0,0804	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,24	2263	659	0,082	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,25	2264	659	0,0952	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,26	2265	660	-0,1448	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,27	2265	660	-0,1436	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,28	2266	660	-0,0128	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,29	2267	660	-0,106	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,3	2268	661	-0,2336	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,31	2268	661	-0,0332	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,32	2269	661	0,2082	0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,33	2270	661	-0,1012	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,34	2271	661	-0,1116	0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,35	2271	662	0,07	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,36	2272	662	-0,0256	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,37	2273	662	-0,2536	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,38	2274	662	-0,1492	0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,39	2274	663	-0,018	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,4	2275	663	-0,216	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,41	2276	663	-0,2752	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,42	2277	663	-0,0388	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,43	2278	664	-0,0068	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,44	2278	664	-0,1924	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,45	2279	664	-0,0516	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,46	2280	664	0,188	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,47	2280	664	0,0144	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,48	2281	665	-0,09	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,49	2282	665	0,0908	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,5	2283	665	0,0656	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,51	2284	665	-0,1832	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,52	2284	665	-0,1684	0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,53	2285	666	0,064	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,54	2286	666	0,0016	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,55	2287	666	-0,1492	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,56	2287	666	0,0272	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,57	2288	667	0,13	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,58	2289	667	-0,108	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,59	2290	667	-0,0676	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,6	2290	667	0,1272	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,61	2291	667	-0,0476	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,62	2292	668	-0,2636	0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,63	2293	668	-0,1532	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,64	2293	668	-0,0416	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,65	2294	668	-0,2636	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,66	2295	669	-0,2336	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,67	2296	669	0,0084	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,68	2296	669	0,0404	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,69	2297	669	-0,1516	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,7	2298	670	-0,0116	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,71	2299	670	0,1604	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,72	2300	670	-0,0392	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,73	2300	670	-0,0676	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,74	2301	670	0,1232	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,75	2302	671	0,0392	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,76	2303	671	-0,2156	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,77	2303	671	-0,1012	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,78	2304	671	0,0512	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,79	2305	672	-0,1548	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,8	2306	672	-0,2	0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,81	2306	672	0,0536	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,82	2307	672	0,1016	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

33,83	2308	672	-0,0924	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,84	2309	673	0,0236	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,85	2309	673	0,2256	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,86	2310	673	0,052	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,87	2311	673	-0,1232	0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,88	2311	674	0,0188	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,89	2312	674	0,01	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,9	2313	674	-0,2628	0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,91	2314	674	-0,2392	0,248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,92	2314	674	-0,05	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
33,93	2315	675	-0,1448	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,94	2316	675	-0,2968	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,95	2317	675	-0,086	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,96	2317	675	0,066	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,97	2318	676	-0,1188	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,98	2319	676	-0,118	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,99	2320	676	0,1076	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34	2320	676	0,0244	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,01	2321	676	-0,2048	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,02	2322	677	-0,086	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,03	2323	677	0,0592	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,04	2323	677	-0,1088	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,05	2324	677	-0,2	0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,06	2325	678	-0,004	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,07	2325	678	-0,0024	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
34,08	2326	678	-0,1604	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,09	2327	678	-0,0352	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,1	2328	679	0,1544	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,11	2328	679	-0,0268	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,12	2329	679	-0,1264	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,13	2330	679	0,1144	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,14	2331	679	0,1596	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,15	2331	680	-0,1096	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,16	2332	680	-0,0828	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,17	2332	680	0,0652	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,18	2334	680	-0,0696	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,19	2334	681	-0,2132	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,2	2335	681	-0,0676	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,21	2336	681	0,0704	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,22	2336	681	-0,1168	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,23	2337	681	-0,0792	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,24	2338	682	0,0964	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,25	2339	682	0,0008	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,26	2339	682	-0,2436	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,27	2340	682	-0,134	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,28	2341	683	-0,0088	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,29	2342	683	-0,2232	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,3	2342	683	-0,2596	0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,31	2343	683	-0,04	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,32	2344	683	-0,0188	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,33	2344	684	-0,2272	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,34	2345	684	-0,0616	0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,35	2346	684	0,2448	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,36	2347	684	0,0772	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,37	2347	685	-0,042	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,38	2348	685	0,1156	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,39	2349	685	0,12	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,4	2349	685	-0,2716	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,41	2350	685	-0,106	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,42	2351	686	0,0752	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,43	2352	686	-0,0704	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,44	2352	686	-0,254	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,45	2353	686	-0,0028	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,46	2354	687	0,1108	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,47	2355	687	-0,1116	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,48	2355	687	-0,0864	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,49	2356	687	0,154	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,5	2357	688	0,03	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,51	2357	688	-0,2268	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,52	2358	688	-0,106	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,53	2359	688	-0,002	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,54	2360	688	-0,2092	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,55	2360	689	-0,31	0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,56	2361	689	-0,0464	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,57	2362	689	-0,0352	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,58	2362	689	-0,2176	0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,59	2363	690	-0,0688	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,6	2364	690	0,1588	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,61	2365	690	0,0108	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,62	2365	690	-0,1096	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,63	2366	690	0,1	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,64	2367	691	0,1252	-0,2782	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,65	2367	691	-0,0796	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,66	2368	691	-0,0916	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,67	2369	691	0,0948	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,68	2370	691	-0,0656	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,69	2370	692	-0,2448	0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,7	2371	692	-0,0412	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,71	2372	692	0,1444	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,72	2372	692	0,0088	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,73	2373	693	-0,0272	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,74	2374	693	0,2052	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,75	2375	693	0,0908	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,76	2375	693	-0,1432	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,77	2376	693	-0,0676	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,78	2377	694	0,0184	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,79	2378	694	-0,1572	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

34,8	2378	694	-0,29	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,81	2379	694	-0,0976	0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,82	2380	695	-0,0616	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,83	2380	695	-0,242	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,84	2381	695	-0,1764	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,85	2382	695	0,0648	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,86	2383	696	0,0024	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,87	2383	696	-0,154	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,88	2384	696	0,0324	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,89	2385	696	0,0948	-0,304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,9	2386	696	-0,1152	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,91	2387	697	-0,158	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,92	2387	697	0,0336	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,93	2388	697	-0,0296	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,94	2388	697	-0,2408	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,95	2389	697	-0,0744	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,96	2390	698	0,0704	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,97	2391	698	-0,0516	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,98	2391	698	-0,1128	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,99	2392	698	0,1436	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35	2393	699	0,1588	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,01	2393	699	-0,0872	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,02	2394	699	-0,0136	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,03	2395	699	0,1572	0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,04	2396	699	-0,0464	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,05	2396	700	-0,2084	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,06	2397	700	-0,022	0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,07	2398	700	-0,0016	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,08	2398	700	-0,232	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,09	2399	701	-0,1872	0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,1	2400	701	0,0672	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,11	2401	701	-0,0216	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,12	2401	701	-0,1828	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,13	2402	701	-0,0092	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,14	2403	702	0,1012	0,284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,15	2404	702	-0,1264	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,16	2404	702	-0,2084	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,17	2405	702	0	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,18	2406	703	-0,082	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,19	2406	703	-0,2676	0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,2	2407	703	-0,1584	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,21	2408	703	0,0156	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,22	2409	704	-0,1248	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,23	2409	704	-0,1444	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,24	2410	704	0,136	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,25	2411	704	0,1632	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,26	2411	705	-0,0332	0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,27	2412	705	-0,002	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
35,28	2413	705	0,2216	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,29	2414	705	-0,024	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,3	2414	705	-0,1716	0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,31	2415	705	-0,0156	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,32	2416	706	0,06	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,33	2416	706	-0,1692	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,34	2417	706	-0,174	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,35	2418	706	0,1164	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,36	2418	707	-0,0004	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,37	2419	707	-0,134	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,38	2420	707	0,0096	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,39	2421	707	0,1668	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,4	2421	707	-0,1036	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,41	2422	708	-0,2024	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,42	2423	708	-0,0036	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
35,43	2423	708	0,0008	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,44	2424	708	-0,2064	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,45	2425	709	-0,2016	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,46	2426	709	-0,0188	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,47	2426	709	-0,1992	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,48	2427	709	-0,2484	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,49	2428	709	0,0224	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,5	2428	710	0,1168	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,51	2429	710	-0,0412	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,52	2430	710	-0,0044	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,53	2431	710	0,1688	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,54	2431	711	0,0196	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,55	2432	711	-0,1684	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,56	2433	711	-0,0412	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,57	2433	711	0,044	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,58	2434	711	-0,1664	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,59	2435	712	-0,226	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,6	2436	712	-0,0128	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,61	2436	712	-0,0064	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,62	2437	712	-0,1152	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,63	2438	713	0,0216	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,64	2438	713	0,2192	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,65	2439	713	0,0904	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,66	2440	713	-0,2064	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,67	2440	713	0,1456	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,68	2441	714	0,1268	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,69	2442	714	-0,1356	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,7	2443	714	-0,1436	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,71	2443	714	0,0208	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,72	2444	714	-0,0572	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,73	2445	715	-0,2672	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,74	2445	715	-0,1416	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,75	2446	715	0,0008	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,76	2447	715	-0,1116	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

35,77	2447	716	-0,1348	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,78	2448	716	0,0948	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,79	2449	716	0,0796	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,8	2450	716	-0,1516	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,81	2450	716	-0,0972	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,82	2451	717	0,0764	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,83	2452	717	-0,088	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,84	2452	717	-0,2188	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,85	2453	717	-0,0644	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,86	2454	718	0,0268	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
35,87	2455	718	-0,1684	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,88	2455	718	-0,1212	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,89	2456	718	0,1568	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,9	2457	718	0,1676	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,91	2457	719	-0,0304	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,92	2458	719	0,0212	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,93	2459	719	0,1956	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,94	2459	719	-0,0088	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,95	2460	720	-0,0568	0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,96	2461	720	0,1124	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,97	2462	720	0,0632	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,98	2462	720	-0,2044	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,99	2463	720	-0,2228	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36	2464	721	-0,0888	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,01	2464	721	-0,1692	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,02	2465	721	-0,2372	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
36,03	2466	721	-0,0916	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,04	2466	721	0,0532	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,05	2467	722	-0,1744	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,06	2468	722	-0,168	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,07	2468	722	0,0572	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,08	2469	722	-0,0248	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,09	2470	723	-0,1772	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,1	2471	723	-0,0672	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,11	2472	723	0,0872	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,12	2472	723	-0,092	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,13	2473	723	-0,1584	0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,14	2473	724	0,0404	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,15	2474	724	0,0888	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,16	2475	724	-0,0752	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,17	2476	724	-0,064	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,18	2476	725	0,1588	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,19	2477	725	0,0196	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,2	2478	725	-0,1448	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,21	2478	725	-0,0484	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,22	2479	725	0,0704	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,23	2480	726	-0,0952	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,24	2480	726	-0,1816	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,25	2481	726	0,0372	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,26	2482	726	-0,0024	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,27	2483	727	-0,1648	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,28	2483	727	-0,0076	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,29	2484	727	0,1524	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,3	2485	727	0,0052	-0,416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,31	2485	727	-0,116	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,32	2486	728	0,0472	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,33	2487	728	0,0564	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,34	2487	728	-0,0792	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,35	2488	728	-0,2168	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,36	2489	728	-0,0168	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,37	2490	729	-0,122	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,38	2490	729	-0,302	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,39	2491	729	-0,188	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,4	2492	730	-0,0584	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,41	2492	730	-0,1524	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,42	2493	730	-0,158	0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,43	2494	730	0,1048	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,44	2495	730	0,1116	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,45	2495	730	-0,1128	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,46	2496	731	-0,068	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,47	2497	731	0,1076	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,48	2497	731	-0,0192	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,49	2498	731	-0,1544	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,5	2499	731	0,0368	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,51	2500	732	0,084	-0,306	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,52	2500	732	-0,1076	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,53	2501	732	-0,1212	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,54	2502	732	0,1008	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,55	2502	733	0,0916	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,56	2503	733	-0,064	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,57	2504	733	0,0956	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,58	2505	733	-0,2248	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,59	2505	733	0,0112	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,6	2506	734	-0,1468	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,61	2507	734	-0,0052	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,62	2507	735	0,0064	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
36,63	2508	734	-0,2152	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,64	2509	735	-0,206	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,65	2509	735	-0,0204	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,66	2510	735	-0,1328	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,67	2511	735	-0,2504	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,68	2512	735	-0,0812	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,69	2512	736	-0,1096	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,7	2513	736	-0,0772	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,71	2514	736	-0,1064	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,72	2514	736	0,1272	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,73	2515	737	0,1716	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

36,74	2516	737	-0,0764	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,75	2517	737	-0,0476	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,76	2517	737	0,1588	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,77	2518	737	-0,0472	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,78	2519	738	-0,174	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,79	2520	738	-0,0408	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,8	2520	738	0,074	-0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,81	2521	738	-0,1492	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,82	2522	738	-0,0936	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,83	2522	739	0,1992	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,84	2523	739	0,1028	-0,4648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,85	2523	739	-0,0768	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,86	2525	739	0,0168	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,87	2525	740	0,1544	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,88	2526	740	-0,0564	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,89	2527	740	-0,084	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,9	2527	740	0,092	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,91	2528	740	0,0532	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,92	2529	741	-0,1828	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,93	2530	741	-0,182	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,94	2530	741	0,0304	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,95	2531	741	-0,114	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,96	2532	741	-0,1896	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,97	2532	742	-0,0184	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,98	2533	742	0,1028	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,99	2534	742	-0,1448	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37	2535	742	-0,2012	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,01	2535	743	-0,002	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,02	2537	743	-0,268	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,03	2537	743	-0,156	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,04	2537	743	-0,0188	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,05	2538	743	0,1216	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,06	2539	744	-0,0856	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,07	2540	744	-0,154	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,08	2540	744	0,1024	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,09	2541	744	0,1592	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,1	2542	745	0,0044	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,11	2542	745	0,0776	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,12	2543	745	0,2504	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,13	2544	745	0,058	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,14	2544	745	-0,1476	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,15	2545	746	-0,0052	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,16	2546	746	0,1412	-0,346	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,17	2547	746	-0,0136	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,18	2547	746	-0,1164	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,19	2548	746	0,062	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,2	2547	747	0,2012	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,21	2550	747	-0,166	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,22	2550	747	-0,0292	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,23	2551	747	0,1824	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,24	2552	748	0,0184	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,25	2552	748	-0,1556	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,26	2553	748	-0,0036	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,27	2554	748	0,0276	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,28	2555	748	-0,218	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,29	2555	749	-0,22	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,3	2556	749	-0,01	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,31	2557	749	-0,0564	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,32	2558	749	-0,2884	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,33	2558	749	-0,1268	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,34	2559	750	0,0624	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,35	2560	750	-0,1204	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,36	2560	750	-0,1676	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,37	2561	750	0,0892	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,38	2562	751	0,1552	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,39	2563	751	-0,1224	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,4	2563	751	-0,0736	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,41	2564	751	0,0796	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,42	2565	751	-0,0012	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,43	2566	752	-0,176	0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,44	2566	752	-0,0384	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,45	2567	752	0,0844	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,46	2568	752	-0,0852	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,47	2568	752	-0,1024	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,48	2569	753	0,0692	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,49	2570	753	0,1432	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,5	2571	753	-0,0728	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,51	2571	753	0,0196	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,52	2572	754	0,1148	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,53	2573	754	-0,0528	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,54	2574	754	-0,1868	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,55	2574	754	-0,0864	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,56	2575	754	0,0204	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,57	2576	755	-0,248	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,58	2576	755	-0,2188	0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,59	2577	755	-0,0384	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,6	2578	755	-0,0552	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,61	2579	755	-0,2636	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,62	2579	756	-0,0892	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,63	2580	756	0,1168	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,64	2581	756	-0,0012	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,65	2582	756	-0,0692	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,66	2582	757	0,1272	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,67	2583	757	0,1984	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,68	2584	757	-0,0428	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,69	2584	757	-0,032	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,7	2585	758	0,1788	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

37,71	2586	758	0,0448	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,72	2587	758	-0,1436	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,73	2587	758	0,02	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,74	2588	758	0,1708	-0,4552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,75	2589	759	-0,0312	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,76	2590	759	-0,0692	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,77	2590	759	0,1664	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,78	2591	759	0,1332	-0,4348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,79	2592	759	-0,0564	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,8	2592	760	0,0036	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,81	2593	760	0,1276	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,82	2594	760	-0,0524	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,83	2595	760	-0,164	0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,84	2595	761	0,0604	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,85	2596	761	0,062	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,86	2597	761	-0,1624	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,87	2598	761	-0,208	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,88	2598	761	0,0296	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,89	2599	762	-0,024	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,9	2600	762	-0,166	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,91	2600	762	-0,0324	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,92	2601	762	0,0488	-0,402	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,93	2602	762	-0,1144	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,94	2603	763	-0,196	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,95	2603	763	0,0252	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,96	2604	763	0,0176	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,97	2605	763	-0,1844	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
37,98	2606	764	-0,124	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,99	26054	764	0,0544	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38	2607	764	-0,0524	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,01	2608	764	-0,1728	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,02	2608	764	0,0712	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,03	2609	765	0,176	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,04	2610	765	-0,0192	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,05	2611	765	-0,0408	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,06	2611	765	0,1536	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,07	2612	766	0,108	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,08	2613	766	-0,1048	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,09	2614	766	0,0324	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,1	2614	766	0,172	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,11	2615	766	-0,0052	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,12	2616	767	-0,1208	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,13	2617	767	0,0572	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,14	2617	767	0,1288	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,15	2618	767	-0,0852	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,16	2619	767	-0,0436	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,17	2620	768	0,2652	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,18	2620	768	0,1224	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,19	2621	768	-0,1404	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,2	2622	768	-0,036	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,21	2623	769	0,066	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,22	2623	769	-0,164	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,23	2624	769	-0,1868	0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,24	2625	769	-0,0024	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,25	2626	769	-0,004	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,26	2626	770	-0,216	0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,27	2627	770	-0,1012	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,28	2628	770	0,1228	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,29	2628	770	0,0424	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,3	2629	770	-0,046	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,31	2630	771	0,036	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,32	2631	771	0,1192	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,33	2631	771	-0,1464	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,34	2632	771	-0,0656	0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,35	2633	772	0,1436	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,36	2634	772	0,0636	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,37	2634	772	-0,1048	0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,38	2635	772	0,0268	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,39	2636	772	0,1944	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,4	2637	773	-0,0208	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,41	2637	773	-0,0076	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,42	2638	773	0,1756	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,43	2639	773	0,1704	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,44	2639	773	-0,0964	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,45	2640	774	-0,0604	0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,46	2641	774	0,1152	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,47	2642	774	-0,0532	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,48	2642	774	-0,2172	0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,49	2643	775	-0,0204	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,5	2644	775	0,0828	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,51	2645	775	-0,1724	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,52	2645	775	-0,216	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,53	2646	775	0,0124	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,54	2647	776	0,0564	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,55	2648	776	-0,1188	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,56	2648	776	0,0192	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,57	2649	776	0,1388	-0,4492	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,58	2650	777	-0,0776	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,59	2650	777	-0,1972	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,6	2651	777	0,038	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,61	2652	777	0,0872	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,62	2653	777	-0,0944	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,63	2653	778	0,0008	0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,64	2654	778	0,1712	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,65	2655	778	0,028	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,66	2656	778	-0,1476	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,67	2656	778	0,0668	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

38,68	2657	779	0,1428	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,69	2658	779	0,0064	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,7	2659	779	-0,0044	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,71	2659	779	0,2048	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,72	2660	780	0,1048	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,73	2661	780	-0,1056	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,74	2661	780	-0,0032	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,75	2662	780	0,1128	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,76	2663	780	-0,0048	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,77	2664	781	-0,1052	0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,78	2664	781	0,0728	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,79	2665	781	0,0636	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,8	2666	781	-0,136	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,81	2667	782	-0,1188	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,82	2667	782	0,0548	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,83	2668	782	0,0136	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,84	2669	782	-0,1316	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,85	2669	782	0,0284	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,86	2670	783	0,1036	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,87	2671	783	-0,078	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,88	2672	783	-0,1376	0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,89	2672	783	0,0436	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,9	2673	784	0,0436	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,91	2674	784	-0,1528	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,92	2675	784	-0,0476	0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,93	2675	784	0,1304	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,94	2676	784	0,0344	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,95	2677	785	-0,0668	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,96	2677	785	-0,1182	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,97	2678	785	0,1956	-0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,98	2679	785	-0,0076	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,99	2680	785	0,02	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39	2680	786	0,2148	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,01	2681	786	0,1696	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,02	2682	786	-0,0512	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,03	2682	786	0,0512	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,04	2683	787	0,1692	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,05	2684	787	-0,0288	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,06	2685	787	-0,096	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,07	2685	787	0,1216	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,08	2686	787	0,1832	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,09	2687	788	-0,0788	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,1	2687	788	-0,0384	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,11	2688	788	0,1252	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,12	2689	788	-0,0164	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,13	2690	789	-0,1852	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,14	2690	789	-0,0512	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,15	2691	789	0,0464	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,16	2692	789	-0,1136	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,17	2692	789	-0,1392	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
39,18	2693	790	0,0732	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,19	2694	790	0,068	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,2	2695	790	-0,1176	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,21	2695	790	-0,0048	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,22	2696	791	0,1952	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,23	2697	791	0,0232	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,24	2697	791	-0,09	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,25	2698	791	0,0916	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,26	2699	791	0,1616	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,27	2700	792	-0,0552	0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,28	2700	792	-0,064	0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,29	2701	792	0,1564	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,3	2702	792	0,0732	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,31	2702	792	-0,0716	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,32	2703	793	0,0844	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
39,33	2704	793	0,2272	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,34	2705	793	0,0204	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,35	2705	793	-0,0576	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,36	2706	794	0,1388	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,37	2707	794	0,0776	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,38	2707	794	-0,1212	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,39	2708	794	-0,1004	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,4	2709	794	0,0648	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,41	2710	795	-0,0552	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,42	2710	795	-0,15	0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,43	2711	795	0,0468	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,44	2712	795	0,0872	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,45	2713	796	-0,0964	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,46	2713	796	-0,0744	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,47	2714	796	0,1728	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,48	2715	796	0,0816	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,49	2715	796	-0,1016	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,5	2716	797	0,022	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,51	2717	797	0,1192	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,52	2718	797	-0,0488	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,53	2718	797	-0,1388	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,54	2719	798	0,0912	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,55	2720	798	0,112	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,56	2721	798	-0,0956	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,57	2721	798	-0,0004	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,58	2722	798	0,2504	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,59	2723	799	0,1132	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,6	2724	799	-0,2328	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,61	2724	799	0,1828	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,62	2725	799	0,1964	-0,4644	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,63	2726	800	-0,0332	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,64	2726	800	-0,0488	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

39,65	2727	800	0,1164	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,66	2728	800	0,0196	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,67	2729	800	-0,1692	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,68	2729	801	-0,0028	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,69	2730	801	0,1044	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,	2731	801	-0,0708	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,71	2732	801	-0,0928	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,72	2732	802	0,1092	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,73	2733	802	0,1324	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,74	2734	802	-0,072	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,75	2735	802	0,0224	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,76	2736	802	0,1644	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
39,77	2736	803	0,0044	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,78	2737	803	-0,1288	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,79	2738	803	0,0552	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,8	2738	803	0,1064	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,81	2739	804	-0,1008	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,82	2740	804	-0,0596	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,83	2741	804	0,1212	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,84	2741	804	0,0128	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,85	2742	804	-0,1344	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,86	2743	805	0,0808	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,87	2743	805	0,212	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,88	2744	805	0,1204	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,89	2745	805	-0,0116	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,9	2746	806	0,1672	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,91	2746	806	0,1368	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,92	2747	806	-0,0372	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,93	2747	806	0,0972	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,94	2749	806	0,244	-0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,95	2749	807	0,062	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,96	2750	807	-0,0976	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,97	2751	807	0,1364	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,98	2752	807	0,2068	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,99	2753	808	-0,0388	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40	2753	808	-0,0648	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,01	2754	808	0,1728	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,02	2755	808	0,0308	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,03	2755	808	-0,1204	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,04	2756	809	0,0364	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,05	2757	809	0,1428	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,06	2757	809	-0,0644	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,07	2758	809	-0,0968	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,08	2759	810	0,1384	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,09	2760	810	0,028	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,1	2760	810	-0,17	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,11	2761	810	0,2604	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,12	2762	810	0,1524	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,13	2763	811	-0,0436	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,14	2763	811	-0,1024	0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,15	2764	811	0,1044	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,16	2765	811	0,1032	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,17	2765	811	-0,0984	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,18	2766	812	-0,022	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,19	2767	812	0,2012	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,2	2768	812	0,0852	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,21	2769	812	-0,0052	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
40,22	2770	813	0,1852	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,23	2770	813	0,1952	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,24	2771	813	0,016	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,25	2772	813	-0,0068	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,26	2772	813	0,174	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,27	2773	814	0,082	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,28	2774	814	-0,0716	0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,29	2775	814	0,0204	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,3	2775	814	0,1544	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,31	2776	814	0,0064	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,32	2777	815	-0,1164	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,33	2778	815	0,086	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,34	2779	815	0,1528	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,35	2779	815	-0,0288	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,36	2780	816	-0,02	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,37	2781	816	0,1836	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,38	2782	816	0,0796	-0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,39	2782	816	-0,1236	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,4	2783	816	0,0012	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,41	2784	817	0,0824	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,42	2785	817	-0,0636	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,43	2785	817	-0,1212	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,44	2786	817	0,0796	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,45	2786	818	0,1164	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,46	2788	818	-0,0676	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,47	2788	818	-0,002	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,48	2789	818	0,208	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,49	2790	818	0,1192	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,5	2791	819	-0,0624	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,51	2792	819	0,1212	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,52	2792	819	0,2132	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,53	2793	819	0,0408	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,54	2794	820	0,0452	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,55	2795	820	0,2228	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,56	2795	820	0,1628	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,57	2796	820	0,0564	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,58	2797	820	0,0612	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,59	2798	821	0,2216	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,6	2798	821	0,0464	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,61	2799	821	-0,0312	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

40,62	2800	821	0,1276	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,63	2801	822	0,1124	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,64	2802	822	-0,1304	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,65	2802	822	-0,0656	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,66	2803	822	0,174	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,67	2804	822	0,0516	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
40,68	2805	823	-0,0668	0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,69	2805	823	0,062	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,7	2806	823	0,1536	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,71	2807	823	-0,042	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,72	2808	824	-0,0648	0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,73	2809	824	0,1528	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,74	2809	824	0,1908	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,75	2810	824	-0,0712	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,76	2811	824	-0,0336	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,77	2812	825	0,1332	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,78	2812	825	-0,0496	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,79	2813	825	-0,084	0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,8	2814	825	0,1124	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,81	2815	826	0,2236	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,82	2815	826	0,004	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,83	2816	826	0,0272	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,84	2817	826	0,2144	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,85	2818	826	0,1036	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,86	2819	827	0,004	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,87	2819	827	0,116	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,88	2820	827	0,2572	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,89	2821	827	-0,028	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,9	2822	828	-0,0804	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,91	2822	828	0,0552	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,92	2823	828	0,0668	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,93	2824	828	-0,0624	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,94	2825	828	0,028	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,95	2825	829	0,2164	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,96	2826	829	0,1012	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,97	2827	829	-0,0396	0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,98	2828	829	0,1492	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,99	2829	829	0,284	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41	2829	830	0,01	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,01	2830	830	-0,0088	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,02	2831	830	-0,4084	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,03	2832	830	-0,076	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,04	2832	831	-0,2848	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,05	2833	831	-0,1308	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,06	2834	831	0,1416	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,07	2835	831	-0,0356	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,08	2835	831	0,1592	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,09	2836	832	0,18	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,1	2837	832	0,2592	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,11	2838	832	0,068	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,12	2838	832	0,1044	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,13	2839	833	-0,3048	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,14	2840	833	0,1008	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,15	2841	833	-0,1048	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,16	2841	833	-0,0048	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,17	2842	833	0,1616	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,18	2843	834	-0,0428	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,19	2844	834	-0,0788	0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,2	2845	834	0,16	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,21	2845	834	0,1136	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,22	2846	834	-0,0136	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,23	2847	835	0,1096	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,24	2848	835	0,2764	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,25	2848	835	0,0716	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,26	2849	835	-0,086	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
41,27	2850	836	0,0932	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,28	2851	836	0,0936	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,29	2851	836	-0,0732	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,3	2852	836	-0,0264	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,31	2853	836	0,1724	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,32	2854	837	0,1104	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,33	2854	837	-0,0708	0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,34	2855	837	0,0516	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,35	2856	837	0,1468	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,36	2857	838	-0,082	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,37	2857	838	0,2592	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,38	2858	838	0,1636	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,39	2859	838	0,1008	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,4	2860	838	-0,136	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,41	2861	839	-0,0156	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,42	2861	839	0,1276	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,43	2862	839	-0,0208	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,44	2863	839	-0,0244	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,45	2864	840	0,234	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,46	2865	840	0,242	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,47	2865	840	-0,0388	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,48	2866	840	0,2064	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,49	2867	840	0,16	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,5	2868	841	0,0452	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,51	2868	841	-0,1096	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,52	2869	841	0,1004	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,53	2870	841	0,2	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,54	2871	841	-0,1256	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,55	2872	842	-0,132	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,56	2872	842	0,0608	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,57	2873	842	0,0352	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,58	2874	842	-0,034	0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

41,59	2875	843	0,1868	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,6	2875	843	0,2268	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,61	2876	843	-0,1176	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,62	2877	843	-0,2376	0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,63	2878	843	-0,0184	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,64	2878	844	0,1408	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,65	2879	844	-0,0592	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,66	2880	844	0,1952	0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,67	2881	844	0,1876	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,68	2881	845	-0,0156	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,69	2882	845	-0,0748	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,7	2883	845	0,0344	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,71	2884	845	0,0412	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,72	2885	845	-0,2072	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,73	2885	846	0,016	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,74	2886	846	0,1832	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,75	2887	846	0,024	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,76	2888	846	-0,1628	0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,77	2888	846	0,1132	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,78	2889	847	0,2452	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,79	2890	847	0,0128	0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,8	2891	847	0,1012	0,3216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,81	2891	847	0,0708	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,82	2892	847	-0,0236	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,83	2893	848	-0,1432	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,84	2894	848	-0,0068	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,85	2895	848	-0,054	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,86	2895	848	-0,3	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,87	2896	849	-0,2424	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,88	2897	849	-0,0804	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,89	2898	849	-0,1436	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,9	2898	849	-0,3212	0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,91	2899	849	-0,0816	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,92	2900	849	0,1036	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,93	2901	850	0,0768	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,94	2901	850	-0,0344	0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,95	2902	850	0,2072	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,96	2903	850	0,1892	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,97	2904	851	-0,0328	0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,98	2904	851	0,0948	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,99	2905	851	0,2836	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42	2906	851	0,1236	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,01	2907	851	-0,1044	0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,02	2907	852	0,0568	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
42,03	2908	852	0,1316	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,04	2909	852	-0,0344	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,05	2910	852	-0,0736	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,06	2911	852	0,1044	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,07	2911	853	0,07	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,08	2912	853	-0,1236	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,09	2913	853	0,0112	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,1	2914	853	0,1	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,11	2914	853	-0,0724	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,12	2915	854	-0,1984	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,13	2916	854	-0,0148	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,14	2917	854	0,096	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,15	2917	854	-0,1124	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,16	2918	854	-0,0404	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,17	2919	855	0,1344	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,18	2920	855	0,1296	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,19	2920	855	-0,0368	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,2	2921	855	0,1092	0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,21	2922	856	0,2624	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,22	2923	856	0,0528	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,23	2923	856	-0,0144	0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,24	2924	856	0,1288	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,25	2925	856	0,1636	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,26	2926	857	-0,1628	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,27	2926	857	0,05	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,28	2927	857	0,1076	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,29	2928	857	-0,084	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,3	2929	857	-0,2672	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,31	2929	858	-0,066	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,32	2930	858	0,1076	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,33	2931	858	-0,128	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,34	2932	858	-0,044	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,35	2932	859	0,142	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,36	2933	859	0,1944	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,37	2934	859	-0,0804	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,38	2935	859	0,074	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,39	2935	859	0,1468	-0,5216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,4	2936	860	-0,046	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,41	2937	860	-0,1828	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,42	2938	860	0,012	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,43	2938	860	0,0728	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,44	2939	860	-0,1976	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,45	2940	861	-0,0648	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,46	2941	861	0,138	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,47	2941	861	0,1024	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,48	2942	861	-0,0948	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,49	2943	862	0,0896	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,5	2944	862	0,2632	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,51	2944	862	0,1264	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,52	2945	862	-0,0128	0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,53	2946	862	0,1704	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,54	2947	863	0,094	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,55	2947	863	-0,1728	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

42,56	2948	863	-0,0032	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,57	2949	863	0,158	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,58	2950	864	-0,0232	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,59	2950	864	-0,102	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,6	2951	864	0,108	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,61	2952	864	0,094	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,62	2953	864	-0,186	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
42,63	2953	865	-0,1144	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,64	2954	865	0,1048	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,65	2955	865	-0,0052	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,66	2956	865	-0,1144	0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,67	2956	866	0,1176	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,68	2957	866	0,2148	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,69	2958	866	0,0168	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,7	2959	866	0,0544	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,71	2959	866	0,2584	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,72	2960	867	0,136	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,73	2961	867	-0,0604	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,74	2962	867	0,0784	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,75	2962	867	0,158	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,76	2963	867	-0,096	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,77	2964	868	-0,212	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,78	2964	868	0,0128	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,79	2965	868	0,0808	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,8	2966	868	-0,0772	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,81	2967	869	0,0164	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,82	2967	869	0,194	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,83	2968	869	0,0224	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,84	2969	869	-0,0996	0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,85	2970	869	0,1096	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,86	2970	870	0,1524	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,87	2971	870	-0,0548	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,88	2972	870	-0,0704	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,89	2973	870	0,0848	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,9	2974	871	-0,0444	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,91	2974	871	-0,2348	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,92	2975	871	-0,0572	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,93	2976	871	0,098	-0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,94	2976	871	-0,1184	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,95	2977	872	-0,128	0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,96	2978	872	0,1428	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,97	2979	872	0,0776	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,98	2979	872	-0,106	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,99	2980	873	0,0424	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43	2981	873	0,2056	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,01	2982	873	0,0128	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,02	2983	873	-0,0716	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,03	2983	873	0,1404	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,04	2984	874	0,1872	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,05	2985	874	-0,07	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,06	2985	874	-0,0268	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,07	2986	874	0,1896	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,08	2987	875	0,0416	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,09	2988	875	-0,0752	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,1	2988	875	0,1016	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,11	2989	875	0,1612	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,12	2990	875	-0,0768	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,13	2991	876	-0,0416	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,14	2991	876	0,1896	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,15	2992	876	0,1004	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,16	2993	876	-0,1008	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,17	2993	877	-0,002	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,18	2994	877	0,1236	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,19	2995	877	-0,0404	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,2	2996	877	-0,006	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,21	2996	877	0,1884	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,22	2997	878	0,0872	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,23	2998	878	-0,176	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,24	2999	878	-0,0044	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,25	2999	878	0,1	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,26	3000	879	-0,1512	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,27	3001	879	-0,19	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,28	3002	879	0,0232	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,29	3003	879	-0,012	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,3	3003	879	-0,2272	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,31	3004	880	-0,0272	0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,32	3005	880	0,166	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,33	3006	880	-0,0264	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,34	3006	880	-0,1708	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,35	3007	881	0,0964	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,36	3008	881	0,1752	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,37	3009	881	-0,03	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
43,38	3009	881	0,0504	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,39	3010	881	0,1512	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,4	3011	882	-0,1	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,41	3012	882	-0,2272	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,42	3012	882	0,0344	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,43	3013	882	0,0924	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,44	3014	883	-0,1144	0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,45	3015	883	-0,0616	0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,46	3015	883	0,1728	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,47	3016	883	0,0604	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,48	3017	884	-0,1156	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,49	3018	884	0,0944	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,5	3018	884	0,1884	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,51	3019	884	-0,0744	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,52	3020	884	-0,1736	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

43,53	3021	885	0,0084	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,54	3021	885	-0,0684	-0,4392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,55	3022	885	-0,1848	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,56	3023	885	-0,0332	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,57	3024	886	0,1548	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,58	3025	886	0,0152	0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,59	3025	886	-0,038	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,6	3026	886	0,186	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,61	3027	887	0,1296	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,62	3028	887	-0,0732	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,63	3028	887	0,0076	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,64	3029	887	0,1884	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,65	3030	887	0,1088	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,66	3031	888	-0,0724	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,67	3031	888	0,1228	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,68	3032	888	0,1428	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,69	3033	888	-0,0304	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,7	3034	889	0,1692	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,71	3034	889	0,2428	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,72	3035	889	0,108	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,73	3036	889	-0,1044	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,74	3037	889	0,0912	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,75	3037	890	0,212	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,76	3038	890	-0,0008	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,77	3039	890	-0,116	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,78	3040	890	0,1232	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,79	3041	891	0,0612	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,8	3041	891	-0,1712	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,81	3042	891	-0,0764	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,82	3043	891	0,1264	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,83	3044	891	0,0008	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,84	3044	892	-0,1064	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,85	3045	892	0,0616	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,86	3046	892	0,0828	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,87	3047	892	-0,0312	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,88	3047	892	-0,008	0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,89	3048	893	0,2656	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,9	3049	893	0,2516	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,91	3050	893	-0,0568	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,92	3050	893	0,0316	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,93	3051	893	0,122	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,94	3052	894	-0,0776	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,95	3053	894	-0,17	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,96	3054	894	0,074	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,97	3054	894	0,0388	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
43,98	3055	894	-0,1468	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,99	3056	895	-0,0444	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44	3057	895	0,1412	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,01	3057	895	0,0444	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,02	3058	895	-0,0588	0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,03	3059	896	0,156	0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,04	3060	896	0,2764	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,05	3060	896	0,1188	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,06	3061	896	0,036	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,07	3062	896	0,2024	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,08	3063	897	0,1864	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,09	3063	897	-0,066	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,1	3064	897	-0,0112	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,11	3065	897	0,1584	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,12	3066	897	0,1072	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
44,13	3066	898	-0,1276	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,14	3067	898	-0,0008	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,15	3068	898	0,1484	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,16	3069	898	-0,0408	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,17	3069	898	-0,1308	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,18	3070	899	0,1144	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,19	3071	899	0,1984	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,2	3072	899	-0,142	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,21	3072	899	-0,104	0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,22	3073	899	0,0452	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,23	3074	900	-0,016	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,24	3075	900	-0,1744	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,25	3075	900	0,0292	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,26	3076	900	0,116	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,27	3077	900	-0,0644	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,28	3078	901	-0,208	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,29	3078	901	0,106	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,3	3079	901	0,116	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,31	3080	901	-0,0144	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,32	3081	901	0,1104	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,33	3082	902	0,196	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,34	3082	902	0,0504	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,35	3083	902	-0,046	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,36	3084	902	0,1504	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,37	3084	903	0,1724	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,38	3085	903	-0,0408	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,39	3086	903	0,0012	0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,4	3086	903	0,1248	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,41	3087	903	0,0068	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,42	3088	904	-0,1376	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,43	3089	904	-0,0036	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,44	3089	904	0,1352	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,45	3090	904	0,0036	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,46	3091	904	0,0108	0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,47	3092	905	0,174	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,48	3092	905	0,1412	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,49	3093	905	-0,1132	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

44,5	3094	905	-0,0508	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,51	3094	905	0,1456	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,52	3095	906	0,034	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,53	3096	906	-0,0408	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,54	3097	906	0,1328	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,55	3097	906	0,1872	-0,356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,56	3098	906	-0,0028	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,57	3099	907	-0,022	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,58	3100	907	0,17	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,59	3100	907	0,1568	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,6	3101	907	0,0116	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,61	3102	908	0,1012	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,62	3102	908	0,2304	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,63	3103	908	-0,0052	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,64	3104	908	-0,1064	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,65	3105	908	0,0308	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,66	3105	909	0,0776	0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,67	3106	909	0,0468	0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,68	3107	909	-0,0468	0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,69	3107	909	0,126	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,7	3108	909	-0,0416	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,71	3109	910	-0,1616	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,72	3109	910	-0,0392	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,73	3110	910	0,0602	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,74	3111	910	-0,1428	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,75	3112	910	-0,072	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,76	3112	911	0,1324	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,77	3113	911	0,0572	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,78	3114	911	-0,2352	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,79	3114	911	-0,0912	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,8	3115	912	0,082	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,81	3116	912	-0,0816	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,82	3117	912	-0,0488	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,83	3117	912	0,1884	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,84	3118	912	0,1264	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,85	3119	913	0,0056	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,86	3119	913	0,1228	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,87	3120	913	0,2832	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,88	3121	913	0,1004	-0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,89	3122	913	0,0024	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,9	3122	914	0,1256	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,91	3123	914	0,1636	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,92	3124	914	-0,1436	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,93	3124	914	-0,0708	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,94	3125	914	0,1236	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,95	3126	915	0,0492	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,96	3127	915	-0,0592	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,97	3127	915	0,1468	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,98	3128	915	0,1944	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,99	3129	916	-0,0056	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45	3129	916	0,0396	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,01	3130	916	-0,2386	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,02	3131	916	-0,1548	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,03	3131	916	-0,0572	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,04	3132	917	0,0308	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,05	3133	917	0,0796	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,06	3134	917	-0,1184	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,07	3134	917	-0,1944	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,08	3135	918	0,0408	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,09	3136	918	0,05	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,1	3136	918	-0,114	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,11	3137	918	0,0296	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,12	3138	918	0,24	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,13	3138	919	0,1368	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,14	3139	919	0,0264	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,15	3140	919	0,2496	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,16	3141	919	0,2572	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,17	3141	919	0	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,18	3142	920	-0,0304	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,19	3143	920	0,0756	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,2	3143	920	-0,0632	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,21	3144	920	-0,2408	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,22	3145	921	-0,0376	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,23	3145	921	0,0972	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,24	3146	921	-0,066	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,25	3147	921	-0,0616	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,26	3148	921	0,2172	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,27	3148	922	0,194	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,28	3149	922	-0,0332	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,29	3150	922	0,0904	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,3	3150	922	0,1948	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,31	3151	922	-0,0204	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,32	3152	923	-0,1412	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
45,33	3152	923	0,0484	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,34	3153	923	0,0584	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,35	3154	923	-0,162	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,36	3155	924	-0,0684	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,37	3155	924	0,1348	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,38	3156	924	0,0108	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,39	3157	924	-0,11	0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,4	3157	924	0,1312	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,41	3158	925	0,2036	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,42	3159	925	-0,0112	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,43	3159	925	-0,034	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,44	3160	925	0,108	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,45	3161	925	-0,0188	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,46	3161	926	-0,1952	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322

45,47	3162	926	-0,02	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,48	3163	926	0,142	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,49	3164	926	0,04	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,5	3164	926	-0,0436	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,51	3165	927	0,1852	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,52	3166	927	0,178	-0,344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,53	3166	927	-0,01	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,54	3167	927	0,072	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,55	3168	927	0,2604	-0,38	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,56	3168	928	0,0692	-0,286	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,57	3169	928	-0,1064	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,58	3170	928	0,0788	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,59	3170	928	0,0756	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,6	3171	929	-0,144	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,61	3172	929	-0,1168	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,62	3173	929	0,152	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,63	3173	929	0,0292	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,64	3174	929	-0,1264	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,65	3175	930	0,0312	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,66	3175	930	0,1432	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,67	3176	930	-0,0804	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,68	3177	930	-0,1648	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,69	3177	930	0,0916	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,7	3178	931	0,0486	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,71	3179	931	-0,162	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,72	3179	931	-0,0824	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,73	3180	931	0,0908	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,74	3181	931	-0,0476	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,75	3182	932	-0,0324	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,76	3182	932	0,056	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,77	3183	932	0,1564	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,78	3184	932	0,0144	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,79	3184	932	-0,0044	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,8	3185	933	0,226	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,81	3185	933	0,1812	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,82	3186	933	-0,0084	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,83	3187	933	0,1368	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,84	3188	933	0,2088	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,85	3188	933	0,0108	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,86	3189	934	-0,08	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,87	3190	934	0,1924	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,88	3191	934	0,0988	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,89	3191	934	-0,1044	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,9	3192	935	-0,0472	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,91	3193	935	0,116	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
45,92	3193	935	0,0052	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,93	3194	935	0,1416	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,94	3195	935	0,0456	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,95	3195	936	0,1604	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,96	3196	936	0,0132	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,97	3197	936	-0,0328	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,98	3198	936	0,1232	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,99	3198	936	0,052	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46	3199	937	-0,1512	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,01	3200	937	-0,0668	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,02	3200	937	0,0984	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,03	3201	937	-0,0504	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,04	3202	937	-0,1576	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,05	3202	938	0,0492	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,06	3203	938	0,1476	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,07	3204	938	-0,0452	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,08	3204	938	-0,0288	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,09	3205	938	0,1656	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,1	3206	939	0,0688	-0,308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,11	3207	939	-0,0924	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,12	3207	939	0,0432	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,13	3208	939	0,132	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,14	3209	939	-0,1152	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,15	3209	940	-0,1944	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,16	3210	940	0,002	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,17	3211	940	-0,0428	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,18	3211	940	-0,2	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,19	3212	940	-0,0576	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,2	3213	941	0,1872	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,21	3213	941	0,1428	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,22	3214	941	0,0408	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,23	3215	941	0,1656	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,24	3215	942	0,1896	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,25	3216	942	-0,0452	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,26	3217	942	0,0152	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,27	3218	942	0,1612	-0,2862	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,28	3218	942	0,0196	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,29	3219	943	-0,1792	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,3	3220	943	-0,0356	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,31	3220	943	0,0428	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,32	3221	943	-0,128	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,33	3222	943	-0,0952	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,34	3222	944	0,186	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,35	3223	944	0,1428	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,36	3224	944	-0,0484	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,37	3224	944	0,0896	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,38	3225	944	0,2572	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,39	3226	945	0,0432	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,4	3227	945	-0,088	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,41	3227	945	0,0948	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,42	3228	945	0,0216	-0,294	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,43	3229	946	-0,1984	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

46,44	3229	946	-0,1212	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,45	3230	946	0,0832	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,46	3231	946	0,0244	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,47	3232	946	-0,0496	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,48	3232	947	0,2072	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,49	3233	947	0,314	-0,464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,5	3234	947	0,0756	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,51	3234	947	0,0432	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,52	3235	947	0,2548	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,53	3236	948	0,1052	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,54	3237	948	-0,09	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,55	3237	948	0,0468	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,56	3238	948	0,0812	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,57	3239	948	-0,1912	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,58	3239	949	-0,2452	0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,59	3240	949	0,0064	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,6	3241	949	-0,0392	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,61	3242	949	-0,1832	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,62	3242	950	0,02	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,63	3243	950	0,192	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,64	3244	950	-0,0388	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,65	3244	950	-0,1036	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,66	3245	950	0,0908	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,67	3246	951	0,2052	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
46,68	3247	951	-0,1372	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,69	3247	951	-0,0544	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,7	3248	951	0,0564	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,71	3249	951	-0,1104	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,72	3249	952	-0,1864	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,73	3250	952	0,0308	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,74	3251	952	0,1124	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,75	3252	952	-0,03	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,76	3252	952	0,0988	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,77	3253	953	0,28	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,78	3254	953	0,2524	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,79	3254	953	-0,0624	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,8	3255	953	0,0744	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,81	3256	954	0,0992	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,82	3257	954	-0,124	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
46,83	3257	954	-0,0852	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,84	3258	954	0,1796	0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,85	3259	954	-0,0128	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,86	3260	955	-0,1992	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,87	3260	955	-0,0008	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,88	3261	955	0,1412	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,89	3262	955	-0,0176	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,9	3262	956	0,0376	0,0376	-3,9322	0,0036	0,0032	-3,9322
46,91	3263	956	0,2564	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,92	3264	956	0,1216	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,93	3265	956	-0,0896	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,94	3265	956	0,0376	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,95	3266	957	0,1286	0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,96	3267	957	-0,1012	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,97	3268	957	-0,1388	0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,98	3268	957	0,052	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,99	3269	957	-0,0072	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47	3270	958	-0,19	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,01	3270	958	-0,0424	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,02	3271	958	0,1652	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,03	3272	958	0,0048	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,04	3273	958	-0,0568	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,05	3273	959	0,154	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,06	3274	959	0,114	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,07	3275	959	-0,096	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,08	3276	959	-0,0448	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,09	3276	960	0,132	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,1	3277	960	-0,0648	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,11	3278	960	-0,226	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,12	3278	960	-0,0348	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,13	3279	960	0,0468	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,14	3280	961	-0,1472	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,15	3281	961	-0,0684	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,16	3281	961	0,1776	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,17	3282	961	0,0768	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,18	3283	961	-0,0688	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,19	3284	962	0,1212	0,1102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,2	3284	962	0,208	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,21	3285	962	-0,0664	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,22	3286	962	-0,1032	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,23	3287	963	0,1128	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,24	3287	963	0,0456	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,25	3288	963	-0,156	0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,26	3289	963	-0,0044	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,27	3289	963	0,1468	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,28	3290	964	-0,0432	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,29	3291	964	-0,0632	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,3	3292	964	0,184	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,31	3292	964	0,1776	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,32	3293	965	-0,0552	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,33	3294	965	-0,0264	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,34	3295	965	0,116	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,35	3295	965	-0,0732	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,36	3296	965	-0,138	0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,37	3297	966	0,0636	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,38	3297	966	0,138	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,39	3298	966	-0,068	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,4	3299	966	-0,0528	0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

47,41	3300	967	0,1656	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,42	3300	967	0,0836	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,43	3301	967	-0,0384	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,44	3302	967	0,186	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,45	3303	967	0,2132	-0,274	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,46	3303	968	-0,0436	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,47	3304	968	-0,0808	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,48	3305	968	0,088	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,49	3306	968	-0,02	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,5	3306	968	-0,236	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,51	3307	969	-0,0736	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,52	3308	969	0,1264	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,53	3308	969	0,0032	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,54	3309	969	-0,0636	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,55	3310	970	0,188	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,56	3311	970	0,1868	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,57	3311	970	-0,0568	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,58	3312	970	0	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,59	3313	970	0,1344	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,6	3314	971	-0,04	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,61	3314	971	-0,1924	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,62	3315	971	0,0016	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,63	3316	971	0,0368	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,64	3317	972	-0,1892	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,65	3317	972	-0,1636	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,66	3318	972	0,0716	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,67	3319	972	0,0352	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,68	3320	972	-0,0428	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,69	3321	973	0,3216	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,7	3321	973	0,3092	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,71	3322	973	0,136	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,72	3322	973	0,0056	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,73	3323	973	0,1352	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,74	3324	974	0,0724	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,75	3325	974	-0,1568	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,76	3325	974	-0,054	0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,77	3326	974	0,0844	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,78	3327	975	-0,0288	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,79	3328	975	-0,114	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,8	3328	975	0,1184	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,81	3329	976	0,2032	0,28	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,82	3330	976	0,0254	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,83	3330	976	0,0668	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,84	3331	976	0,2508	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,85	3332	976	0,1248	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,86	3333	976	-0,0948	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,87	3333	977	-0,1408	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,88	3334	977	0,0708	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,89	3335	977	-0,1196	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,9	3336	977	-0,1848	0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,91	3336	977	0,0664	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,92	3337	978	0,0392	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,93	3338	978	-0,1154	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,94	3338	978	0,028	0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,95	3339	978	0,2116	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,96	3340	979	0,0436	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,97	3341	979	-0,0824	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,98	3342	979	0,3416	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,99	3342	979	0,1048	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48	3343	979	-0,108	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,01	3343	980	-0,1204	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,02	3344	980	0,0676	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
48,03	3345	980	-0,0916	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,04	3346	980	-0,1924	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,05	3346	981	0,0748	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,06	3347	981	0,1624	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,07	3348	981	-0,0092	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,08	3349	981	-0,026	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,09	3349	981	0,2424	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,1	3350	982	0,0924	-0,296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,11	3351	982	-0,05	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,12	3352	982	0,1068	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,13	3352	982	0,146	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,14	3353	983	-0,1092	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,15	3354	983	-0,1368	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,16	3355	984	0,0944	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,17	3355	983	-0,0032	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,18	3356	984	-0,1364	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,19	3357	984	0,0244	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,2	3357	984	0,2188	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,21	3358	984	0,0188	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,22	3359	984	-0,0404	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,23	3360	985	0,164	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,24	3360	985	0,1212	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,25	3361	985	-0,0884	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,26	3362	985	-0,0204	0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,27	3363	986	0,1244	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,28	3363	986	-0,0704	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,29	3364	986	-0,1532	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,3	3365	986	0,066	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,31	3365	986	0,124	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,32	3366	987	-0,0584	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,33	3367	987	0,0496	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,34	3368	987	0,2524	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,35	3368	987	0,0972	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,36	3369	988	-0,0532	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,37	3370	988	0,0956	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

48,38	3371	988	0,1144	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,39	3371	988	-0,172	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,4	3372	988	-0,1416	0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,41	3373	989	0,0564	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,42	3374	989	-0,052	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,43	3374	989	-0,1796	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,44	3375	989	0,026	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,45	3376	990	0,18	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,46	3377	990	-0,0036	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,47	3377	990	-0,0032	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,48	3378	990	0,2156	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,49	3379	991	0,1372	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,5	3380	991	-0,14	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,51	3380	991	-0,0676	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,52	3381	991	0,0812	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,53	3382	991	-0,1296	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,54	3383	992	-0,1752	0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,55	3383	992	0,0372	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,56	3384	992	0,0612	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,57	3385	992	-0,092	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,58	3386	993	0,0796	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,59	3386	993	0,2964	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,6	3387	993	0,0976	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,61	3388	993	-0,0096	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,62	3389	993	0,1496	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,63	3389	994	0,1332	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,64	3390	994	-0,132	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,65	3391	994	-0,0368	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,66	3391	994	0,1348	-0,1482	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,67	3392	995	0,0012	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,68	3393	995	-0,1636	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,69	3394	995	0,0652	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,7	3395	995	0,166	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,71	3395	995	-0,0424	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,72	3396	996	0,396	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,73	3397	996	0,262	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,74	3398	996	0,104	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,75	3399	996	-0,1036	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,76	3399	997	0,0632	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,77	3400	997	0,1104	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,78	3401	997	-0,1436	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,79	3402	997	-0,152	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,8	3402	998	0,0612	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,81	3403	998	0,0348	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,82	3404	998	-0,1556	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,83	3405	998	0,0432	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,84	3405	998	0,0167	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,85	3406	999	0,0084	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,86	3407	999	-0,0376	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,87	3408	999	0,1772	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,88	3408	999	0,0876	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,89	3409	1000	-0,0424	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,9	3410	1000	0,0184	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,91	3411	1000	0,1428	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,92	3411	1000	-0,0736	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,93	3412	1000	-0,1596	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,94	3413	1001	0,118	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,95	3413	1001	0,1296	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,96	3414	1001	-0,0472	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,97	3415	1001	0,0292	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,98	3416	1002	0,206	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,99	3417	1002	0,0396	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49	3417	1002	-0,0816	0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,01	3418	1002	0,1516	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,02	3419	1003	0,1504	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,03	3420	1003	-0,0592	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,04	3421	1003	-0,0232	0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,05	3421	1003	0,1584	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,06	3422	1003	0,012	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
49,07	3423	1004	-0,1376	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,08	3424	1004	0,0756	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,09	3424	1004	0,1732	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,1	3425	1004	-0,0236	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,11	3426	1005	-0,0428	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,12	3427	1005	0,1056	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,13	3427	1005	0,0116	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,14	3428	1005	-0,1776	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,15	3429	1005	-0,0124	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,16	3430	1006	0,0984	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,17	3431	1006	-0,1196	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,18	3431	1006	-0,1156	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,19	3432	1006	0,1852	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,2	3433	1007	0,1508	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,21	3434	1007	-0,0516	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,22	3434	1007	0,076	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,23	3435	1007	0,2356	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,24	3436	1008	0,0492	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,25	3437	1008	-0,064	0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,26	3437	1008	0,1228	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,27	3438	1008	0,0852	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,28	3439	1008	-0,1392	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,29	3440	1009	-0,04	0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,3	3441	1009	0,1136	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,31	3441	1009	-0,0472	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,32	3442	1009	-0,1208	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,33	3443	1010	0,1296	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,34	3444	1010	0,2	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

49,35	3444	1010	-0,0084	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,36	3445	1010	0,0024	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,37	3446	1010	0,1764	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
49,38	3447	1011	0,0204	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,39	3448	1011	-0,1576	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,4	3448	1011	0,0388	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,41	3449	1011	0,11	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,42	3450	1012	-0,1128	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,43	3451	1012	-0,1352	0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,44	3451	1012	0,148	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,45	3452	1012	0,0844	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,46	3453	1012	0,0824	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,47	3454	1013	0,1796	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,48	3454	1013	0,3392	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,49	3455	1013	0,0908	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,5	3456	1013	-0,0184	0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,51	3457	1014	0,1764	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,52	3458	1014	0,0872	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,53	3458	1014	-0,0764	0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,54	3459	1014	0,0292	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,55	3460	1015	0,2132	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,56	3461	1015	-0,0488	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,57	3461	1015	-0,1152	0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,58	3462	1015	0,1256	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,59	3463	1015	0,142	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,6	3464	1016	-0,0604	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,61	3464	1016	0,0692	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,62	3465	1016	0,292	-0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,63	3466	1016	0,0224	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,64	3467	1017	-0,1596	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,65	3467	1017	-0,002	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,66	3468	1017	0,1044	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,67	3469	1017	-0,1312	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
49,68	3470	1017	-0,114	0,3536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,69	3471	1018	0,1124	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,7	3471	1018	0,0104	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,71	3472	1018	-0,07	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,72	3473	1018	0,1052	0	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,73	3473	1019	0,2304	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,74	3474	1019	-0,0468	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,75	3475	1019	-0,0768	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,76	3476	1019	0,144	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,77	3476	1020	0,0404	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,78	3477	1020	-0,168	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,79	3478	1020	-0,0032	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,8	3479	1020	0,0932	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,81	3479	1021	-0,1382	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,82	3480	1021	-0,1096	0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,83	3481	1021	0,1212	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,84	3482	1021	0,166	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,85	3482	1021	-0,012	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,86	3483	1022	0,1748	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,87	3484	1022	0,2732	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,88	3485	1022	0,064	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,89	3485	1022	-0,1096	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,9	3486	1022	0,0864	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,91	3487	1023	0,1152	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,92	3488	1023	-0,1164	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,93	3488	1023	-0,0156	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,94	3489	1023	0,1188	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,95	3490	1024	-0,0152	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,96	3491	1024	-0,1292	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,97	3491	1024	0,1256	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,98	3492	1024	0,19	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,99	3493	1025	-0,0272	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50	3494	1025	0,0132	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,01	3494	1025	0,1532	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,02	3495	1025	0,0248	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,03	3496	1025	-0,1432	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,04	3497	1026	0,0532	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,05	3497	1026	0,1132	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,06	3498	1026	-0,1068	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,07	3499	1026	-0,0944	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,08	3499	1027	0,106	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,09	3500	1027	0,0688	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,1	3501	1027	-0,0914	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,11	3502	1027	0,1352	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,12	3502	1027	0,2444	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,13	3503	1028	0,0356	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,14	3504	1028	-0,0156	0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,15	3505	1028	0,1616	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,16	3505	1028	0,1064	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,17	3506	1029	-0,1332	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,18	3507	1029	0,0232	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,19	3508	1029	0,1384	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,2	3508	1029	0,0016	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,21	3509	1029	-0,0824	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,22	3510	1030	0,1828	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,23	3511	1030	0,2052	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,24	3511	1030	0,032	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,25	3512	1030	0,0652	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,26	3513	1031	0,17	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,27	3513	1031	0,1364	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,28	3514	1031	-0,1544	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,29	3515	1031	0,06	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,3	3516	1032	0,0444	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,31	3516	1032	-0,176	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

50,32	3517	1032	-0,1724	0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,33	3518	1032	0,1092	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,34	3519	1032	0,0844	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,35	3519	1033	-0,0552	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,36	3520	1033	0,172	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,37	3521	1033	0,2124	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,38	3522	1033	0,0044	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,39	3522	1034	-0,0476	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,4	3523	1034	0,2116	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,41	3524	1034	0,0812	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,42	3524	1034	-0,0948	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,43	3524	1034	0,014	0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,44	3526	1035	0,118	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,45	3527	1035	-0,0436	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,46	3527	1035	-0,1104	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,47	3528	1035	0,2084	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,48	3529	1036	0,164	-0,4008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,49	3530	1036	-0,0048	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,5	3530	1036	-0,0068	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,51	3531	1036	0,2448	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,52	3532	1036	0,0236	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,53	3533	1037	-0,1228	0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,54	3533	1037	0,06	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,55	3534	1037	0,0564	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,56	3535	1037	-0,1532	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,57	3536	1038	-0,1644	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,58	3536	1038	0,0988	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,59	3537	1038	-0,0392	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,6	3538	1038	-0,1348	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,61	3539	1038	0,076	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,62	3539	1039	0,216	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,63	3540	1039	0,0128	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,64	3541	1039	-0,032	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,65	3541	1039	0,1948	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,66	3542	1040	0,0988	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,67	3543	1040	-0,064	0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,68	3544	1040	0,0332	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,69	3544	1040	0,1672	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,7	3545	1040	-0,05	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,71	3546	1041	-0,0864	0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,72	3547	1041	0,1452	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,73	3547	1041	0,1544	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,74	3548	1041	0,002	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,75	3549	1042	0,0944	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,76	3550	1042	0,2832	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,77	3550	1042	0,0968	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,78	3551	1042	-0,1048	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,79	3552	1043	0,0856	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,8	3553	1043	0,0968	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,81	3553	1043	-0,14	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,82	3554	1043	-0,1492	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,83	3555	1043	0,0268	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,84	3556	1044	-0,0872	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,85	3556	1044	-0,1928	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,86	3557	1044	0,0124	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,87	3558	1044	0,1688	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,88	3559	1045	-0,0192	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,89	3560	1045	-0,0984	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,9	3560	1045	0,1552	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,91	3561	1045	0,0704	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,92	3562	1045	-0,1136	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,93	3562	1046	-0,0232	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,94	3563	1046	0,1244	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,95	3564	1046	-0,1008	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,96	3565	1046	-0,1616	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,97	3565	1047	0,062	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,98	3566	1047	0,0808	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,99	3567	1047	-0,0528	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51	3568	1047	0,0736	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,01	3568	1047	0,2724	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,02	3569	1048	0,0472	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,03	3570	1048	-0,0568	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,04	3571	1048	0,0884	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,05	3571	1048	0,1172	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,06	3572	1049	-0,1544	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,07	3573	1049	-0,146	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,08	3574	1049	0,0432	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,09	3574	1049	-0,0904	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,1	3575	1050	-0,1576	0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,11	3576	1050	0,0852	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,12	3577	1050	0,2764	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,13	3577	1050	0,0332	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,14	3578	1050	0,0276	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,15	3579	1051	0,1812	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,16	3580	1051	0,0648	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,17	3581	1051	-0,1116	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,18	3581	1051	0,036	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,19	3582	1052	-0,1636	-0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,2	3583	1052	-0,1176	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,21	3584	1052	-0,1692	0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,22	3584	1052	0,0596	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,23	3585	1052	0,178	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,24	3586	1053	-0,0243	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,25	3587	1053	0,1204	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,26	3587	1053	0,2528	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,27	3588	1053	-0,0108	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,28	3589	1054	-0,148	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

51,29	3590	1054	0,0344	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,3	3590	1054	0,0492	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,31	3591	1054	-0,1668	0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
51,32	3592	1054	-0,0164	0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,33	3593	1055	0,1064	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,34	3594	1055	-0,034	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,35	3594	1055	-0,1576	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,36	3595	1055	0,0904	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,37	3596	1056	0,1848	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,38	3597	1056	-0,0084	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,39	3597	1056	0,08	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,4	3598	1056	0,2596	-0,3222	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,41	3599	1057	0,0228	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,42	3600	1057	-0,1876	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,43	3601	1057	0,038	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,44	3601	1057	0,1152	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,45	3602	1057	-0,1096	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,46	3603	1058	-0,1592	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,47	3604	1058	0,0196	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,48	3604	1058	-0,0196	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,49	3605	1058	-0,1928	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,5	3606	1059	0,0244	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,51	3607	1059	0,1904	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,52	3608	1059	-0,0004	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,53	3608	1059	-0,1192	0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,54	3609	1059	0,0988	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,55	3610	1060	0,0104	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,56	3611	1060	-0,162	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,57	3611	1060	-0,0012	0,0022	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,58	3612	1060	0,1092	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,59	3613	1061	-0,0976	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,6	3614	1061	-0,138	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,61	3615	1061	0,1148	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,62	3615	1061	0,11	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,63	3616	1062	-0,0012	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,64	3617	1062	0,0852	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,65	3618	1062	0,2104	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,66	3618	1062	-0,0016	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,67	3619	1062	-0,0592	0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,68	3620	1063	0,1308	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,69	3621	1063	0,0768	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,7	3621	1063	-0,1948	0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,71	3622	1063	-0,1436	0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,72	3623	1064	0,0552	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,73	3624	1064	-0,0728	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,74	3624	1064	-0,1496	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,75	3625	1065	0,1136	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,76	3626	1065	0,1888	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,77	3627	1065	-0,0392	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,78	3627	1065	0,0052	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,79	3628	1065	0,1548	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,8	3628	1065	0,0152	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,81	3630	1066	-0,1544	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,82	3630	1066	0,0896	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,83	3631	1066	0,1264	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,84	3632	1066	-0,1324	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,85	3633	1067	-0,0936	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,86	3634	1067	0,0072	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,87	3634	1067	0,0412	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,88	3635	1067	-0,0324	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,89	3636	1067	0,2184	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,9	3636	1068	0,2856	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,91	3637	1068	0,0052	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,92	3638	1068	-0,0608	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,93	3639	1068	0,1516	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,94	3639	1069	0,0132	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,95	3640	1069	-0,1588	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,96	3641	1069	-0,0432	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,97	3642	1069	0,0344	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,98	3642	1070	-0,1912	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,99	3643	1070	-0,1896	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52	3644	1070	0,0656	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,01	3645	1070	0,0704	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,02	3645	1070	-0,0812	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,03	3646	1071	0,042	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,04	3647	1071	0,1988	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,05	3648	1071	-0,0308	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,06	3648	1071	-0,1436	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,07	3649	1072	0,0204	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
52,08	3650	1072	0,006	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,09	3651	1072	-0,18	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,1	3651	1072	-0,156	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,11	3652	1072	0,104	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,12	3653	1073	-0,0036	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,13	3653	1073	-0,1236	0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,14	3654	1073	0,1156	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,15	3655	1073	0,1796	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,16	3656	1074	-0,0636	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,17	3656	1074	-0,0408	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,18	3657	1074	0,1692	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,19	3658	1074	-0,006	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,2	3659	1074	-0,1996	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,21	3659	1075	-0,0586	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,22	3660	1075	0,0208	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,23	3661	1075	-0,214	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,24	3662	1075	-0,2056	0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,25	3662	1076	0,064	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

52,26	3663	1076	0,0572	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,27	3664	1076	-0,0856	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,28	3665	1076	0,0928	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,29	3665	1076	0,194	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,3	3666	1077	-0,0456	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,31	3667	1077	-0,1312	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,32	3667	1077	0,0508	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,33	3668	1077	-0,0104	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,34	3669	1078	-0,2304	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,35	3670	1078	-0,146	0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,36	3670	1078	0,0056	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
52,37	3671	1078	-0,0964	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,38	3672	1078	-0,1456	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,39	3673	1079	0,1408	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,4	3673	1079	0,1936	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,41	3674	1079	-0,0424	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,42	3675	1079	-0,0044	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,43	3675	1080	0,1508	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,44	3676	1080	0,0116	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,45	3677	1080	-0,1796	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,46	3678	1080	-0,032	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,47	3678	1080	0,0556	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,48	3679	1081	-0,1572	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,49	3680	1081	-0,1736	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,5	3681	1081	0,0556	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,51	3681	1081	0,0416	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,52	3682	1082	-0,0868	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,53	3683	1082	0,0596	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,54	3683	1082	0,2408	0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,55	3684	1082	0,0256	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,56	3685	1082	-0,0524	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,57	3686	1083	0,1068	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,58	3686	1083	0,0916	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,59	3687	1083	-0,1676	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,6	3688	1084	-0,1168	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,61	3688	1084	0,024	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,62	3689	1084	-0,0876	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,63	3690	1084	-0,218	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,64	3691	1084	-0,0152	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,65	3691	1084	0,126	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,66	3692	1085	-0,024	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,67	3693	1085	-0,0428	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,68	3693	1085	0,1184	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,69	3694	1085	0,0612	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,7	3695	1085	-0,1296	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,71	3695	1086	-0,012	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,72	3696	1086	0,268	0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,73	3697	1086	-0,054	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,74	3698	1086	-0,2056	0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,75	3698	1087	-0,0164	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,76	3699	1087	0,0992	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,77	3700	1087	-0,126	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,78	3700	1087	-0,0632	0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,79	3701	1087	0,1676	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,8	3702	1088	0,0812	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,81	3703	1088	-0,0724	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,82	3703	1088	0,0776	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,83	3704	1088	0,1472	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,84	3705	1088	-0,122	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,85	3705	1089	-0,1344	0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,86	3706	1089	0,0108	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,87	3707	1089	-0,04	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,88	3707	1089	-0,2852	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,89	3708	1090	-0,1236	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,9	3709	1090	0,0572	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,91	3710	1090	-0,0156	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,92	3710	1090	-0,0984	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,93	3711	1090	0,0652	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,94	3712	1091	0,134	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,95	3712	1091	-0,088	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,96	3713	1091	-0,0448	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,97	3714	1091	0,1128	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,98	3714	1091	0,0108	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,99	3715	1092	-0,2016	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53	3716	1092	-0,0992	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,01	3717	1092	0,0348	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,02	3717	1092	-0,1124	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,03	3718	1093	-0,1092	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,04	3719	1093	0,1368	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,05	3719	1093	0,2104	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,06	3720	1093	-0,103	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,07	3721	1093	0,0276	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,08	3721	1094	0,1528	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,09	3722	1094	0,0208	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,1	3723	1094	-0,124	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,11	3724	1094	0,008	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,12	3724	1094	0,064	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,13	3725	1095	-0,1676	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,14	3726	1095	-0,1576	0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,15	3726	1095	0,0408	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,16	3727	1095	0,0692	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,17	3728	1096	-0,0396	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,18	3728	1096	0,1788	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,19	3729	1096	0,2972	-0,4532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,2	3730	1096	0,1036	-0,4244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,21	3731	1096	-0,1108	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,22	3731	1097	-0,044	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

53,23	3732	1097	0,0272	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,24	3733	1097	-0,188	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,25	3734	1097	-0,1676	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,26	3734	1098	0,0092	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,27	3735	1098	-0,1084	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,28	3736	1098	-0,2372	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,29	3736	1098	-0,0596	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,3	3737	1098	0,1368	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,31	3738	1099	-0,0464	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,32	3738	1099	-0,0556	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,33	3739	1099	0,1712	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,33	3740	1099	0,2052	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,35	3741	1099	-0,0716	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,36	3741	1100	-0,0188	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,37	3742	1100	0,1476	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,38	3743	1100	-0,0828	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,39	3743	1100	-0,1876	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,4	3744	1101	-0,0236	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,41	3745	1101	0,0524	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,42	3746	1101	-0,1528	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
53,43	3746	1101	-0,0252	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,44	3747	1101	0,1684	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,45	3748	1102	0,0712	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,46	3748	1102	-0,0712	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,47	3749	1102	0,0332	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,48	3750	1102	0,144	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,49	3751	1102	-0,0856	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,5	3751	1103	-0,1112	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,51	3752	1103	0,0524	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,52	3753	1103	0,0152	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,53	3753	1103	-0,2376	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,54	3754	1104	-0,2112	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,55	3755	1104	0,0172	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,56	3756	1104	-0,1172	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,57	3756	1104	0,1968	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,58	3757	1104	-0,0104	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,59	3758	1105	0,1196	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,6	3758	1105	-0,1188	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,61	3759	1105	-0,0936	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,62	3760	1105	0,1508	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,63	3761	1106	0,0792	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,64	3761	1106	-0,0736	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,65	3762	1106	0,0192	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,66	3763	1106	0,1796	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,67	3764	1106	-0,058	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,68	3764	1107	-0,0828	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,69	3765	1107	0,1528	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,7	3766	1107	0,1692	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,71	3767	1107	-0,0488	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,72	3767	1108	0,0392	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,73	3768	1108	0,1952	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,74	3769	1108	-0,0192	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,75	3769	1108	-0,1356	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,76	3770	1108	0,006	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,77	3771	1109	0,0544	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,78	3772	1109	-0,1672	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,79	3772	1109	-0,144	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,8	3773	1109	-0,072	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,81	3774	1110	0,0048	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,82	3775	1110	-0,126	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,83	3775	1110	0,0404	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,84	3776	1110	0,1532	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,85	3777	1110	-0,0696	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,86	3778	1111	-0,1164	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,87	3778	1111	0,0732	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,88	3779	1111	0,0908	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,89	3780	1111	-0,1316	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,9	3781	1111	-0,0884	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,91	3781	1112	0,0668	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,92	3782	1112	-0,0548	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,93	3783	1112	-0,1436	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,94	3784	1112	0,1144	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,95	3785	1113	0,2408	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,96	3786	1113	0,0236	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,97	3787	1113	0,0512	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,98	3787	1113	0,252	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,99	3788	1113	0,1076	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54	3789	1114	-0,1108	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,01	3790	1114	0,05	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,02	3791	1114	0,1604	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,03	3792	1114	-0,0376	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,04	3793	1115	-0,0956	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,05	3794	1115	0,1336	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,06	3795	1115	0,1304	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,07	3795	1115	-0,0124	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,08	3796	1116	0,096	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,09	3797	1116	0,2072	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,1	3798	1116	0,1564	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,11	3799	1116	-0,0368	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,12	3800	1116	0,0812	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,13	3801	1117	0,0584	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,14	3802	1117	-0,1876	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,15	3803	1117	-0,1072	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,16	3803	1117	0,0812	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,17	3804	1118	-0,052	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,18	3805	1118	-0,1632	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,19	3806	1118	0,0916	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

54,2	3807	1118	0,2292	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,21	3808	1119	0,0192	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,22	3809	1119	0,0672	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,23	3810	1119	0,2752	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,24	3810	1119	0,112	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,25	3811	1120	-0,0808	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,26	3812	1120	0,1652	0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,27	3813	1120	0,2356	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,28	3814	1120	-0,0776	0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,29	3815	1120	-0,0264	0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,3	3816	1121	0,206	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,31	3817	1121	0,0584	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,32	3818	1121	-0,0464	0,3096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,33	3818	1121	0,25	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,34	3819	1121	0,3548	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,35	3820	1122	0,0152	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,36	3821	1122	0,0052	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,37	3822	1122	0,2408	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,38	3823	1122	0,0824	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,39	3823	1123	-0,0856	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,4	3824	1123	0,094	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,41	3825	1123	0,094	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,42	3826	1123	-0,2164	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,43	3827	1123	-0,2368	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,44	3827	1124	0,0208	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,45	3828	1124	0,0008	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,46	3829	1124	-0,1904	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,47	3830	1124	-0,0184	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,48	3831	1125	-0,376	-0,392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,49	3831	1125	-0,1372	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,5	3832	1125	-0,2556	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,51	3833	1125	-0,0168	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,52	3834	1125	-0,0592	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,53	3835	1126	-0,2992	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,54	3836	1126	-0,0204	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,55	3836	1126	-0,0172	-0,274	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,56	3837	1126	-0,1896	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,57	3838	1127	-0,2536	0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,58	3838	1127	-0,0516	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,59	3839	1127	0,1452	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,6	3840	1127	-0,0544	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,61	3841	1128	0,0432	0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,62	3842	1128	0,2584	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,63	3842	1128	0,086	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,64	3843	1128	-0,0724	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,65	3844	1128	0,1	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,66	3845	1129	0,0896	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,67	3846	1129	-0,1632	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,68	3846	1129	-0,126	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,69	3847	1129	0,1032	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,7	3848	1130	0,0148	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,71	3849	1130	-0,0876	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,72	3849	1130	-0,1204	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,73	3850	1130	0,2112	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,74	3851	1130	-0,042	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,75	3852	1131	-0,1268	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,76	3853	1131	0,0592	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,77	3854	1131	-0,048	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
54,78	3854	1131	-0,2524	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,79	3855	1132	-0,0992	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,8	3856	1132	0,0376	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,81	3857	1132	-0,1416	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,82	3857	1132	-0,1476	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,83	3858	1133	-0,1492	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,84	3859	1133	0,1772	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,85	3860	1133	-0,062	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,86	3860	1133	-0,0076	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,87	3861	1133	0,1624	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,88	3862	1134	-0,0588	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,89	3863	1134	-0,2264	0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,9	3863	1134	-0,1024	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,91	3864	1134	-0,0504	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,92	3865	1135	-0,2168	0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,93	3866	1135	-0,1376	0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,94	3867	1135	0,0992	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,95	3867	1135	-0,0264	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,96	3868	1135	-0,1056	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,97	3869	1136	0,116	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,98	3870	1136	0,2324	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,99	3870	1136	-0,008	0	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55	3871	1136	-0,0388	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,01	3872	1137	0,1572	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,02	3873	1137	0,0348	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,03	3873	1137	-0,1656	0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,04	3874	1137	-0,1044	0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,05	3875	1137	0,0528	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,06	3876	1137	-0,0776	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,07	3877	1138	-0,0264	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,08	3877	1138	0,0468	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,09	3878	1138	0,084	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,1	3879	1139	-0,134	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,11	3880	1139	-0,0776	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,12	3880	1139	-0,2488	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,13	3881	1139	-0,042	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,14	3882	1139	-0,1152	0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,15	3883	1140	0,0072	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,16	3884	1140	0,0928	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

55,17	3884	1140	-0,156	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,18	3885	1140	-0,1108	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,19	3886	1141	0,1232	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,2	3887	1141	0,0208	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,21	3887	1141	-0,1108	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,22	3888	1141	0,0632	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,23	3889	1142	0,21	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,24	3890	1142	-0,074	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,25	3891	1142	-0,0292	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,26	3891	1142	0,1996	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,27	3892	1142	0,1448	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,28	3893	1143	-0,0576	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,29	3894	1143	0,0816	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,3	3895	1143	0,1608	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,31	3895	1143	-0,0852	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,32	3896	1144	-0,1368	0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,33	3897	1144	0,0376	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,34	3898	1144	-0,0012	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,35	3898	1144	-0,2512	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,36	3899	1145	-0,1224	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,37	3900	1145	0,0732	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,38	3901	1145	-0,1132	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,39	3902	1145	-0,2412	0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,4	3902	1145	-0,042	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,41	3903	1146	0,0092	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,42	3904	1146	-0,1652	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,43	3905	1146	-0,0164	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,44	3905	1146	0,132	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,45	3906	1146	-0,1092	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,46	3907	1147	-0,2564	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,47	3908	1147	-0,0392	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,48	3908	1147	0,0256	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,49	3909	1147	-0,1592	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,5	3910	1148	-0,0556	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,51	3911	1148	0,1352	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,52	3911	1148	-0,028	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,53	3912	1148	-0,1584	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,54	3913	1149	0,0048	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,55	3914	1149	0,002	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,56	3915	1149	-0,1912	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,57	3915	1149	-0,1072	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,58	3916	1149	0,1332	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,59	3917	1150	0,0412	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,6	3918	1150	-0,144	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,61	3918	1150	-0,0152	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,62	3919	1150	0,0888	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,63	3920	1151	-0,1052	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,64	3921	1151	-0,1504	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,65	3921	1151	0,0848	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,66	3922	1151	0,0452	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,67	3923	1151	-0,2484	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,68	3924	1152	-0,196	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,69	3924	1152	-0,0076	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,7	3925	1152	-0,11	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,71	3926	1152	-0,1652	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,72	3927	1152	0,0984	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,73	3927	1153	0,2376	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,74	3928	1153	0,0236	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,75	3929	1153	0,012	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,76	3930	1153	0,1808	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,77	3930	1154	0,0988	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,78	3931	1154	-0,1572	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,79	3932	1154	-0,0256	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,8	3933	1154	0,0564	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,81	3934	1154	-0,176	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,82	3934	1155	-0,2608	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,83	3935	1155	-0,0544	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,84	3936	1155	0,0248	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,85	3937	1155	-0,1416	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,86	3937	1156	0,0272	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,87	3938	1156	0,2368	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,88	3939	1156	0,1192	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,89	3940	1156	-0,0452	0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,9	3940	1156	0,1064	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,91	3941	1157	0,1182	-0,1182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,92	3942	1157	-0,1068	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,93	3943	1157	-0,1788	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,94	3944	1157	-0,0736	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,95	3944	1158	-0,1724	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,96	3945	1158	-0,3836	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,97	3946	1158	-0,2076	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,98	3947	1158	0,0088	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,99	3947	1158	-0,1168	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56	3948	1159	-0,112	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,01	3949	1159	0,1108	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,02	3950	1159	0,0788	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,03	3951	1160	-0,1484	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,04	3951	1160	0,034	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,05	3952	1160	0,1692	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,06	3953	1160	-0,1088	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,07	3954	1160	-0,268	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,08	3954	1160	-0,0464	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,09	3955	1161	-0,2896	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,1	3956	1161	-0,274	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,11	3957	1161	-0,0816	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,12	3958	1161	0,162	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,13	3958	1162	0,038	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

56,14	3959	1162	-0,1432	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,15	3960	1162	0,0956	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,16	3961	1162	0,12	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,17	3962	1163	-0,1088	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,18	3962	1163	-0,0972	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,19	3963	1163	-0,0992	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,2	3964	1163	-0,2464	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,21	3965	1163	-0,4116	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,22	3965	1164	-0,1552	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,23	3966	1164	-0,086	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,24	3967	1164	-0,238	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,25	3968	1164	-0,172	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,26	3969	1165	0,0636	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,27	3969	1165	-0,05	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,28	3970	1165	-0,1728	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,29	3971	1165	-0,0244	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,3	3972	1166	-0,0192	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,31	3973	1166	-0,2944	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,32	3973	1166	-0,3036	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,33	3974	1166	-0,0696	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,34	3975	1166	-0,2144	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,35	3976	1167	-0,386	0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,36	3976	1167	-0,1564	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,37	3977	1167	-0,0084	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,38	3978	1167	-0,182	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,39	3979	1168	-0,1376	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,4	3980	1168	0,1152	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,41	3980	1168	-0,0044	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,42	3981	1168	-0,2092	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,43	3982	1168	-0,0664	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,44	3983	1169	0,0372	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,45	3983	1169	-0,1924	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,46	3984	1169	-0,2128	0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,47	3985	1169	0,0716	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,48	3986	1170	-0,1748	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,49	3987	1170	-0,1328	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,5	3987	1170	-0,0308	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,51	3988	1170	0,0892	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,52	3989	1171	-0,1004	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,53	3990	1171	-0,1944	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,54	3991	1171	-0,1032	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,55	3991	1171	-0,028	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,56	3992	1171	-0,2512	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,57	3993	1172	-0,1848	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,58	3993	1172	-0,052	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,59	3994	1172	-0,2256	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,6	3995	1173	-0,304	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,61	3996	1173	-0,1068	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,62	3996	1173	0,0128	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,63	3997	1173	-0,0208	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,64	3998	1173	-0,2216	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,65	3999	1173	0,0028	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,66	3999	1174	-0,1256	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,67	4000	1174	-0,2492	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,68	4001	1174	-0,1036	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,69	4002	1174	0,038	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,7	4002	1175	-0,218	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,71	4003	1175	-0,2796	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,72	4004	1175	-0,0388	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,73	4005	1175	-0,0736	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,74	4005	1175	-0,2204	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,75	4006	1176	-0,0336	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,76	4007	1176	0,1248	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,77	4008	1176	-0,1024	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,78	4008	1176	-0,194	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,79	4009	1177	-0,03	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,8	4010	1177	0,0136	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,81	4011	1177	-0,254	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,82	4011	1177	-0,1572	0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,83	4012	1178	0,0052	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,84	4013	1178	-0,224	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,85	4014	1178	-0,3308	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,86	4014	1178	-0,0692	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,87	4015	1178	-0,012	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,88	4016	1179	-0,264	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,89	4017	1179	-0,1556	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,9	4017	1179	0,0356	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,91	4018	1179	-0,0728	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,92	4019	1179	-0,2472	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,93	4020	1180	-0,0644	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,94	4020	1180	-0,0404	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,95	4021	1180	-0,234	0,1118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,96	4022	1180	-0,3176	0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,97	4023	1181	-0,0564	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,98	4023	1181	-0,0984	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,99	4024	1181	-0,2232	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57	4025	1181	-0,2096	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,01	4026	1181	0,0776	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,02	4026	1182	-0,1056	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,03	4027	1182	-0,1964	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,04	4028	1182	0,038	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,05	4029	1182	0,0088	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,06	4029	1183	-0,2192	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,07	4030	1183	-0,2124	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,08	4031	1183	-0,1084	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,09	4032	1183	-0,2556	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,1	4032	1183	-0,3952	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

57,11	4033	1184	-0,1492	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,12	4034	1184	-0,0256	-0,4472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,13	4034	1184	-0,1392	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,14	4035	1184	-0,13	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,15	4036	1185	0,1036	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,16	4037	1185	0,0576	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,17	4037	1185	-0,1712	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,18	4038	1185	-0,0908	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,19	4039	1185	0,0276	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,2	4040	1186	-0,128	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,21	4040	1186	-0,2772	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,22	4041	1186	-0,0988	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,23	4042	1186	-0,026	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,24	4042	1186	-0,1812	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,25	4043	1187	-0,1184	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,26	4044	1187	0,1692	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,27	4045	1187	0,1588	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,28	4045	1187	-0,044	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,29	4046	1188	0,0892	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,3	4047	1188	0,1364	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,31	4048	1188	-0,1036	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,32	4048	1188	-0,1708	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,33	4049	1188	-0,0176	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,34	4050	1189	-0,2048	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,35	4051	1189	-0,3456	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,36	4051	1189	-0,3128	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,37	4052	1189	-0,1216	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,38	4053	1190	-0,2184	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,39	4053	1190	-0,0492	-0,3322	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,4	4054	1190	-0,17	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,41	4055	1190	-0,008	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,42	4056	1190	-0,2008	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,43	4056	1191	-0,1444	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,44	4057	1191	0,0964	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,45	4058	1191	0,0952	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,46	4059	1191	-0,1624	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,47	4059	1191	-0,0824	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,48	4060	1192	0,06	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,49	4061	1192	-0,1348	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,5	4062	1192	-0,258	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,51	4062	1192	-0,106	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,52	4063	1193	0,0476	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,53	4064	1193	-0,1688	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,54	4065	1193	-0,0984	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,55	4065	1193	0,1168	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,56	4066	1193	-0,0276	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,57	4067	1194	-0,2552	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,58	4068	1194	-0,1108	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,59	4068	1194	0,0884	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,6	4069	1194	-0,1756	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,61	4070	1194	-0,2376	0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,62	4071	1195	-0,064	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,63	4071	1195	-0,0384	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,64	4072	1195	-0,2712	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,65	4073	1195	-0,1444	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,66	4074	1196	0,0972	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,67	4074	1196	-0,0544	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,68	4075	1196	-0,2116	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,69	4076	1196	-0,0008	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,7	4077	1196	0,1164	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,71	4077	1197	-0,1552	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,72	4078	1197	-0,2068	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,73	4079	1197	-0,0304	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,74	4079	1197	-0,0876	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,75	4080	1198	-0,2868	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,76	4081	1198	-0,1396	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,77	4082	1198	0,0692	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,78	4082	1198	-0,0992	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,79	4083	1198	-0,2416	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,8	4084	1199	-0,2344	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,81	4085	1199	0,06	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,82	4085	1199	-0,1512	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,83	4086	1199	-0,0756	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,84	4087	1199	0,1012	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,85	4088	1200	-0,0904	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,86	4088	1200	-0,2948	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,87	4089	1200	-0,1244	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,88	4090	1200	-0,0192	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,89	4090	1201	-0,1912	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,9	4091	1201	-0,1448	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,91	4092	1201	0,017	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,92	4093	1201	-0,0052	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,93	4093	1201	-0,1808	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,94	4094	1202	-0,0144	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,95	4095	1202	0,1244	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,96	4096	1202	-0,068	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,97	4096	1202	-0,1488	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,98	4097	1203	0,0364	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,99	4098	1203	0,0032	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58	4098	1203	-0,2156	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,01	4099	1203	-0,1436	0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,02	4100	1203	-0,004	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,03	4101	1203	-0,144	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,04	4101	1204	-0,2676	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,05	4102	1204	-0,0532	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,06	4103	1204	0,0892	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,07	4103	1205	-0,0988	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322

58,08	4104	1205	-0,1124	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,09	4105	1205	0,0852	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,1	4106	1205	0,0344	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,11	4106	1205	-0,196	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,12	4107	1206	-0,1016	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,13	4108	1206	0,0332	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,14	4108	1206	-0,0924	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,15	4109	1206	-0,1812	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,16	4110	1206	-0,036	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,17	4111	1207	-0,0024	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,18	4111	1207	-0,16	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,19	4112	1207	-0,0436	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,2	4113	1207	0,1604	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,21	4113	1208	0,0984	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,22	4114	1208	-0,0764	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,23	4115	1208	0,06	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,24	4115	1208	0,1	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,25	4116	1208	-0,1972	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,26	4117	1209	-0,204	0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,27	4118	1209	-0,0512	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,28	4118	1209	-0,1172	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,29	4119	1209	-0,2664	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,3	4120	1209	-0,0684	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,31	4120	1210	0,112	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,32	4121	1210	-0,0264	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,33	4122	1210	-0,088	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,34	4122	1210	0,076	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,35	4123	1211	0,0956	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,36	4123	1211	-0,2312	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,37	4125	1211	-0,1372	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,38	4125	1211	0,026	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
58,39	4126	1211	-0,1064	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,4	4127	1212	-0,3328	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,41	4127	1212	-0,25	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,42	4128	1212	-0,068	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,43	4129	1212	-0,1876	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,44	4129	1212	-0,1808	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,45	4130	1213	0,1208	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,46	4131	1213	0,1988	-0,54	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,47	4132	1213	-0,01	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,48	4133	1213	-0,1776	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,49	4133	1213	0,1644	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,5	4134	1214	-0,0108	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,51	4134	1214	-0,1884	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,52	4135	1214	-0,0764	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,53	4136	1214	-0,0356	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,54	4137	1215	-0,1736	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,55	4137	1215	-0,3696	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,56	4138	1215	-0,1296	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,57	4139	1215	-0,18	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,58	4139	1215	-0,2928	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,59	4140	1216	-0,2076	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,6	4141	1216	-0,032	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,61	4141	1216	-0,204	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,62	4142	1216	-0,2776	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,63	4143	1217	-0,0536	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,64	4144	1217	-0,0128	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,65	4144	1217	-0,1872	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,66	4145	1217	-0,1928	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,67	4146	1217	0,0252	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,68	4146	1218	-0,1136	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,69	4147	1218	-0,2536	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,7	4148	1218	-0,0672	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,71	4148	1218	0,0944	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,72	4149	1219	-0,0568	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,73	4150	1219	-0,0912	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,74	4151	1219	0,1028	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,75	4151	1219	-0,0208	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,76	4152	1219	-0,196	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,77	4153	1220	-0,0296	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,78	4153	1220	0,1216	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,79	4154	1220	-0,0856	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,8	4155	1220	-0,178	0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,81	4155	1220	0,0348	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,82	4156	1221	0,0232	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,83	4157	1221	-0,1484	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,84	4158	1221	-0,0132	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,85	4158	1221	0,2568	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,86	4159	1222	0,1496	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,87	4160	1222	-0,0448	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,88	4160	1222	0,124	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,89	4161	1222	0,1204	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,9	4162	1222	-0,1508	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,91	4162	1223	-0,1396	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,92	4163	1223	0,09	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,93	4164	1223	0,0052	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,94	4164	1223	-0,2432	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,95	4165	1224	-0,1816	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,96	4166	1224	-0,0512	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,97	4167	1224	-0,2184	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,98	4167	1224	-0,2464	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,99	4168	1224	0,0148	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59	4169	1225	0,0252	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,01	4170	1225	-0,1948	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,02	4170	1225	-0,186	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,03	4171	1225	-0,0136	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,04	4172	1225	-0,1344	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

59,05	4172	1226	-0,23	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,06	4173	1226	-0,0396	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,07	4174	1226	0,0776	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,08	4175	1226	-0,156	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,09	4175	1227	-0,1664	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,1	4176	1227	-0,0904	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,11	4177	1227	0,1408	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,12	4178	1227	-0,0264	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,13	4178	1227	0,078	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,14	4179	1228	0,2132	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,15	4180	1228	-0,0656	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,16	4180	1228	-0,162	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,17	4181	1228	0,0364	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,18	4182	1229	0,0352	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,19	4183	1229	-0,1848	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,2	4183	1229	-0,1036	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,21	4184	1229	0,0816	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,22	4185	1229	-0,1132	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,23	4186	1230	-0,2148	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,24	4186	1230	-0,0208	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,25	4187	1230	0,1296	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,26	4188	1230	-0,09	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,27	4189	1230	-0,0852	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,28	4189	1231	0,0992	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,29	4190	1231	-0,0396	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,3	4191	1231	-0,2364	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,31	4192	1231	-0,0992	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,32	4192	1232	0,0864	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,33	4193	1232	-0,1302	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,34	4194	1232	-0,1984	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,35	4195	1232	0,0032	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,36	4195	1232	-0,0012	-0,334	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,37	4196	1233	-0,1964	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,38	4197	1233	-0,05	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,39	4198	1233	0,1992	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,4	4198	1233	0,0288	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,41	4199	1234	-0,1032	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,42	4200	1234	0,088	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
59,43	4201	1234	0,0932	-0,302	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,44	4201	1234	-0,1724	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,45	4202	1235	-0,2114	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,46	4203	1235	0,086	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,47	4204	1235	-0,0428	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,48	4204	1235	-0,1656	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,49	4205	1235	0,0208	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,5	4206	1236	0,08	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,51	4207	1236	-0,161	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,52	4207	1236	-0,1452	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,53	4208	1236	0,1136	-0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,54	4209	1236	0,0452	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,55	4210	1237	-0,1764	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,56	4210	1237	-0,0988	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,57	4211	1237	0,0316	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,58	4212	1237	-0,1712	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,59	4213	1237	-0,2492	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,6	4213	1238	-0,038	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,61	4214	1238	-0,0448	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,62	4215	1238	-0,2496	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,63	4216	1238	-0,1164	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,64	4216	1239	0,1548	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,65	4217	1239	0,0824	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,66	4218	1239	-0,0472	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,67	4219	1239	0,148	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,68	4219	1239	0,166	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,69	4220	1240	-0,0912	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,7	4221	1240	-0,064	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,71	4222	1240	0,1004	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,72	4223	1240	-0,0204	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,73	4223	1241	-0,188	0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,74	4224	1241	-0,0512	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,75	4225	1241	0,0596	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,76	4226	1241	-0,1152	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,77	4226	1241	-0,054	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,78	4227	1242	0,1844	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,79	4228	1242	0,1012	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,8	4228	1242	-0,0852	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,81	4229	1242	0,038	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,82	4230	1243	0,1184	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,83	4231	1243	-0,114	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,84	4232	1243	-0,1704	0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,85	4233	1243	-0,0452	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,86	4233	1243	0,0028	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,87	4234	1244	-0,242	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,88	4235	1244	-0,1588	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,89	4235	1244	0,05	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,9	4236	1244	-0,0176	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,91	4237	1245	-0,0862	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,92	4238	1245	0,0808	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,93	4239	1245	0,0928	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,94	4239	1245	-0,142	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,95	4240	1245	-0,1652	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,96	4241	1246	0,0608	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,97	4242	1246	-0,0392	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,98	4242	1246	-0,1508	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,99	4243	1246	0,0056	0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60	4244	1247	0,0556	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,01	4245	1247	-0,1496	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322

60,02	4245	1247	-0,1324	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,03	4246	1247	0,1276	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,04	4247	1247	0,072	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,05	4248	1248	-0,0988	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,06	4248	1248	0,062	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,07	4248	1248	0,1428	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,08	4250	1248	-0,1224	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,09	4251	1248	-0,2584	0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,1	4251	1249	-0,0288	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,11	4252	1249	-0,0596	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,12	4253	1249	-0,2232	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,13	4254	1249	-0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,14	4254	1250	0,0152	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,15	4255	1250	-0,122	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,16	4256	1250	-0,184	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,17	4257	1250	0,088	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,18	4257	1250	0,1204	-0,336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,19	4258	1251	-0,0852	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,2	4259	1251	-0,0764	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,21	4260	1251	0,102	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,22	4260	1251	-0,0464	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,23	4261	1251	-0,2112	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,24	4262	1252	-0,0296	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,25	4263	1252	0,0624	-0,274	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,26	4263	1252	-0,1148	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,27	4264	1252	-0,1404	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,28	4265	1253	0,1008	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,29	4266	1253	0,0668	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,3	4266	1253	-0,0716	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,31	4267	1253	0,0844	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,32	4268	1253	0,2092	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,33	4269	1254	-0,0036	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,34	4269	1254	-0,1308	0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,35	4270	1254	0,0636	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,36	4271	1254	-0,2412	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,37	4272	1254	-0,1772	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,38	4272	1255	-0,092	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,39	4273	1255	0,09	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,4	4274	1255	-0,1048	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,41	4275	1255	-0,2428	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,42	4275	1256	-0,1176	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,43	4276	1256	0,1004	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,44	4277	1256	-0,0656	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,45	4278	1256	-0,0752	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,46	4278	1256	0,0912	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,47	4279	1257	-0,022	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,48	4280	1257	-0,2592	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,49	4280	1257	-0,1292	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,5	4281	1257	0,0276	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,51	4282	1257	-0,0716	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,52	4283	1258	-0,1948	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,53	4283	1258	-0,0216	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,54	4284	1258	0,008	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,55	4285	1258	-0,1208	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,56	4286	1258	-0,0452	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,57	4286	1259	0,1852	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,58	4287	1259	0,142	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,59	4288	1259	-0,0344	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,6	4289	1259	0,0952	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,61	4289	1260	0,1036	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,62	4290	1260	-0,1208	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,63	4291	1260	-0,152	0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,64	4292	1260	0,0664	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,65	4292	1260	0,0212	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,66	4293	1261	-0,1764	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,67	4294	1261	-0,0584	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,68	4294	1261	0,1024	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,69	4295	1261	-0,03	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,7	4296	1261	-0,0728	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,71	4297	1262	0,176	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,72	4297	1262	0,1752	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,73	4298	1262	-0,054	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,74	4299	1262	-0,038	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,75	4300	1263	0,1024	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,76	4300	1263	-0,0884	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,77	4301	1263	-0,086	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
60,78	4302	1263	-0,0952	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,79	4302	1263	-0,0396	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,8	4303	1264	-0,2384	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,81	4304	1264	-0,2472	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,82	4305	1264	0,0516	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,83	4305	1264	0,0916	-0,438	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,84	4306	1264	-0,072	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,85	4307	1265	0,0396	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,86	4308	1265	0,1096	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,87	4308	1265	-0,1148	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,88	4309	1265	-0,2496	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,89	4310	1265	-0,0024	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,9	4310	1266	-0,0128	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,91	4311	1266	-0,2008	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,92	4312	1266	-0,1648	0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
60,93	4313	1266	0,0456	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,94	4313	1267	-0,0404	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,95	4314	1267	-0,1736	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,96	4315	1267	0,0984	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,97	4315	1267	0,2912	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,98	4316	1267	0,1076	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

60.99	4317	1268	-0,0572	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61	4318	1268	0,118	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,01	4318	1268	0,0088	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,02	4319	1268	-0,1988	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,03	4320	1268	-0,0808	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,04	4320	1269	-0,1972	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,05	4321	1269	-0,188	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,06	4322	1269	-0,3052	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
61,07	4323	1269	-0,0356	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
61,08	4323	1270	0,0444	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,09	4324	1270	-0,0912	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,1	4325	1270	-0,0394	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,11	4325	1270	0,1384	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,12	4326	1270	-0,008	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,13	4327	1271	-0,184	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,14	4328	1271	-0,0272	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,15	4328	1271	0,0724	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,16	4329	1271	-0,1152	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,17	4330	1271	-0,1884	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,18	4330	1272	-0,0028	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,19	4331	1272	-0,0928	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,2	4332	1272	-0,294	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,21	4333	1272	-0,114	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
61,22	4333	1273	0,1412	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
61,23	4334	1273	0,0496	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,24	4335	1273	-0,0188	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,25	4335	1273	0,1636	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,26	4336	1273	0,1316	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,27	4337	1274	-0,122	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,28	4338	1274	-0,084	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,29	4338	1274	0,082	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,3	4339	1274	-0,0568	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,31	4340	1274	-0,2248	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,32	4340	1275	-0,0968	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,33	4341	1275	-0,0464	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,34	4342	1275	-0,224	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,35	4343	1275	-0,1568	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,36	4343	1275	0,1412	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
61,37	4344	1276	0,1128	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,38	4345	1276	-0,0556	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,39	4345	1277	0,0792	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,4	4346	1276	0,1148	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,41	4347	1277	-0,0976	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,42	4348	1277	-0,208	0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,43	4348	1277	-0,0336	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,44	4349	1277	-0,0536	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,45	4349	1277	-0,2442	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,46	4350	1278	-0,1924	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,47	4351	1278	0,0012	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,48	4352	1278	-0,0996	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,49	4353	1278	-0,1864	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,5	4353	1278	0,0672	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,51	4354	1279	0,1944	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,52	4355	1279	-0,0324	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,53	4355	1279	-0,1116	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,54	4356	1279	0,114	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,55	4357	1280	0,1028	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,56	4358	1280	-0,1036	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,57	4358	1280	-0,0024	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,58	4359	1280	0,0888	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,59	4360	1280	-0,1664	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,6	4360	1281	-0,2004	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,61	4361	1281	0,0328	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,62	4362	1281	0,0504	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,63	4363	1281	-0,1068	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,64	4363	1281	0,008	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,65	4364	1282	0,1628	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,66	4365	1282	-0,0672	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,67	4365	1282	-0,2324	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
61,68	4366	1282	-0,0348	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,69	4367	1283	0,0364	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,7	4368	1283	-0,1776	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,71	4368	1283	-0,1424	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,72	4369	1283	0,0376	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,73	4370	1283	-0,1068	-0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,74	4370	1284	-0,2496	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,75	4371	1284	-0,0404	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,76	4372	1284	0,1492	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,77	4373	1284	-0,0496	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,78	4373	1284	-0,1088	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,79	4374	1285	0,056	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,8	4375	1285	0,0116	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,81	4375	1285	-0,2192	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
61,82	4376	1285	-0,1304	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
61,83	4377	1286	0,0492	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,84	4378	1286	-0,0728	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,85	4378	1286	-0,196	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,86	4379	1286	-0,008	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,87	4380	1286	0,0588	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,88	4380	1287	-0,1208	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,89	4381	1287	-0,08	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,9	4382	1287	0,1664	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,91	4383	1287	-0,1072	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,92	4383	1287	-0,102	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,93	4384	1288	0,01	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,94	4385	1288	0,0788	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,95	4386	1288	-0,162	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

61,96	4386	1288	-0,2096	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,97	4387	1289	0,0228	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
61,98	4388	1289	-0,0328	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,99	4389	1289	-0,2644	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62	4389	1289	-0,1112	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,01	4390	1290	0,1044	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,02	4391	1290	-0,0392	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,03	4392	1290	-0,1596	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,04	4392	1290	-0,026	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,05	4393	1290	0,01	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,06	4394	1290	-0,2212	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,07	4394	1291	0,118	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,08	4395	1291	0,0024	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,09	4396	1291	-0,1284	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,1	4397	1291	-0,2836	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,11	4397	1291	-0,1444	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,12	4398	1292	-0,0308	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
62,13	4399	1292	-0,2104	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,14	4400	1292	-0,1264	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,15	4400	1292	0,15	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,16	4401	1293	0,1168	-0,278	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,17	4402	1293	-0,086	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,18	4403	1293	0,0128	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,19	4403	1293	0,1152	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,2	4404	1293	-0,1436	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,21	4405	1294	-0,1884	0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,22	4406	1294	0,0344	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,23	4406	1294	0,0392	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,24	4407	1294	-0,2508	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,25	4408	1294	-0,184	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,26	4409	1295	0,0076	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,27	4409	1295	-0,1148	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,28	4410	1295	-0,164	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,29	4411	1295	0,094	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,3	4412	1296	-0,1568	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,31	4412	1296	-0,1192	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,32	4413	1296	-0,1	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,33	4414	1296	0,0404	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,34	4415	1296	-0,092	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,35	4415	1297	-0,276	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,36	4416	1297	-0,1024	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,37	4417	1297	-0,046	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,38	4418	1297	-0,304	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,39	4418	1298	-0,3004	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,4	4419	1298	-0,0184	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,41	4420	1298	0,006	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,41	4421	1298	-0,1652	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,43	4421	1298	0,024	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,44	4422	1299	0,1356	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,45	4423	1299	-0,1144	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,46	4423	1299	-0,2136	0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,47	4424	1299	0,0096	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,48	4425	1299	-0,0472	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,49	4426	1300	-0,256	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,5	4426	1300	-0,1076	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,51	4427	1300	0,0276	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,52	4428	1300	-0,1432	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,53	4429	1301	-0,2306	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,54	4429	1301	0,0744	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,55	4430	1301	0,142	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,56	4431	1301	-0,0448	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,57	4432	1301	0,044	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,58	4432	1302	0,2756	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,59	4433	1302	0,0536	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,6	4434	1302	-0,198	0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,61	4434	1302	-0,0028	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,62	4435	1302	0,0252	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,63	4436	1303	-0,1832	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,64	4437	1303	-0,1764	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,65	4437	1303	0,0244	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,66	4438	1303	-0,0968	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,67	4439	1304	-0,2596	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,68	4440	1304	-0,0476	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,69	4440	1304	0,1096	-0,346	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,7	4441	1304	-0,0632	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,71	4442	1304	-0,1216	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,72	4443	1305	0,07	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,73	4443	1305	-0,0508	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,74	4444	1305	-0,284	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,75	4445	1305	-0,1504	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,76	4446	1305	-0,0216	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,77	4446	1306	-0,1324	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,78	4447	1306	-0,208	0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,79	4448	1306	0,0504	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,8	4449	1306	0,0552	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,81	4449	1307	-0,1288	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,82	4450	1307	-0,0148	-0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,83	4451	1307	0,1972	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,84	4452	1307	0,0676	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,85	4452	1307	-0,0992	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,86	4453	1308	0,0264	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,87	4454	1308	0,0344	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,88	4455	1308	-0,206	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,89	4455	1308	-0,1728	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,9	4456	1309	0,0352	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,91	4457	1309	-0,0708	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,92	4458	1309	-0,2356	0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

62,93	4458	1309	-0,0096	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,94	4459	1309	0,1036	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,95	4460	1310	-0,11	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,96	4461	1310	-0,1268	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,97	4461	1310	0,0924	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,98	4462	1310	-0,0088	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,99	4463	1311	-0,2714	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63	4464	1311	-0,2088	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,01	4464	1311	-0,0416	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,02	4465	1311	-0,1976	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,03	4466	1311	-0,2352	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,04	4467	1312	0,0024	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,05	4467	1312	-0,0428	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,06	4468	1312	-0,2548	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,07	4469	1312	-0,1588	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,08	4469	1312	0,1228	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,09	4470	1313	-0,0232	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,1	4471	1313	-0,0932	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,11	4472	1313	0,0704	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,12	4472	1313	0,054	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,13	4473	1314	-0,2272	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,14	4474	1314	-0,1584	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,15	4475	1314	0,0532	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,16	4476	1314	-0,1372	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,17	4476	1314	-0,28	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,18	4477	1315	-0,048	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,19	4477	1315	-0,0208	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,2	4478	1315	-0,246	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,21	4478	1315	-0,1576	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,22	4480	1315	0,1476	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,23	4480	1316	0,0284	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,24	4481	1316	-0,12	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,25	4482	1316	0,044	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,26	4483	1316	0,1	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,27	4483	1317	-0,0312	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,28	4484	1317	-0,226	0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,29	4485	1317	-0,0048	-0,1136	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,3	4485	1317	-0,1268	-0,1688	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,31	4486	1317	-0,3336	0,1352	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,32	4487	1318	-0,1588	0,0072	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,33	4488	1318	0,0208	-0,2408	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,34	4488	1318	-0,154	-0,082	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,35	4489	1318	-0,1588	0,1048	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,36	4490	1319	0,1328	-0,1628	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,37	4491	1319	0,0984	-0,312	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,38	4491	1319	-0,1488	-0,008	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,39	4492	1319	-0,0356	-0,0356	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,4	4493	1319	0,1076	-0,2316	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,41	4493	1320	-0,108	-0,1196	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,42	4494	1320	-0,2224	0,1584	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,43	4495	1320	-0,0164	-0,0256	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,44	4496	1320	-0,0208	-0,2088	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,45	4496	1320	-0,2124	0,0132	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,46	4497	1321	-0,0832	0,04	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,47	4498	1321	0,1448	-0,196	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,48	4498	1321	0,0144	-0,1364	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,49	4499	1321	-0,0724	0,074	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,5	4500	1322	-0,1476	-0,1176	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,51	4501	1322	0,1692	-0,304	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,52	4501	1322	-0,0892	-0,0692	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,53	4502	1322	-0,09	0,034	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,54	4503	1322	0,0836	-0,1712	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,55	4503	1323	-0,0744	-0,1168	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,56	4504	1323	-0,2796	0,1428	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,57	4505	1323	-0,1128	0,0036	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,58	4506	1323	-0,0112	-0,2632	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,59	4506	1324	-0,1956	-0,0852	-3,9322	0,0008	2,7376	-3,9322
63,6	4507	1324	-0,1736	0,0588	-3,9322	0,0008	0,6132	-3,9322
63,61	4508	1324	0,078	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,1388	-3,9322
63,62	4508	1324	0,0076	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0332	-3,9322
63,63	4509	1324	-0,1296	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0108	-3,9322
63,64	4510	1325	0,0124	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
63,65	4511	1325	0,132	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,66	4511	1325	-0,1132	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,67	4512	1325	-0,2264	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,68	4513	1325	-0,0256	-0,1286	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,69	4513	1326	-0,0388	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,7	4514	1326	-0,2604	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,71	4515	1326	-0,1208	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,72	4515	1326	0,0912	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,73	4516	1327	-0,0528	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,74	4517	1327	-0,1316	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,75	4518	1327	0,0916	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,76	4518	1327	0,1348	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,77	4519	1327	-0,1096	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,78	4520	1328	-0,056	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,79	4520	1328	0,0976	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,8	4521	1328	-0,0692	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,81	4522	1328	-0,2556	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,82	4523	1328	-0,07	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,83	4523	1329	0,0108	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,84	4524	1329	-0,224	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,85	4525	1329	-0,1416	-0,0402	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,86	4525	1329	0,0712	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,87	4526	1330	0,0184	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,88	4527	1330	-0,1416	0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,89	4527	1330	0,0236	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

63,9	4528	1330	0,1176	-0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,91	4529	1330	-0,14	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,92	4529	1331	-0,204	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,93	4530	1331	0,0112	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,94	4531	1331	-0,026	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,95	4531	1331	-0,25	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,96	4532	1332	-0,1424	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,97	4533	1332	0,01	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,98	4534	1332	-0,1308	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,99	4534	1332	-0,2064	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64	4535	1332	0,1024	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,01	4536	1333	0,1176	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,02	4536	1333	-0,1076	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,03	4537	1333	-0,0148	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,04	4538	1333	0,1592	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,05	4539	1333	-0,0664	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,06	4539	1334	-0,2	0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,07	4540	1334	0,0068	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,08	4541	1334	0,0368	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,09	4541	1334	-0,2204	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,1	4542	1334	-0,2008	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,11	4543	1335	0,0536	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,12	4543	1335	-0,0776	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,13	4544	1335	-0,1968	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,14	4545	1335	0,036	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,15	4546	1336	0,156	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,16	4546	1336	-0,0524	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,17	4547	1336	-0,0844	0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,18	4546	1336	0,1248	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,19	4548	1336	0,0032	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,2	4549	1337	-0,1832	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,21	4550	1337	-0,0772	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,22	4551	1337	0,0396	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,23	4551	1337	-0,1796	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,24	4552	1337	-0,1176	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,25	4553	1338	-0,0392	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,26	4553	1338	-0,0096	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,27	4554	1338	-0,1548	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,28	4555	1338	-0,0876	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,29	4556	1339	0,132	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,3	4557	1339	0,0208	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,31	4557	1339	-0,1556	0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,32	4558	1339	0,0056	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,33	4558	1339	0,0992	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,34	4559	1340	-0,102	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,35	4560	1340	-0,1492	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,36	4560	1340	0,0612	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,37	4561	1340	-0,0452	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,38	4562	1340	-0,262	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,39	4563	1341	-0,1156	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,4	4563	1341	0,0656	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,41	4564	1341	-0,0756	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,42	4564	1341	-0,1348	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,43	4565	1342	0,094	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,44	4566	1342	0,036	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,45	4567	1342	-0,2172	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,46	4568	1342	-0,1112	0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,47	4568	1342	0,0592	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,48	4569	1343	-0,1228	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,49	4570	1343	-0,2552	0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,5	4570	1343	-0,0624	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,51	4571	1343	-0,0028	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,52	4572	1344	-0,1968	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,53	4572	1344	-0,1124	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,54	4573	1344	0,1504	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,55	4574	1344	0,0772	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,56	4575	1344	-0,1012	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,57	4575	1345	0,0452	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,58	4576	1345	0,122	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,59	4577	1345	-0,1552	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,6	4577	1345	-0,2116	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,61	4578	1345	0,0272	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,62	4579	1346	-0,0252	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,63	4580	1346	-0,2252	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,64	4580	1346	-0,0872	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,65	4581	1346	0,1176	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,66	4582	1346	-0,0552	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,67	4582	1347	-0,1152	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,68	4583	1347	0,1236	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,69	4584	1347	0,0992	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,7	4585	1347	-0,1352	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,71	4585	1348	-0,0884	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,72	4586	1348	0,0936	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,73	4587	1348	-0,1224	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,74	4587	1348	-0,2564	0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,75	4588	1348	-0,0836	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,76	4589	1349	-0,0348	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,77	4590	1349	-0,2508	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,78	4590	1349	-0,1528	0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,79	4591	1349	0,1192	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,8	4592	1350	0,0428	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,81	4593	1350	-0,0948	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,82	4593	1351	0,1464	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,83	4594	1350	0,1204	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,84	4595	1350	-0,1224	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,85	4595	1351	-0,1444	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,86	4596	1351	0,0316	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

64,87	4597	1351	-0,0816	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,88	4598	1351	-0,2944	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,89	4598	1351	-0,1836	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,9	4599	1352	-0,024	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,91	4600	1352	-0,2096	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,90	4600	1352	-0,202	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,93	4601	1352	0,0948	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,94	4602	1352	0,132	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,95	4603	1353	-0,0764	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,96	4603	1353	0,0136	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,97	4604	1353	0,1828	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,96	4603	1353	-0,0328	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,99	4605	1354	-0,1704	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65	4606	1354	0,0328	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,01	4607	1354	0,054	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,02	4608	1354	-0,2048	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,03	4608	1354	-0,1656	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,04	4609	1355	0,0464	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,05	4610	1355	-0,058	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,06	4611	1355	-0,1816	0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,07	4611	1355	0,0536	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,08	4612	1355	0,2188	-0,394	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,09	4613	1356	-0,0032	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,1	4613	1356	-0,0932	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,11	4614	1356	0,0536	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,12	4615	1356	-0,0496	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,13	4616	1357	-0,2652	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,14	4616	1357	-0,1172	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,15	4617	1357	0,2456	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,16	4618	1357	-0,1756	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,17	4618	1357	-0,2808	0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,18	4619	1358	-0,064	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,19	4620	1358	0,0192	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,2	4621	1358	-0,1416	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,21	4621	1358	-0,0152	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,22	4622	1358	0,1716	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,23	4623	1359	0,012	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,24	4624	1359	-0,122	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,25	4624	1359	0,0696	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,26	4625	1359	0,11	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,27	4626	1360	-0,0716	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,28	4627	1360	-0,072	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,29	4627	1360	0,0884	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,3	4628	1360	-0,0508	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,31	4629	1360	-0,1992	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,32	4630	1361	0,0068	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,33	4631	1361	-0,2396	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,34	4631	1361	-0,1016	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,35	4632	1361	-0,0768	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,36	4632	1362	0,1196	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,37	4633	1362	-0,0324	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,38	4634	1362	-0,242	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,39	4635	1362	-0,0964	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,4	4635	1362	0,038	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,41	4636	1363	-0,1756	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,42	4637	1363	-0,2296	0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,43	4638	1363	0,018	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,44	4639	1363	-0,0308	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,45	4639	1363	-0,2252	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,46	4640	1364	-0,1588	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,47	4641	1364	0,0608	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,48	4641	1364	-0,088	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,49	4642	1364	-0,1704	0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,5	4643	1365	0,07	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,51	4644	1365	0,064	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,52	4644	1365	-0,2064	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,53	4645	1365	-0,1748	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,54	4646	1365	0,0668	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,55	4647	1366	-0,0436	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,56	4647	1366	-0,1404	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,57	4648	1366	0,14	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,58	4649	1366	0,2248	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,59	4650	1366	-0,0384	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,6	4650	1367	-0,096	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,61	4651	1367	0,1796	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,62	4652	1367	0,062	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,63	4653	1367	-0,062	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,64	4653	1368	0,06	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,65	4654	1368	0,1204	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,66	4655	1368	-0,1908	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,65	4656	1368	-0,2436	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,68	4656	1368	0	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,69	4657	1369	-0,0584	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,7	4658	1369	-0,168	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,71	4658	1369	0,0168	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,72	4659	1369	0,2192	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,73	4660	1370	-0,0328	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,74	4661	1370	-0,0876	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,75	4661	1370	0,1172	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,76	4662	1370	0,0508	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,77	4663	1370	-0,1632	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,78	4664	1371	-0,0624	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,79	4664	1371	0,2744	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,8	4665	1371	-0,184	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,81	4666	1371	-0,2776	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,82	4667	1371	-0,0292	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,83	4667	1372	0,0488	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

65,84	4668	1372	-0,136	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,85	4669	1372	0,0196	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,86	4670	1372	0,2464	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,87	4670	1373	0,0488	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,88	4671	1373	-0,056	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,89	4672	1373	0,1968	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,9	4673	1373	0,214	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,91	4673	1373	-0,0724	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,92	4674	1374	-0,0764	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,93	4675	1374	0,06	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,94	4675	1374	-0,1348	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,95	4676	1374	-0,286	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,96	4677	1375	-0,0156	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,97	4678	1375	0,098	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,98	4678	1375	-0,0848	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,99	4679	1375	-0,0424	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66	4680	1375	0,2144	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,01	4681	1376	0,14	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,02	4681	1376	-0,0832	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,03	4682	1376	0,0328	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,04	4683	1376	0,1304	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,05	4683	1376	-0,1128	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,06	4684	1377	-0,186	0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,07	4685	1377	-0,0088	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,08	4686	1377	-0,044	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,09	4686	1377	-0,284	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,1	4687	1378	-0,19	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,11	4688	1378	0,0124	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,12	4689	1378	-0,1592	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,13	4689	1378	-0,2216	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,14	4690	1378	0,0012	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,15	4691	1379	0,0816	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,16	4691	1379	-0,1228	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,17	4692	1379	-0,0284	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
66,18	4693	1379	0,0712	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,19	4694	1379	0,0264	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,2	4694	1380	-0,1112	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,21	4695	1380	0,0624	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,22	4696	1380	0,1024	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,23	4697	1380	-0,126	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,24	4697	1381	0,0828	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,25	4698	1381	0,1004	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,26	4699	1381	0,0136	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,27	4699	1381	-0,18	0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,28	4700	1381	0,0244	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,29	4701	1382	0,146	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,3	4702	1382	-0,136	-0,132	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
66,31	4702	1382	-0,1444	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,32	4703	1382	0,078	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
66,33	4704	1383	0,0488	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,34	4705	1383	-0,2036	0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,35	4705	1383	-0,032	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,36	4706	1383	0,086	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,37	4707	1383	-0,1036	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,38	4707	1384	-0,1456	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,39	4708	1384	0,1064	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,4	4709	1384	0,0792	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,41	4710	1384	-0,1952	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,42	4710	1384	-0,0532	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,43	4711	1385	0,1052	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,44	4712	1385	-0,05	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,45	4712	1385	-0,178	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,46	4713	1385	0,0752	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
66,47	4714	1386	0,0432	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,48	4715	1386	-0,17	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,49	4715	1386	-0,0732	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,5	4716	1386	0,1432	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,51	4717	1386	-0,0028	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,52	4717	1387	-0,134	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,53	4718	1387	0,1212	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,54	4719	1387	0,1664	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,55	4720	1387	-0,0056	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,56	4720	1387	0,0004	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,57	4721	1388	0,1764	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,58	4722	1388	0,0008	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,59	4723	1388	-0,1644	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,6	4723	1388	-0,0204	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,61	4724	1389	-0,01	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
66,62	4725	1389	-0,218	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,63	4725	1389	-0,2704	0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,64	4726	1389	-0,0112	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,65	4727	1389	-0,092	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,66	4727	1390	-0,236	0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,67	4728	1390	-0,0684	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,68	4729	1390	0,0888	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,69	4730	1390	-0,0964	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,7	4730	1390	-0,284	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,71	4731	1391	0,1052	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,72	4732	1391	0,0008	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,73	4732	1391	-0,2396	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,74	4733	1391	-0,1352	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,75	4734	1392	0,022	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,76	4735	1392	-0,1408	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,77	4735	1392	-0,1584	0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
66,78	4736	1392	0,1356	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,79	4737	1392	0,1752	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,8	4737	1393	-0,0288	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

66,81	4738	1393	0,0652	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,82	4739	1393	0,2596	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,83	4740	1393	0,0544	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,84	4740	1393	-0,0732	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,85	4741	1394	0,0796	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,86	4742	1394	0,0368	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,87	4743	1394	-0,2904	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,88	4743	1394	-0,3004	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,89	4744	1395	-0,0428	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,9	4745	1395	-0,1104	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,91	4745	1395	-0,26	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,92	4746	1395	-0,0396	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,93	4747	1395	0,1356	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,94	4748	1396	-0,016	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,95	4748	1396	-0,0796	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,96	4749	1396	0,1308	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,97	4750	1396	0,0432	-0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,98	4750	1396	-0,1356	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,99	4751	1397	-0,0756	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67	4752	1397	0,05	-0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,01	4753	1397	-0,15	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,02	4753	1397	-0,2504	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,03	4754	1398	-0,0136	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,04	4755	1398	0,0212	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,05	4756	1398	-0,1332	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,06	4756	1398	-0,0772	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,07	4757	1398	0,1528	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,08	4758	1399	-0,0264	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,09	4758	1399	-0,1468	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,1	4759	1399	0,0408	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,11	4760	1399	0,128	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,12	4761	1399	-0,1028	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,13	4761	1400	-0,1348	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,14	4762	1400	0,0656	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,15	4763	1400	-0,0964	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,16	4764	1400	-0,2148	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,17	4764	1401	-0,0484	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,18	4765	1401	0,1672	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,19	4766	1401	-0,0656	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,2	4767	1401	-0,0612	0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,21	4767	1401	0,1592	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,22	4768	1402	0,0416	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,23	4769	1402	-0,1468	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,24	4770	1402	0,0028	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,25	4770	1402	0,1768	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,26	4771	1402	-0,1036	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,27	4772	1403	-0,192	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,28	4772	1403	0	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,29	4773	1403	0,0428	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,3	4774	1403	-0,184	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,31	4775	1404	-0,0644	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,32	4775	1404	0,1332	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,33	4776	1404	-0,0704	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,34	4777	1404	-0,1528	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,35	4778	1404	0,0472	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,36	4778	1405	0,0672	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,37	4779	1405	-0,186	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,38	4780	1405	-0,0812	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,39	4781	1405	-0,1048	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,4	4781	1405	-0,0112	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,41	4782	1406	-0,1232	0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,42	4783	1406	0,0808	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,43	4783	1406	0,0904	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,44	4784	1406	-0,1496	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,45	4785	1407	-0,0496	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,46	4786	1407	0,1704	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,47	4786	1407	0,0612	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,48	4787	1407	-0,1124	0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,49	4788	1407	0,0752	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,5	4788	1408	0,1324	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,51	4789	1408	-0,114	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,52	4790	1408	-0,1096	0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,53	4791	1408	0,082	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,54	4791	1408	-0,0168	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,55	4792	1409	-0,2616	0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,56	4793	1409	-0,1036	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,57	4794	1409	0,0108	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,58	4794	1409	-0,1456	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,59	4795	1410	-0,1392	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,6	4796	1410	0,098	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,61	4796	1410	-0,05	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,62	4797	1410	-0,1608	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,63	4798	1410	-0,0756	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,64	4798	1411	0,0728	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,65	4799	1411	-0,1336	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,66	4800	1411	-0,232	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,67	4801	1411	-0,0344	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,68	4801	1411	-0,018	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,69	4802	1412	-0,2148	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,7	4803	1412	-0,1588	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,71	4803	1412	0,0744	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,72	4804	1412	0,0292	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,73	4805	1412	-0,0492	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,74	4806	1413	0,1164	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,75	4806	1413	0,196	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,76	4807	1413	-0,0448	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,77	4808	1413	-0,062	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

67,78	4808	1413	0,116	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,79	4809	1414	0,054	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,8	4810	1414	-0,1828	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,81	4811	1414	-0,0908	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,82	4811	1414	-0,0072	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,83	4812	1414	-0,2228	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,84	4813	1415	-0,2964	0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,85	4813	1415	-0,014	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,86	4814	1415	0,0632	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,87	4815	1415	-0,0828	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,88	4815	1415	-0,0348	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,89	4816	1416	0,0942	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,9	4817	1416	-0,0112	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,91	4818	1416	-0,1876	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,92	4818	1416	-0,0204	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,93	4819	1416	0,0844	-0,37	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,94	4820	1417	-0,1372	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,95	4820	1417	-0,2228	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,96	4821	1417	-0,0544	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,97	4822	1417	-0,0304	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,98	4823	1417	-0,2268	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,99	4823	1418	-0,0828	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68	4824	1418	0,1268	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,01	4825	1418	0,0124	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,02	4825	1418	-0,166	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,03	4826	1418	0,0184	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,04	4827	1419	0,0848	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,05	4827	1419	-0,1064	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,06	4828	1419	-0,0908	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,07	4829	1419	0,1268	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,08	4830	1420	0,0432	-0,334	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,09	4830	1420	-0,204	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,1	4831	1420	-0,0672	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,11	4832	1420	0,0556	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
68,12	4832	1421	-0,142	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,13	4833	1421	-0,1412	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,14	4834	1421	0,0792	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,15	4835	1421	0,0804	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,16	4835	1421	-0,1456	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,17	4836	1421	-0,068	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,18	4837	1422	0,1236	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,19	4837	1422	-0,0568	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,2	4838	1422	-0,2544	0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,21	4839	1422	-0,0808	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,22	4839	1422	-0,0564	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,23	4840	1423	-0,2816	0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,24	4841	1423	0,2688	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,25	4842	1423	-0,012	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,26	4842	1423	-0,0472	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,27	4843	1423	-0,1988	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,28	4844	1424	-0,0352	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
68,29	4844	1424	0,0836	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
68,3	4845	1424	-0,1036	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,31	4846	1424	-0,1912	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,32	4847	1424	0,012	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,33	4847	1425	-0,0172	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,34	4848	1425	-0,2196	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,35	4849	1425	-0,1316	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,36	4849	1425	0,1064	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,37	4850	1425	-0,0156	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,38	4851	1426	-0,1172	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,39	4851	1426	0,0664	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,4	4852	1426	0,1452	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,41	4853	1426	-0,0808	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,42	4854	1427	-0,0972	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,43	4854	1427	0,1012	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,44	4855	1427	-0,0072	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,45	4856	1427	-0,22	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,46	4856	1427	-0,1172	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,47	4857	1428	-0,2508	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,48	4858	1428	-0,2508	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,49	4859	1428	-0,3604	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,5	4859	1428	-0,1252	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,51	4860	1428	-0,0664	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,52	4861	1429	-0,1928	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,53	4861	1429	-0,1496	0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,54	4862	1429	0,03	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,55	4863	1429	-0,0644	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,56	4863	1429	-0,2088	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,57	4864	1430	-0,0744	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,58	4865	1430	0,012	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,59	4865	1430	-0,1844	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,6	4866	1430	-0,2376	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,61	4867	1430	-0,0952	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,62	4868	1431	-0,1876	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,63	4868	1431	-0,3856	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,64	4869	1431	-0,1916	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,65	4870	1431	0,0416	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,66	4870	1431	-0,0752	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,67	4871	1432	-0,1464	0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,68	4872	1432	0,1072	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,69	4872	1432	0,168	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,7	4873	1432	0,11	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,71	4874	1432	0,0472	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,72	4874	1433	0,2068	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,73	4875	1433	0,0228	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,74	4876	1433	-0,2456	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

68,75	4876	1433	-0,1168	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,76	4877	1434	-0,084	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,77	4878	1434	-0,326	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,78	4878	1434	-0,3216	0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,79	4879	1434	-0,0308	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,8	4880	1434	0,0034	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,81	4881	1435	-0,1556	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,82	4881	1435	0,024	0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,83	4882	1435	0,1784	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,84	4883	1435	0,008	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,85	4883	1435	-0,128	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,86	4884	1436	0,0472	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,87	4885	1436	0,0384	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,88	4885	1436	-0,2392	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,89	4886	1436	-0,2372	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,9	4887	1436	-0,1032	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,91	4887	1437	-0,1912	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,92	4888	1437	-0,3132	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,93	4889	1437	-0,0524	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,94	4889	1437	0,1148	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,95	4890	1437	-0,0524	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,96	4891	1438	-0,1004	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,97	4892	1438	0,1284	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,98	4892	1438	0,0976	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,99	4893	1438	-0,1232	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69	4894	1439	-0,0652	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,01	4894	1439	0,0356	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,02	4895	1439	-0,1488	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,03	4896	1439	-0,298	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,04	4896	1439	-0,0928	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,05	4897	1440	-0,052	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,06	4898	1440	-0,2392	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,07	4899	1440	-0,1548	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,08	4899	1440	0,1	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,09	4900	1441	-0,0074	-0,4424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,1	4901	1441	-0,1988	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,11	4901	1441	-0,012	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,12	4902	1441	0,0956	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
69,13	4903	1441	-0,096	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,14	4903	1441	-0,1408	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,15	4904	1442	0,0084	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,16	4905	1442	-0,094	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,17	4906	1442	-0,3304	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,18	4906	1442	-0,2356	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,19	4907	1442	-0,078	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,2	4908	1443	-0,2052	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,21	4909	1443	-0,2712	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,22	4909	1443	-0,0596	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,23	4910	1443	-0,0184	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,24	4910	1444	-0,1996	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,25	4911	1444	-0,13	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,26	4912	1444	0,0286	-0,2386	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,27	4913	1444	-0,0732	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,28	4913	1444	-0,2404	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,29	4914	1445	-0,0672	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,3	4915	1445	0,0312	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,31	4915	1445	-0,1832	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,32	4916	1445	-0,2164	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,33	4917	1445	0,0048	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,34	4917	1446	-0,0052	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,35	4918	1446	-0,1884	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,36	4919	1446	-0,0564	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,37	4919	1446	0,1584	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,38	4920	1446	0,074	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,39	4921	1447	-0,0824	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,4	4922	1447	0,0888	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,41	4922	1447	0,0928	-0,304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,42	4923	1447	-0,1788	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,43	4924	1447	-0,1628	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,44	4924	1448	0,0176	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,45	4925	1448	-0,0932	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,46	4926	1448	-0,292	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,47	4926	1448	-0,1328	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
69,48	4927	1448	-0,0312	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,49	4928	1449	-0,22	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,5	4928	1449	-0,2688	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,51	4929	1449	-0,0176	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,52	4930	1449	-0,0148	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,53	4931	1450	-0,2164	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,54	4931	1450	-0,1124	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,55	4932	1450	0,0624	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,56	4933	1450	-0,084	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,57	4933	1450	-0,1984	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,58	4934	1451	-0,0144	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,59	4935	1451	-0,0192	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,6	4935	1451	-0,2184	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,61	4936	1451	-0,1624	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,62	4937	1451	0,1028	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,63	4938	1452	-0,0028	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,64	4938	1452	-0,1504	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,65	4939	1452	0,0656	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,66	4940	1452	0,1756	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,67	4940	1452	-0,0532	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,68	4941	1453	-0,132	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,69	4942	1453	0,096	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,7	4943	1453	-0,016	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,71	4943	1453	-0,2376	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

69,72	4944	1453	-0,1172	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,73	4945	1454	0,0396	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,74	4945	1454	-0,1812	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,75	4946	1454	-0,2928	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,76	4947	1454	-0,0004	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
69,77	4948	1455	0,002	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,78	4948	1455	-0,1268	0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,79	4949	1455	-0,0836	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,8	4950	1455	0,1408	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,81	4950	1455	-0,072	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,82	4951	1456	-0,2824	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,83	4952	1456	-0,1756	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,84	4953	1456	-0,1272	-0,5188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,85	4953	1456	-0,282	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,86	4954	1456	-0,2964	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,87	4955	1457	-0,0392	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,88	4955	1457	-0,1016	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,89	4956	1457	-0,2292	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,9	4957	1457	-0,102	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,91	4958	1457	0,1404	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
69,92	4958	1458	-0,0028	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,93	4959	1458	-0,1072	0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,94	4960	1458	0,1228	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,95	4960	1458	0,066	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,96	4961	1459	-0,1752	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,97	4962	1459	-0,1284	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,98	4963	1459	0,0608	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,99	4963	1459	-0,11	-0,298	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,00	4964	1459	-0,192	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,01	4965	1460	0,0364	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,02	4965	1460	0,072	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,03	4966	1460	-0,12	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,04	4967	1460	-0,1004	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,05	4968	1460	0,1372	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,06	4968	1461	-0,108	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,07	4969	1461	-0,1412	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,08	4970	1461	-0,032	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,09	4970	1461	0,0912	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,1	4971	1461	-0,1076	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,11	4972	1462	-0,2324	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,12	4973	1462	-0,2032	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,13	4973	1462	-0,0432	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,14	4974	1462	-0,284	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,15	4975	1462	-0,1836	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,16	4975	1463	0,0248	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,17	4976	1463	-0,0924	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,18	4977	1463	-0,2148	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,19	4977	1463	-0,0008	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,2	4978	1464	0,072	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,21	4979	1464	-0,1196	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,22	4980	1464	-0,1116	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,23	4980	1464	0,1032	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,24	4981	1464	0,0072	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,25	4982	1465	-0,2196	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,26	4982	1465	-0,0952	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,27	4983	1465	0,016	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,28	4984	1465	-0,158	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,29	4984	1465	-0,2104	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,3	4985	1466	0,06	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,31	4986	1466	0,0816	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,32	4987	1466	-0,0788	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,33	4987	1466	0,0072	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,34	4988	1466	0,226	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,35	4989	1467	0,0572	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,36	4989	1467	-0,1036	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,37	4990	1467	0,0964	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,38	4991	1467	0,1948	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
70,39	4991	1467	-0,0844	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,4	4992	1468	-0,2172	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,41	4993	1468	-0,022	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,42	4994	1468	-0,1304	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,43	4994	1468	-0,2976	0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,44	4995	1468	-0,2148	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,45	4996	1469	-0,0196	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
70,46	4996	1469	-0,1972	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,47	4997	1469	-0,1452	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,48	4998	1469	-0,0596	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,49	4998	1469	0,022	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,5	4999	1470	-0,1072	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,51	5000	1470	-0,09	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,52	5001	1470	-0,1448	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,53	5001	1470	-0,0016	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
70,54	5002	1470	-0,2064	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
70,55	5003	1471	-0,1412	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,56	5003	1471	0,002	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,57	5004	1471	-0,112	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,58	5005	1471	-0,1916	0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,59	5005	1471	0,0344	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,6	5006	1471	0,0352	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,61	5007	1472	-0,1308	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,62	5007	1472	-0,1192	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,63	5008	1472	0,1476	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,64	5009	1472	0,0692	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,65	5010	1472	-0,0832	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,66	5010	1473	0,0444	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,67	5011	1473	0,1164	-0,5072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,68	5012	1473	-0,1464	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

70,69	5012	1473	-0,3152	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
70,7	5013	1473	-0,1252	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
70,71	5014	1473	-0,184	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,72	5014	1474	-0,3808	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,73	5015	1474	-0,3064	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,74	5016	1474	-0,0606	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,75	5016	1474	-0,108	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,76	5017	1474	-0,1804	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,77	5018	1474	0,0688	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,78	5019	1475	0,1452	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,79	5019	1475	-0,0264	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,8	5020	1475	-0,0668	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,81	5021	1475	0,1064	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
70,82	5021	1475	-0,014	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,83	5022	1475	-0,2972	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,84	5022	1475	-0,2604	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
70,85	5023	1476	-0,2052	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
70,86	5024	1476	-0,3416	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,87	5024	1476	-0,4504	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,88	5025	1476	-0,1916	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,89	5025	1476	-0,1004	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,9	5026	1476	-0,266	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,91	5027	1476	-0,1424	0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
70,92	5027	1476	0,0688	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,93	5028	1476	0,0212	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,94	5028	1477	-0,1024	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,95	5029	1477	0,1304	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,96	5030	1477	0,1448	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,97	5030	1477	-0,0736	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,98	5031	1477	0,0052	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,99	5031	1477	0,1344	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71	5032	1477	-0,0504	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,01	5033	1477	-0,1256	0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,02	5033	1477	0,0572	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,03	5034	1477	-0,022	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,04	5035	1477	-0,182	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,05	5035	1477	-0,096	0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,06	5036	1477	0,0424	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,07	5036	1477	-0,1736	0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,08	5037	1477	-0,0404	0,3644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,09	5038	1477	0,15	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,1	5038	1477	-0,0804	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,11	5039	1477	-0,0488	0,5792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,12	5039	1477	0,1516	0,2904	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,13	5040	1477	0,0636	0,38	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,14	5041	1477	-0,1184	0,5776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,15	5041	1477	0,148	0,4832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,16	5042	1477	0,1156	0,3256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,17	5042	1477	-0,0728	0,614	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
71,18	5043	1477	0,0748	0,52	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,19	5044	1477	0,1524	0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,2	5044	1477	-0,0812	0,258	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
71,21	5045	1477	-0,1384	0,434	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,22	5045	1477	0,1384	0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,23	5046	1477	-0,0656	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,24	5047	1477	-0,1896	0,39	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,25	5047	1477	-0,0064	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,26	5048	1477	0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,27	5048	1477	-0,2064	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,28	5048	1477	-0,0712	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,29	5048	1477	0,0908	-0,4244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
71,3	5048	1477	-0,1452	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
71,31	5048	1477	-0,1228	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,32	5048	1477	0,0444	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,33	5048	1477	-0,0524	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,34	5048	1477	-0,22	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,35	5048	1477	-0,0332	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,36	5048	1477	-0,0308	-0,4944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,37	5048	1477	-0,214	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,38	5048	1477	-0,1228	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,39	5048	1477	0,0144	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,4	5048	1477	-0,1328	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,41	5048	1477	-0,1716	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,42	5048	1477	0,0688	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,43	5048	1477	-0,0276	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,44	5048	1477	-0,1362	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,45	5048	1477	-0,0044	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,46	5048	1477	0,1116	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,47	5048	1477	-0,138	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,48	5048	1477	-0,1196	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,49	5048	1477	-0,2852	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,5	5048	1477	-0,0792	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,51	5048	1477	-0,1536	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,52	5048	1477	0,0312	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,53	5048	1477	0,0072	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,54	5048	1477	-0,1784	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,55	5048	1477	-0,0656	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,56	5048	1477	0,0372	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,57	5048	1477	-0,108	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,58	5048	1477	-0,1072	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,59	5048	1477	0,1132	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,6	5048	1477	0,0352	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,61	5048	1477	-0,1384	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,62	5048	1477	0,0328	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,63	5048	1477	0,0436	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,64	5048	1477	-0,1448	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,65	5048	1477	-0,0696	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

71,66	5048	1477	0,0408	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,67	5048	1477	-0,09	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,68	5048	1477	-0,1448	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,69	5048	1477	0,0468	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,7	5048	1477	-0,0304	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,71	5048	1477	-0,1452	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,72	5048	1477	-0,0172	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,73	5048	1477	0,0276	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,74	5048	1477	-0,1412	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
71,75	5048	1477	-0,1064	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,76	5048	1477	0,0712	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,77	5048	1477	-0,0872	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,78	5048	1477	-0,1624	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,79	5048	1477	0,0056	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,8	5048	1477	0,0048	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,81	5048	1477	-0,1712	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,82	5048	1477	-0,0444	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,83	5048	1477	0,0728	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,84	5048	1477	-0,1544	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,85	5048	1477	-0,1748	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,86	5048	1477	0,0004	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,87	5048	1477	-0,062	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,88	5048	1477	-0,19	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,89	5048	1477	0,0096	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,9	5048	1477	0,0228	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,91	5048	1477	-0,1804	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,92	5048	1477	-0,052	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,93	5048	1477	0,096	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,94	5048	1477	-0,0684	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,95	5048	1477	-0,134	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,96	5048	1477	0,0732	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,97	5048	1477	-0,0408	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,98	5048	1477	-0,1604	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,99	5048	1477	-0,0204	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72	5048	1477	0,0282	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,01	5048	1477	-0,168	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,02	5048	1477	-0,0884	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,03	5048	1477	0,0808	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,04	5048	1477	-0,12	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
72,05	5048	1477	-0,2092	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,06	5048	1477	-0,0812	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,07	5048	1477	-0,0308	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,08	5048	1477	-0,1764	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,09	5048	1477	-0,016	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,1	5048	1477	0,0412	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,11	5048	1477	-0,1556	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,12	5048	1477	-0,0982	0,0272	-3,9322	0,004	0,004	-3,9322
72,13	5048	1477	0,0604	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,14	5048	1477	-0,0712	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,15	5048	1477	-0,1604	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,16	5048	1477	0,0384	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,17	5048	1477	-0,0124	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,18	5048	1477	-0,1672	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,19	5048	1477	-0,0636	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,2	5048	1477	0,0192	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,21	5048	1477	-0,184	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
72,22	5048	1477	-0,146	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,23	5048	1477	0,0432	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,24	5048	1477	-0,0572	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,25	5048	1477	-0,116	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,26	5048	1477	0,0136	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,27	5048	1477	0,012	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,28	5048	1477	-0,144	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,29	5048	1477	-0,0512	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,3	5048	1477	0,0424	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,31	5048	1477	-0,1208	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,32	5048	1477	-0,1296	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,33	5048	1477	0,066	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,34	5048	1477	-0,0092	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
72,35	5048	1477	-0,1508	-0,10164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,36	5048	1477	-0,0112	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,37	5048	1477	0,0288	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,38	5048	1477	-0,086	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,39	5048	1477	-0,0496	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,4	5048	1477	0,0432	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,41	5048	1477	-0,082	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,42	5048	1477	-0,1264	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,43	5048	1477	0,0184	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,44	5048	1477	-0,0268	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,45	5048	1477	-0,164	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,46	5048	1477	-0,0448	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,47	5048	1477	0,0172	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,48	5048	1477	-0,1188	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,49	5048	1477	-0,0748	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,5	5048	1477	0,058	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,51	5048	1477	-0,0256	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,52	5048	1477	-0,1284	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,53	5048	1477	-0,036	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,54	5048	1477	-0,0484	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,55	5048	1477	-0,162	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,56	5048	1477	-0,0528	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,57	5048	1477	0,0424	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,58	5048	1477	-0,1264	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,59	5048	1477	-0,1112	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,6	5048	1477	0,0024	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,61	5048	1477	-0,0904	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,62	5048	1477	-0,1816	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

72,63	5048	1477	-0,0328	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,64	5048	1477	0,0056	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
72,65	5048	1477	-0,1728	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,66	5048	1477	-0,1124	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,67	5048	1477	0,0236	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,68	5048	1477	-0,0956	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,69	5048	1477	-0,1396	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,7	5048	1477	0,044	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,71	5048	1477	0,0288	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,72	5048	1477	-0,128	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,73	5048	1477	-0,0228	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,74	5048	1477	0,04	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,75	5048	1477	-0,132	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,76	5048	1477	-0,0928	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,77	5048	1477	0,0632	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,78	5048	1477	-0,0832	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,79	5048	1477	-0,1296	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,8	5048	1477	-0,008	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,81	5048	1477	-0,02	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
72,82	5048	1477	-0,152	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,83	5048	1477	-0,0496	0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,84	5048	1477	0,0396	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,85	5048	1477	-0,136	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,86	5048	1477	-0,1232	0,0532	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
72,87	5048	1477	0,0228	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,88	5048	1477	-0,0736	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,89	5048	1477	-0,1996	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,9	5048	1477	-0,0184	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,91	5048	1477	-0,028	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,92	5048	1477	-0,1768	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,93	5048	1477	-0,0772	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,94	5048	1477	0,0416	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
72,95	5048	1477	-0,1076	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,96	5048	1477	-0,114	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,97	5048	1477	0,058	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,98	5048	1477	-0,0512	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,99	5048	1477	-0,1612	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73	5048	1477	-0,038	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,01	5048	1477	-0,0028	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,02	5048	1477	-0,1336	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,03	5048	1477	-0,0892	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,04	5048	1477	0,0364	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,05	5048	1477	-0,0964	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,06	5048	1477	-0,1232	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,07	5048	1477	0,0168	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,08	5048	1477	-0,0364	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,09	5048	1477	-0,196	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,1	5048	1477	-0,068	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,11	5048	1477	0,016	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,12	5048	1477	-0,1312	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,13	5048	1477	-0,1144	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,14	5048	1477	-0,028	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,15	5048	1477	-0,0664	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,16	5048	1477	-0,1444	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,17	5048	1477	0,014	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,18	5048	1477	0,0016	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,19	5048	1477	-0,14	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,2	5048	1477	-0,0568	-0,2014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,21	5048	1477	0,0072	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,22	5048	1477	-0,1184	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,23	5048	1477	-0,1248	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,24	5048	1477	0,0396	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,25	5048	1477	-0,0324	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
73,26	5048	1477	-0,156	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,27	5048	1477	-0,006	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,28	5048	1477	0,0288	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,29	5048	1477	-0,1264	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,3	5048	1477	-0,0752	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,31	5048	1477	0,0492	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,32	5048	1477	-0,0748	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,33	5048	1477	-0,1336	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,34	5048	1477	0,0352	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,35	5048	1477	0,0308	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,36	5048	1477	-0,1384	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,37	5048	1477	-0,0312	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,38	5048	1477	0,0412	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,39	5048	1477	-0,1268	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
73,4	5048	1477	-0,1164	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,41	5048	1477	0,0192	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,42	5048	1477	-0,0612	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,43	5048	1477	-0,136	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,44	5048	1477	-0,0116	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,45	5048	1477	-0,0036	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,46	5048	1477	-0,1616	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,47	5048	1477	-0,074	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,48	5048	1477	0,0312	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,49	5048	1477	-0,1152	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,5	5048	1477	-0,1276	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,51	5048	1477	0,0412	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,52	5048	1477	-0,0588	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,53	5048	1477	-0,1956	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,54	5048	1477	-0,0476	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,55	5048	1477	-0,0152	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,56	5048	1477	-0,1716	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,57	5048	1477	-0,0836	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,58	5048	1477	0,0564	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,59	5048	1477	-0,092	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

73,6	5048	1477	-0,1324	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,61	5048	1477	0,0172	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,62	5048	1477	-0,0232	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,63	5048	1477	-0,158	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,64	5048	1477	-0,0224	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,65	5048	1477	0,0448	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,66	5048	1477	-0,136	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,67	5048	1477	-0,1076	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,68	5048	1477	0,0392	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,69	5048	1477	-0,08	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
73,7	5048	1477	-0,1444	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,71	5048	1477	0,0264	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,72	5048	1477	0,0012	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,73	5048	1477	-0,1308	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,74	5048	1477	-0,0488	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,75	5048	1477	0,0652	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,76	5048	1477	-0,1	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,77	5048	1477	-0,0988	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,78	5048	1477	0,0556	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,79	5048	1477	-0,0592	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,8	5048	1477	-0,158	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,81	5048	1477	-0,0188	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,82	5048	1477	0,0316	-0,362	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,83	5048	1477	-0,104	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,84	5048	1477	-0,04	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,85	5048	1477	0,0564	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,86	5048	1477	-0,0972	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,87	5048	1477	-0,126	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,88	5048	1477	0,0236	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,89	5048	1477	-0,0536	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,9	5048	1477	-0,1876	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,91	5048	1477	-0,0512	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,92	5048	1477	-0,0032	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,93	5048	1477	-0,1744	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,94	5048	1477	-0,132	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,95	5048	1477	0,0076	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,96	5048	1477	-0,124	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,97	5048	1477	-0,1648	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,98	5048	1477	-0,016	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,99	5048	1477	-0,0364	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
74,0	5048	1477	-0,1552	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,01	5048	1477	-0,0288	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,02	5048	1477	0,0168	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,03	5048	1477	-0,1212	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
74,04	5048	1477	-0,0964	0	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,05	5048	1477	0,0384	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,06	5048	1477	-0,0832	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,07	5048	1477	-0,154	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,08	5048	1477	-0,006	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,09	5048	1477	-0,0092	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,1	5048	1477	-0,1532	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,11	5048	1477	-0,0604	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,12	5048	1477	0,0456	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,13	5048	1477	-0,052	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,14	5048	1477	-0,0904	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,15	5048	1477	0,0292	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,16	5048	1477	-0,0716	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
74,17	5048	1477	-0,0772	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,18	5048	1477	-0,0008	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,19	5048	1477	0,0424	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,2	5048	1477	-0,1392	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,21	5048	1477	-0,074	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,22	5048	1477	0,0312	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,23	5048	1477	-0,0868	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,24	5048	1477	-0,1324	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,25	5048	1477	0,024	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,26	5048	1477	-0,0144	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,27	5048	1477	-0,1516	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
74,28	5048	1477	-0,034	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,29	5048	1477	0,03	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
74,3	5048	1477	-0,144	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,31	5048	1477	-0,1452	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,32	5048	1477	0,0184	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,33	5048	1477	-0,082	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,34	5048	1477	-0,138	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,35	5048	1477	-0,0116	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,36	5048	1477	-0,0188	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,37	5048	1477	-0,162	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,38	5048	1477	-0,0492	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,39	5048	1477	0,0456	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,4	5048	1477	-0,1804	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,41	5048	1477	-0,122	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,42	5048	1477	0,022	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,43	5048	1477	-0,0264	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,44	5048	1477	-0,1204	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,45	5048	1477	0,0136	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,46	5048	1477	0,0152	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
74,47	5048	1477	-0,1384	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,48	5048	1477	-0,0964	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,49	5048	1477	0,0128	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,5	5048	1477	-0,1292	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,51	5048	1477	-0,1264	0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,52	5048	1477	0,0398	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,53	5048	1477	-0,0104	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,54	5048	1477	-0,1144	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,55	5048	1477	-0,0088	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,56	5048	1477	0,0148	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

74,57	5048	1477	-0,1324	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,58	5048	1477	-0,0904	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,59	5048	1477	0,028	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,6	5048	1477	-0,1056	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
74,61	5048	1477	-0,1536	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,62	5048	1477	0,0036	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,63	5048	1477	-0,0432	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,64	5048	1477	-0,1596	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,65	5048	1477	-0,0312	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,66	5048	1477	0,0276	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
74,67	5048	1477	-0,1224	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,68	5048	1477	-0,0948	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,69	5048	1477	0,0408	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,7	5048	1477	-0,0764	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,71	5048	1477	-0,1472	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,72	5048	1477	0,0092	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,73	5048	1477	-0,0156	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,74	5048	1477	-0,1552	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
74,75	5048	1477	-0,0612	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,76	5048	1477	0,0192	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,77	5048	1477	-0,112	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,78	5048	1477	-0,1032	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,79	5048	1477	0,0424	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,8	5048	1477	-0,0508	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,81	5048	1477	-0,1508	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,82	5048	1477	-0,0096	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,83	5048	1477	-0,0032	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
74,84	5048	1477	-0,1472	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,85	5048	1477	-0,0704	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,86	5048	1477	0,0288	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,87	5048	1477	-0,1008	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,88	5048	1477	-0,1284	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,89	5048	1477	0,0212	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,9	5048	1477	-0,0344	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
74,91	5048	1477	-0,1544	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,92	5048	1477	-0,024	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,93	5048	1477	0,016	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,94	5048	1477	-0,142	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,95	5048	1477	-0,0916	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,96	5048	1477	0,0272	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,97	5048	1477	-0,0836	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,98	5048	1477	-0,1328	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,99	5048	1477	0,0228	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75	5048	1477	-0,0124	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,01	5048	1477	-0,1616	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
75,02	5048	1477	-0,0488	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
75,03	5048	1477	0,022	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,04	5048	1477	-0,1416	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
75,05	5048	1477	-0,142	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,06	5048	1477	0,0184	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,07	5048	1477	-0,0696	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,08	5048	1477	-0,1448	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,09	5048	1477	0,0016	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,1	5048	1477	0,0004	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,11	5048	1477	-0,154	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,12	5048	1477	-0,0932	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,13	5048	1477	0,024	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,14	5048	1477	-0,1304	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,15	5048	1477	-0,1384	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,16	5048	1477	0,0188	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,17	5048	1477	-0,0668	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,18	5048	1477	-0,19	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,19	5048	1477	-0,0272	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,2	5048	1477	0,0188	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,21	5048	1477	-0,1476	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,22	5048	1477	-0,0756	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,23	5048	1477	0,0424	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,24	5048	1477	-0,1056	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,25	5048	1477	-0,1224	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,26	5048	1477	0,036	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,27	5048	1477	-0,0364	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,28	5048	1477	-0,16	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,29	5048	1477	-0,0276	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,3	5048	1477	0,0724	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322