

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

07.09.2012  
11:23

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 4380

_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
07.09.12-11:23	07.09.12-11:23	07.09.12-11:23	07.09.12-11:23	07.09.12-11:23	07.09.12-11:23	07.09.12-11:23	07.09.12-11:23	07.09.12-11:23
	0,01	0	0	0,0392	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,02	0	0	0,0276	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,03	0	0	0,0056	0,014	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,04	0	0	0,0352	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,05	0	0	-0,0028	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,06	0	0	0,0548	0,044	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,07	0	0	0,0068	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,08	0	0	0,0264	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,09	0	0	0,0264	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,1	0	0	0,0124	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,11	0	0	0,0648	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,12	0	0	0,0136	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,13	0	0	0,0628	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,14	0	0	0,014	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,15	0	0	0,0272	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,16	0	0	0,0384	0,1048	-3,9322	0,0008	0,004
	0,17	0	0	-0,0104	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,18	0	0	0,0444	0,066	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,19	0	0	0	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,2	0	0	0,0524	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,21	0	0	0,0512	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,22	0	0	0,044	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,23	0	0	0,04	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,24	0	0	-0,016	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,25	0	0	0,0436	0,064	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,26	0	0	0,0016	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,27	0	0	0,0248	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,28	0	0	0,0066	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,29	0	0	0,0044	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,3	0	0	0,0336	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,31	0	0	-0,0044	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,32	0	0	0,0468	0,046	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,33	0	0	-0,0012	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,34	0	0	0,0396	0,0304	-3,9322	0,0052	0,0052
	0,35	0	0	0,0208	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,36	0	0	-0,0384	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,37	0	0	0,0076	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,38	0	0	-0,0176	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004
	0,39	0	0	0,0336	0,046	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,4	0	0	0,0108	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,41	0	0	0,04	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,42	0	0	0,032	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,43	0	0	-0,0032	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,44	0	0	0,0284	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,45	0	0	-0,0252	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,46	0	0	0,0268	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,47	0	0	0,0188	0,09	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,48	0	0	0,0296	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,49	0	0	0,0388	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,5	0	0	0,0044	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,51	0	0	0,0296	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,52	0	0	-0,0064	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,53	0	0	0,028	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,54	0	0	0,0304	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,55	0	0	0,0244	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,56	0	0	0,04	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,57	0	0	0,0024	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,58	0	0	0,02	0,044	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,59	0	0	0,0076	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,6	0	0	0,024	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,61	0	0	0,0356	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,62	0	0	-0,0072	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004
	0,63	0	0	0,0346	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,64	0	0	0,0276	0,064	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,65	0	0	0,0284	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,66	0	0	0,0276	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,67	0	0	0,0172	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,68	0	0	0,0444	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,69	0	0	0,0228	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,7	0	0	0,046	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,71	0	0	0,0088	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,72	0	0	0,008	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,73	0	0	0,0236	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,74	0	0	0,004	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,75	0	0	0,052	0,046	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,76	0	0	0,0152	0,056	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,77	0	0	0,0544	0,046	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,78	0	0	0,0308	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,79	0	0	-0,0036	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,8	0	0	0,0268	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,81	0	0	-0,0028	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,82	0	0	0,0528	0,044	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,83	0	0	0,0136	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,84	0	0	0,0512	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052

0,85	0	0	0,0644	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,86	0	0	0,0104	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,87	0	0	0,0404	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,88	0	0	0,0068	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,89	0	0	0,0584	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,9	0	0	0,0124	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,91	0	0	0,0244	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,92	0	0	0,032	0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,93	0	0	-0,0112	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,94	0	0	0,0444	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,95	0	0	0,0004	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,96	0	0	0,0512	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,97	0	0	0,0216	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,98	0	0	0,0208	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,99	0	0	0,0348	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1	0	0	-0,0148	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,01	0	0	0,0392	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,02	0	0	0,002	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,03	0	0	0,0564	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,04	0	0	0,056	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,05	0	0	0,03	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,06	0	0	0,046	0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,07	0	0	-0,004	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,08	0	0	0,046	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,09	0	0	-0,002	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,1	0	0	0,0432	0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,11	0	0	0,0268	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,12	0	0	0,0044	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,13	0	0	0,0432	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,14	0	0	-0,0052	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,15	0	0	0,0444	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,16	0	0	0,014	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,17	0	0	0,0164	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,18	0	0	0,006	0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,19	0	0	-0,0096	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,2	0	0	0,034	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,21	0	0	-0,0096	0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,22	0	0	0,0392	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,23	0	0	0,0192	0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,24	0	0	0,0308	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,25	0	0	0,0956	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,26	0	0	0,0068	0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,27	0	0	0,0372	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,28	0	0	-0,0024	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,29	0	0	0,0336	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,3	0	0	0,0232	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,31	0	0	0,0348	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,32	0	0	0,0456	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,33	0	0	0,006	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,34	0	0	0,0268	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,35	0	0	0,008	0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,36	0	0	0,0332	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,37	0	0	0,0304	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,38	0	0	0,014	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,39	0	0	0,0428	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,4	0	0	0,004	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,41	0	0	0,02	0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,42	0	0	0,0024	0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,43	0	0	0,012	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,44	0	0	0,034	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,45	0	0	-0,0116	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,46	0	0	-0,0036	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,47	0	0	-0,012	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,48	0	0	0,0088	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,49	0	0	0,0228	0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,5	0	0	0,0064	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,51	0	0	0,0532	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,52	0	0	0,044	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,53	0	0	0,0552	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,54	0	0	0,0272	0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,55	0	0	0,0144	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,56	0	0	0,0328	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,57	0	0	0,0064	0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,58	0	0	0,0552	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,59	0	0	0,0128	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,6	0	0	0,0362	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,61	0	0	0,0268	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,62	0	0	-0,004	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,63	0	0	0,0348	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,64	0	0	0,0052	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,65	0	0	0,054	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,66	0	0	0,014	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,67	0	0	0,0288	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,68	0	0	0,0304	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,69	0	0	-0,0108	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,7	0	0	0,0436	0,068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,71	0	0	0,0052	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,72	0	0	0,0492	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,73	0	0	0,0028	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,74	0	0	-0,0232	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,75	0	0	0,0064	0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,76	0	0	-0,024	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,77	0	0	0,042	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,78	0	0	-0,0076	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,79	0	0	0,0512	0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,8	0	0	0,0268	0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,81	0	0	0,0152	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

1,82	0	0	0,0372	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,83	0	0	-0,0092	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,84	0	0	0,0492	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,85	0	0	0,0012	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,86	0	0	0,0484	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,87	0	0	0,0572	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,88	0	0	0,002	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,89	0	0	0,0396	0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,9	0	0	-0,0068	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,91	0	0	0,0468	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,92	0	0	0,014	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,93	0	0	0,0468	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,94	0	0	0,0344	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,95	0	0	-0,0004	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,96	0	0	0,036	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,97	0	0	-0,0176	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,98	0	0	0,04	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,99	0	0	0,0224	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2	0	0	0,0032	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,01	0	0	0,0056	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,02	0	0	-0,014	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,03	0	0	0,0268	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,04	0	0	-0,0132	0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,05	0	0	0,0396	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,06	0	0	0,0276	0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,07	0	0	-0,0108	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,08	0	0	0,0052	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,09	0	0	-0,0076	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,1	0	0	0,0512	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,11	0	0	0,0164	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,12	0	0	0,0448	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,13	0	0	0,0344	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,14	0	0	0,0172	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,15	0	0	0,0392	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,16	0	0	-0,0064	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,17	0	0	0,0232	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,18	0	0	0,0224	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,19	0	0	0,0308	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,2	0	0	0,0304	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,21	0	0	0,0124	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,22	0	0	0,0376	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,23	0	0	-0,0212	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,24	0	0	-0,01	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,25	0	0	0,0144	0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,26	0	0	0,0176	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,27	0	0	0,0524	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,28	0	0	-0,014	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,29	0	0	-0,02	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,3	0	0	-0,0152	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,31	0	0	-0,0044	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,32	0	0	0,0268	0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,33	0	0	0,0128	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,34	0	0	0,0524	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,35	0	0	0,0084	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,36	0	0	0,0224	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,37	0	0	0,0176	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,38	0	0	0,0196	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,39	0	0	0,0604	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,4	0	0	0,0232	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,41	0	0	0,0672	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,42	0	0	0,0488	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,43	0	0	0,0564	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,44	0	0	0,0672	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,45	0	0	0,01	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,46	0	0	0,0472	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,47	0	0	0,0208	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,48	0	0	0,0604	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,49	0	0	0,042	0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,5	0	0	0,0252	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,51	0	0	0,0388	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,52	0	0	-0,0048	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,53	0	0	0,0488	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,54	0	0	0,0156	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,55	0	0	0,0556	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,56	0	0	0,0216	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,57	0	0	0,0044	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,58	0	0	0,0296	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,59	0	0	-0,0156	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,6	0	0	0,0332	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,61	0	0	0,0004	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,62	0	0	0,0512	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,63	0	0	0,0744	0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,64	0	0	0,0392	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,65	0	0	0,0704	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,66	0	0	0,0148	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,67	0	0	0,0616	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,68	0	0	0,0196	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,69	0	0	0,046	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,7	0	0	0,068	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,71	0	0	0,0104	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,72	0	0	0,032	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,73	0	0	-0,0208	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,74	0	0	0,0312	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,75	0	0	0,0036	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,76	0	0	0,0244	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,77	0	0	0,0288	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,78	0	0	-0,0348	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

2,79	0	0	0,022	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,8	0	0	0,0024	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,81	0	0	0,0488	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,82	0	0	0,0376	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,83	0	0	0,044	0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,84	0	0	0,0496	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,85	0	0	-0,0072	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,86	0	0	0,024	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,87	0	0	-0,0064	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,88	0	0	0,0268	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,89	0	0	0,0244	0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,9	0	0	0,0196	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,91	0	0	0,0508	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,92	0	0	-0,0124	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,93	0	0	0,02	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,94	0	0	0,0168	0,124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,95	0	0	0,0448	0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,96	0	0	0,0452	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,97	0	0	0,0216	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,98	0	0	0,0412	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,99	0	0	-0,0024	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3	0	0	0,008	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,01	0	0	0,0036	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,02	0	0	0,0084	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,03	0	0	0,0564	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,04	0	0	0,0524	0,092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,05	0	0	0,0628	0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,06	0	0	0,0344	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,07	0	0	0,0372	0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,08	0	0	0,0484	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,09	0	0	0,0324	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,1	0	0	0,0568	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,11	0	0	0,006	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,12	0	0	0,0124	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,13	0	0	0,0096	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,14	0	0	-0,008	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,15	0	0	0,0232	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,16	0	0	0,0008	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,17	0	0	0,0392	0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,18	0	0	0,0072	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,19	0	0	0,0468	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,2	0	0	0,0704	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,21	0	0	0,0192	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,22	0	0	0,056	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,23	0	0	0,018	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,24	0	0	0,0532	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,25	0	0	0,0172	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,26	0	0	0,012	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,27	0	0	0,032	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,28	0	0	-0,0096	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,29	0	0	0,048	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,3	0	0	-0,0184	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,31	0	0	-0,0008	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,32	0	0	0,0012	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,33	0	0	0,006	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,34	0	0	0,0384	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,35	0	0	-0,0064	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,36	0	0	0,0524	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,37	0	0	0	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,38	0	0	0,0024	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,39	0	0	0,0008	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,4	0	0	-0,01	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,41	0	0	0,0412	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,42	0	0	-0,0004	0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,43	0	0	0,0588	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,44	0	0	0,0284	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,45	0	0	0,06	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,46	0	0	0,056	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,47	0	0	0,008	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,48	0	0	0,0456	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,49	0	0	-0,0276	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,5	0	0	0,0216	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,51	0	0	0,0016	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,52	0	0	0,0076	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,53	0	0	0,0216	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,54	0	0	0,0648	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,55	0	1	0,0412	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,56	0	1	0,0232	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,57	0	1	0,0612	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,58	0	1	0,0816	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,59	0	1	0,0468	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,6	0	1	0,0704	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,61	0	1	0,0364	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,62	0	1	0,0476	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,63	0	1	0,0768	0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,64	0	1	0,0728	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,65	0	1	0,0964	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,66	0	1	0,0576	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,67	0	1	0,0928	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,68	0	1	0,0768	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,69	0	1	0,076	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,7	0	2	0,0864	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,71	0	2	0,0368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,72	0	2	0,0552	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,73	0	2	0,0104	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,74	0	2	0,0056	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,75	0	2	-0,0148	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

3,76	1	2	-0,0188	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,77	2	2	0,0172	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,78	3	3	-0,018	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,79	3	3	-0,01	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,8	4	3	-0,0032	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,81	5	3	-0,0108	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,82	5	3	-0,0036	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,83	6	3	-0,0148	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,84	7	3	0,008	-0,3996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,85	7	4	0,0028	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,86	8	4	0,0076	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,87	9	4	0,0508	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,88	9	4	0,0456	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,89	10	4	0,058	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,9	10	4	0,0436	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,91	11	5	0,0324	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,92	12	5	0,0368	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,93	12	5	0,0028	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,94	13	5	0,0244	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,95	14	5	-0,0168	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,96	14	6	-0,028	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,97	15	6	0,01	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,98	15	6	-0,0288	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,99	16	6	-0,004	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4	17	7	-0,0452	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,01	17	7	-0,0528	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,02	18	7	-0,072	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,03	18	7	-0,12	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,04	19	8	-0,0584	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,05	20	8	-0,0688	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,06	20	8	-0,0016	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,07	21	8	0,0168	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,08	21	9	-0,0172	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,09	22	9	0,054	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,1	23	9	0,0576	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,11	23	10	0,0106	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,12	24	10	0,148	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,13	25	10	0,1188	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,14	25	10	0,12	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,15	26	11	0,0264	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,16	27	11	0,0664	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,17	27	11	0,1252	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,18	28	12	0,094	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,19	28	12	0,1584	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,2	29	12	0,048	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,21	30	13	0,0364	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,22	30	13	0,0376	-0,3296	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
4,23	31	14	-0,0124	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,24	32	14	0,0792	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,25	33	14	0,0736	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,26	33	15	0,1144	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,27	34	15	0,1232	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,28	35	15	-0,0164	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,29	36	16	0,0036	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,3	37	16	-0,0476	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,31	38	17	0,008	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,32	39	17	0,0664	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,33	40	17	-0,0368	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,34	41	18	0,0412	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,35	42	18	-0,0532	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,36	43	19	-0,0848	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,37	44	19	0,0036	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,38	45	19	-0,1044	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,39	46	20	0,0332	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,4	47	20	0,026	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,41	48	21	0,0108	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,42	49	21	0,0508	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,43	50	21	-0,0628	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,44	51	22	0,0016	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,45	52	22	0,0276	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,46	53	23	0,1104	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,47	54	23	0,1628	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,48	55	24	0,0884	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,49	56	24	0,0692	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,5	57	24	0,0392	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,51	59	25	-0,1864	-0,03	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
4,52	60	25	-0,0272	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,53	61	26	-0,0356	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,54	62	26	0,0372	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,55	64	27	0,0696	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,56	65	27	-0,0248	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,57	66	27	0,0292	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,58	67	28	0,0176	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,59	68	28	0,042	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,6	70	29	0,058	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,61	71	29	0,0112	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,62	72	30	0,0508	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,63	73	30	-0,0464	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,64	75	30	-0,0396	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,65	76	31	0,0248	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,66	77	31	0,0068	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,67	78	32	0,0692	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,68	80	32	0,1332	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,69	81	32	0,076	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,7	82	33	0,0652	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,71	83	33	0,0396	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,72	85	34	0,062	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

4,73	86	34	-0,024	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,74	87	34	-0,01	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,75	88	35	0,1316	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,76	90	35	0,1248	0,108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,77	91	36	0,1388	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,78	92	36	0,1364	0,0286	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,79	93	37	0,1116	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,8	95	37	0,1476	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,81	96	37	0,0796	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,82	97	38	0,158	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,83	98	38	0,2048	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,84	100	39	0,1224	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,85	101	39	0,1036	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,86	102	40	0,01	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,87	103	40	0,0748	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,88	105	40	0	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,89	106	41	0,0516	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,9	107	41	0,0948	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,91	108	42	0,0492	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,92	110	42	-0,0356	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,93	111	43	0,0288	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,94	112	43	0,038	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,95	113	43	0,1388	0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,96	115	44	0,1008	0,2988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,97	116	44	0,0344	0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,98	117	45	-0,0116	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,99	118	45	-0,0916	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5	120	45	0,0336	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,01	121	46	-0,0232	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,02	122	46	0,1156	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,03	123	47	0,1276	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,04	125	47	0,1536	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,05	126	48	0,1968	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,06	127	48	0,1548	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,07	129	48	0,2948	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,08	130	49	0,1704	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,09	131	49	0,1872	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,1	132	50	0,1408	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,11	133	50	0,126	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,12	135	50	0,1016	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,13	134	51	0,1148	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,14	137	51	0,0956	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,15	138	52	0,0384	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,16	140	52	-0,0216	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,17	141	53	0,0108	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,18	142	53	0,0756	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,19	143	54	-0,0336	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,2	145	54	-0,0008	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,21	146	54	-0,154	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,22	147	55	-0,0316	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,23	148	55	-0,0232	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,24	150	55	-0,0632	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,25	151	56	0,0068	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,26	152	56	0,0024	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,27	153	57	0,1116	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,28	155	57	0,0504	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,29	156	57	0,0476	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,3	157	58	0,0396	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,31	158	58	0,0176	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,32	159	59	0,0672	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,33	161	59	0,1364	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,34	162	60	0,0584	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,35	163	60	0,0596	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,36	164	60	0,0624	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,37	166	61	0,0716	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,38	167	61	0,1784	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,39	168	62	0,1436	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,4	169	62	0,1936	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,41	171	62	0,1844	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,42	172	63	0,1224	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,43	173	63	0,0712	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,44	174	64	-0,0216	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,45	176	64	0,1088	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,46	177	64	0,1088	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,47	178	65	0,1032	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,48	180	65	0,1816	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,49	181	66	0,1216	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,5	182	66	-0,0108	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,51	183	67	-0,1284	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,52	185	67	-0,1128	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,53	186	68	-0,0484	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,54	187	68	-0,1036	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,55	188	68	-0,126	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,56	190	69	0,0152	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,57	191	69	-0,088	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,58	192	69	-0,1036	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,59	194	70	-0,0544	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,6	195	70	-0,0524	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,61	196	71	0,0808	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,62	198	71	0,0352	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,63	199	71	0,1176	0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,64	200	72	-0,0048	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,65	202	72	0,0452	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,66	203	73	0,0972	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,67	204	73	0,1412	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,68	205	73	0,18	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,69	207	74	0,146	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

5,7	208	74	0,1224	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,71	209	75	0,0768	-0,4008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,72	211	75	0,1192	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,73	212	76	0,1272	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,74	213	76	0,3492	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,75	215	76	0,1932	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,76	216	77	0,2256	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,77	217	77	0,0452	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,78	219	78	0,0112	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,79	220	78	0,0524	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,8	221	78	0,002	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,81	223	79	0,008	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,82	224	79	0,1	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,83	225	80	0,0672	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,84	227	80	-0,0436	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,85	228	81	-0,0004	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,86	229	81	0,0044	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,87	231	81	0,0568	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,88	232	82	0,0484	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,89	233	82	0,0088	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,9	235	83	-0,1616	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,91	236	83	-0,168	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,92	237	83	-0,0416	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,93	239	84	-0,1032	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,94	240	84	0,1036	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,95	241	85	0,0156	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,96	243	85	0,0444	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,97	244	86	-0,0368	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,98	246	86	-0,074	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,99	247	86	-0,0256	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6	248	87	-0,0896	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,01	250	87	0,0524	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,02	251	88	0,0864	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,03	252	88	0,0628	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,04	254	88	-0,0656	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,05	255	89	-0,0576	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,06	256	89	-0,1264	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,07	258	90	-0,0972	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,08	259	90	-0,17	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,09	261	91	-0,1616	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,1	263	91	-0,1532	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,11	263	91	-0,116	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,12	265	92	0,0548	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,13	266	92	0,0312	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,14	268	93	0,1332	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,15	269	93	0,0868	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,16	270	93	0,0952	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,17	272	94	0,0704	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,18	273	94	0,0176	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,19	274	95	0,0812	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,2	276	95	0,0604	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,21	277	95	0,1488	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,22	279	96	0,1372	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,23	280	96	0,104	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,24	282	97	0,0368	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,25	283	97	0,0348	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,26	284	98	0,0488	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,27	286	98	0,0262	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,28	287	98	0,1404	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,29	289	99	0,182	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,3	290	99	0,218	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,31	291	100	0,0356	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,32	293	100	0,0984	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,33	294	100	0,0836	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,34	296	101	0,0708	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,35	297	101	0,1292	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,36	298	102	0,0664	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,37	300	102	0,114	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,38	301	103	-0,0432	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,39	303	103	-0,0032	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,4	304	103	0,0464	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,41	306	104	0,1716	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,42	308	104	0,1516	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,43	309	105	0,1016	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,44	311	105	0,044	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,45	312	106	-0,024	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,46	314	106	-0,0316	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,47	315	106	-0,0168	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,48	317	107	0,09	0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,49	318	107	0,0612	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,5	320	108	0,1572	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,51	321	108	-0,0304	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,52	323	109	-0,006	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,53	324	109	0,0508	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,54	326	109	0,0852	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,55	327	110	0,2748	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,56	329	110	0,1552	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,57	331	110	0,2348	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,58	332	111	0,0936	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,59	334	112	0,1408	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,6	335	112	0,1728	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,61	337	112	0,2004	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,62	338	113	0,2072	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,63	340	113	0,146	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,64	344	114	0,1412	0,2484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,65	343	114	0,0416	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,66	344	115	0,1384	0,194	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

6,67	346	115	0,198	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,68	347	115	0,2404	0,3392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,69	349	116	0,144	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,7	350	116	0,084	0,2396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,71	352	117	-0,1028	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,72	353	117	-0,042	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,73	355	117	0,02	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,74	356	118	0,106	0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,75	357	118	0,1468	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,76	359	119	0,0388	0	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,77	360	119	0,058	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,78	362	120	-0,0952	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,79	363	120	0,0572	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,8	365	120	0,0672	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,81	366	121	0,0796	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,82	368	121	0,0932	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,83	369	122	0,0752	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,84	371	122	0,0748	0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,85	372	123	-0,0004	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,86	374	123	0,0532	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,87	375	123	0,0436	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,88	377	124	0,0452	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,89	378	124	0,028	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,9	379	125	0,0016	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,91	380	125	-0,1148	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,92	382	126	-0,0476	0,2904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,93	383	126	-0,1188	0,3232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,94	384	126	-0,0828	0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,95	385	127	0,0568	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,96	386	127	0,032	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,97	387	128	0,0204	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,98	389	128	-0,1108	0,3464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,99	390	128	-0,0876	0,336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7	391	129	-0,0136	0,3588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,01	392	129	0,1852	0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,02	393	130	0,1432	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,03	394	130	0,1124	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,04	396	131	0,1128	0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,05	397	131	0,0424	0,182	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,06	398	131	0,0352	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,07	399	132	0,0868	0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,08	400	132	0,0996	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,09	401	133	0,1804	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,1	403	133	0,15	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,11	404	133	0,0836	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,12	405	134	0,0608	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,13	407	134	0,0292	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,14	407	135	0,1284	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,15	409	135	0,238	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,16	410	135	0,176	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,17	411	136	0,1748	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,18	412	136	0,0996	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,19	413	137	0,0368	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,2	415	137	0,0864	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,21	416	137	-0,0056	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,22	417	138	0,1548	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,23	418	138	0,0764	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,24	419	138	0,0332	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,25	421	139	-0,0164	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,26	422	140	-0,1332	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,27	423	140	-0,0608	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,28	424	140	-0,0648	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,29	425	141	0,0192	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,3	427	141	0,096	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,31	428	142	0,0048	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,32	429	142	-0,1108	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,33	430	142	-0,0244	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,34	431	143	-0,0084	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,35	433	143	0,1332	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,36	434	144	0,102	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,37	435	144	0,1076	-0,274	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,38	436	144	0,1144	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,39	438	145	-0,0628	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,4	439	145	0,0356	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,41	440	146	0,1152	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,42	441	146	-0,0084	0,1118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,43	442	146	-0,0268	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,44	444	147	-0,0632	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,45	445	147	0,0036	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,46	446	148	0,0144	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,47	447	148	-0,0816	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,48	449	148	-0,0788	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,49	450	149	-0,0228	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,5	451	149	0,086	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,51	452	150	0,162	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,52	453	150	0,0128	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,53	455	151	0,0308	0,0366	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,54	456	151	-0,0616	0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,55	457	151	0,0736	0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,56	458	152	0,188	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,57	460	152	0,1872	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,58	461	153	0,242	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,59	462	153	0,1292	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,6	463	153	0,0952	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,61	465	154	0,0936	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,62	466	154	0,1668	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,63	467	155	0,2668	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



7,64	468	155	0,3056	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,65	470	155	0,2656	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,66	471	156	0,2028	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,67	472	156	0,0212	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,68	474	157	0,0516	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,69	475	157	0,126	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,7	476	158	0,154	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,71	477	158	0,1836	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,72	479	158	0,048	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,73	480	159	0,0032	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,74	481	159	-0,0536	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,75	482	160	-0,0352	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,76	484	160	-0,0084	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,77	485	160	-0,0268	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,78	486	161	-0,0032	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,79	488	161	-0,0192	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,8	489	162	-0,0752	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,81	490	162	-0,0468	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,82	492	162	-0,0484	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,83	493	163	-0,0152	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,84	494	163	0,0104	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,85	496	164	-0,0236	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,86	497	164	-0,0292	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,87	498	165	-0,066	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,88	500	165	-0,064	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,89	501	165	0,0028	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,9	502	166	0,0372	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,91	504	166	0,1432	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,92	505	167	0,1516	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,93	506	167	0,0844	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,94	508	167	0,0752	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,95	509	168	-0,0304	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,96	510	168	0,006	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,97	512	169	0,0724	-0,0868	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,98	513	169	0,1094	-0,1944	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
7,99	514	169	0,1412	-0,0932	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8	516	170	0,016	-0,0412	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,01	517	170	-0,0368	-0,1032	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,02	518	171	-0,0584	-0,0468	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,03	520	171	-0,0408	0,0492	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,04	521	172	0,0864	-0,072	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,05	523	172	0,1352	-0,0188	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,06	524	172	0,1048	-0,1088	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,07	525	173	0,024	-0,1412	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,08	527	173	-0,1164	-0,0204	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
8,09	528	174	-0,1192	-0,1168	-3,9322	0,0008	4,3948	-3,9322
8,1	529	174	-0,0556	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0828	-3,9322
8,11	531	174	-0,0128	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,222	-3,9322
8,12	532	175	0,1496	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0528	-3,9322
8,13	534	175	0,0608	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0164	-3,9322
8,14	535	176	0,0684	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0084	-3,9322
8,15	537	176	-0,0252	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,16	538	177	-0,0456	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,17	540	177	0,0328	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,18	542	177	0,0652	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,19	543	178	0,1136	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,2	545	178	0,068	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,21	546	179	0,0124	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,22	548	179	-0,054	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,23	550	179	-0,0684	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,24	551	180	0,012	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,25	553	180	0,158	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,26	554	181	0,1436	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,27	556	181	0,1464	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,28	558	182	-0,0152	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,29	559	182	-0,0388	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,3	561	182	0,0344	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,31	562	183	0,0332	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,32	564	183	0,2076	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,33	565	184	0,1092	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,34	567	184	0,0528	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,35	568	184	-0,0404	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,36	570	185	-0,0732	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,37	572	185	-0,0008	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,38	573	186	0,0592	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,39	575	186	0,1588	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,4	576	187	0,1568	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,41	578	187	0,0712	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,42	579	187	0,0096	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,43	581	188	0,0012	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,44	582	188	0,0272	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,45	584	189	0,1008	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,46	585	189	0,0708	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,47	587	190	0,1316	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,48	588	190	0,094	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,49	590	190	-0,0076	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,5	591	191	-0,0116	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,51	593	191	-0,0216	0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,52	594	192	0,0916	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,53	596	192	0,0868	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,54	597	192	0,094	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,55	598	193	0,0732	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,56	599	193	-0,0432	0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,57	601	194	-0,0508	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,58	602	194	-0,0364	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,59	603	195	0,052	0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,6	605	195	0,1688	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

8,61	606	195	0,1428	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,62	607	196	0,0644	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,63	609	196	0,014	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,64	610	197	-0,0016	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,65	611	197	0,0636	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,66	613	197	0,1372	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,67	614	198	0,1736	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,68	615	198	0,1652	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,69	616	199	0,0476	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,7	618	199	0,0556	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,71	619	199	-0,0064	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,72	620	200	0,0548	0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,73	622	200	0,1108	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,74	623	201	0,118	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,75	624	201	0,1668	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,76	626	202	0,0504	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,77	627	202	0,0072	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,78	628	202	0,0108	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,79	629	203	0,0224	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,8	631	203	0,0872	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,81	632	204	0,082	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,82	633	204	0,1024	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,83	635	204	0,15	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,84	636	205	0,0348	-0,0346	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,85	637	205	0,0424	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,86	639	206	0,0544	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,87	640	206	0,078	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,88	641	206	0,218	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,89	643	207	0,1372	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,9	644	207	0,12	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,91	645	208	0,0268	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,92	646	208	-0,0336	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,93	648	209	0,0392	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,94	649	209	-0,01	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,95	650	209	0,0328	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,96	652	210	0,066	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,97	653	210	-0,0032	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,98	654	211	0,0156	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,99	656	211	0,0108	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9	657	211	0,0508	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,01	659	212	0,1324	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,02	660	212	0,0976	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,03	661	213	0,1832	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,04	662	213	0,1052	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,05	664	213	0,0548	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,06	665	214	0,1152	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,07	666	214	0,0344	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,08	668	215	0,174	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,09	669	215	0,1336	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,1	670	216	0,1184	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,11	672	216	0,07	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,12	673	216	-0,0516	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,13	674	217	0,0036	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,14	676	217	0,0032	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,15	677	218	0,0232	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,16	678	218	0,104	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,17	680	218	0,026	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,18	681	219	0,0328	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,19	682	219	-0,0152	0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,2	684	220	-0,0408	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,21	685	220	0,0608	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,22	686	220	0,0272	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,23	687	221	0,078	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,24	689	221	0,1256	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,25	690	222	0,0476	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,26	691	222	0,0528	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,27	693	222	-0,0088	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,28	694	223	0,0732	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,29	695	223	0,1508	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,3	697	224	0,1116	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,31	698	224	0,1316	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,32	699	225	0,0736	0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,33	701	225	0,012	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,34	702	225	0,0244	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,35	703	226	0,0368	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,36	704	226	0,1256	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,37	706	227	0,1696	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,38	707	227	0,0876	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,39	708	227	0,082	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,4	710	228	0,006	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,41	711	228	0,012	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,42	712	229	0,0332	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,43	713	229	0,0348	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,44	715	229	0,1448	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,45	716	230	0,0324	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,46	717	230	-0,0212	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,47	719	231	0,0208	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,48	720	231	-0,0116	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,49	721	231	0,024	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,5	722	232	0,062	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,51	724	232	0,0764	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,52	725	233	0,0772	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,53	726	233	0,0384	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,54	728	234	0,0268	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,55	729	234	0,0712	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,56	730	234	0,0872	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,57	732	235	0,1828	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

9.58	733	235	0.1388	-0.0412	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.59	734	236	0.0732	-0.1316	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.6	735	236	0.1232	-0.0612	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.61	737	236	0.0492	-0.0508	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.62	738	237	0.1104	-0.0484	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.63	739	237	0.0932	-0.0036	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.64	741	238	0.1264	-0.0364	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.65	742	238	0.1784	-0.0936	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.66	743	238	0.0576	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.67	745	239	0.1152	-0.11	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.68	746	239	0.086	-0.0752	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.69	747	240	0.0638	-0.0328	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.7	748	240	0.142	-0.0848	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.71	750	240	0.1088	-0.0188	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.72	751	241	0.1196	-0.1588	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.73	752	241	0.0556	-0.1376	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.74	754	242	-0.0364	-0.0312	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.75	755	242	0.0156	-0.156	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.76	756	243	0.0436	0.018	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.77	757	243	0.0864	-0.162	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.78	759	243	0.1596	-0.0732	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.79	760	244	0.0376	-0.0644	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.8	761	244	0.0944	-0.1468	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.81	763	245	0.0424	-0.0676	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.82	764	245	0.036	-0.1	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.83	765	245	0.0868	-0.0548	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.84	767	246	0.0508	-0.054	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.85	768	246	0.1592	-0.1624	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.86	769	247	0.07	-0.098	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.87	771	247	-0.0304	-0.022	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.88	772	247	0.0064	-0.1076	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.89	773	248	0.026	0.0712	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.9	775	248	0.07	-0.0668	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.91	776	249	0.11	-0.0156	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.92	777	249	0.038	-0.088	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.93	779	249	0.1108	-0.1788	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.94	780	250	0.006	-0.064	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.95	781	250	0.0168	-0.2084	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.96	783	251	0.0944	-0.0224	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.97	784	251	0.048	-0.0568	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.98	785	252	0.0896	-0.178	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.99	787	252	0.1108	-0.0836	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10	788	252	0.1116	-0.012	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.01	789	253	0.0568	-0.0188	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.02	791	253	-0.0128	0.0024	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.03	792	254	0.0748	0.07	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.04	793	254	0.1036	-0.0376	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.05	795	254	0.172	-0.114	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.06	796	255	0.1792	-0.2132	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.07	798	255	0.0912	-0.052	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.08	799	256	0.0452	-0.1768	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.09	800	256	0.0564	-0.0532	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.1	802	256	-0.0044	-0.1652	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.11	803	257	0.098	-0.1144	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.12	804	257	0.1168	-0.0732	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.13	806	258	0.1732	-0.2032	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.14	807	258	0.146	-0.0996	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.15	808	258	0.0296	-0.0816	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.16	810	259	0.0552	-0.0388	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.17	811	259	0.022	0.0568	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.18	813	260	0.1164	0.004	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.19	814	260	0.1316	-0.0976	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.2	815	261	0.1096	-0.0812	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.21	817	261	0.1256	-0.1416	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.22	818	261	0.0412	-0.0876	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.23	820	262	0.0212	-0.0592	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.24	821	262	0.07	-0.088	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.25	822	263	0.1032	-0.0092	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.26	824	263	0.156	-0.1724	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.27	825	263	0.1412	-0.1384	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.28	827	264	0.0672	-0.1416	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.29	828	264	0.09	-0.1552	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.3	830	265	0.0732	-0.0156	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.31	831	265	0.1012	-0.1016	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.32	832	265	0.1864	-0.032	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.34	834	266	0.148	-0.1044	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.34	835	266	0.1876	-0.1504	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.35	837	267	0.0684	-0.0752	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.36	838	267	0.0432	-0.0744	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.37	840	268	0.0984	-0.0668	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.38	841	268	0.088	-0.0252	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.39	842	268	0.188	-0.1144	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.4	844	269	0.1472	-0.1112	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.41	845	269	0.116	-0.0892	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.42	847	270	0.0972	-0.11	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.43	848	270	0.0624	0.038	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.44	850	270	0.0794	-0.112	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.45	851	271	0.1196	0.0224	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.46	853	271	0.1288	-0.092	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.47	854	272	0.2096	-0.1464	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.48	855	272	0.1116	-0.0224	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.49	857	272	0.0712	-0.1204	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.5	859	273	0.0524	0.034	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.51	860	273	-0.0164	-0.0088	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.52	861	274	0.1304	0.014	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.53	863	274	0.1088	-0.0152	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.54	864	275	0.1776	-0.1156	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322

10,55	865	275	0,1088	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,56	867	275	0,0332	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,57	868	276	0,104	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,58	870	276	0,074	0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,59	871	277	0,1376	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,6	872	277	0,1796	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,61	874	277	0,184	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,62	875	278	0,1928	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,63	877	278	0,1104	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,64	878	279	0,0556	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,65	879	279	0,1004	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,66	880	279	0,0468	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,67	882	280	0,1772	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,68	884	280	0,1784	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,69	885	281	0,1248	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,7	886	281	0,1376	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,71	888	282	0,0168	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,72	889	282	0,0772	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,73	891	282	0,0764	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,74	892	283	0,1376	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,75	893	283	0,1892	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,76	895	284	0,0964	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,77	896	284	0,0796	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,78	897	284	0,0568	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,79	899	285	0,0556	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,8	900	285	0,1504	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,81	902	286	0,1476	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,82	903	286	0,21	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,83	904	286	0,1872	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,84	906	287	0,084	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,85	907	287	0,1084	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,86	908	288	0,0472	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,87	910	288	0,11	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,88	911	289	0,1636	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,89	912	289	0,052	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,9	914	289	0,168	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,91	915	290	0,1008	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,92	917	290	0,08	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,93	918	291	0,1252	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,94	919	291	0,108	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,95	921	291	0,1148	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,96	922	292	0,1896	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,97	923	292	0,1484	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,98	925	293	0,1532	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,99	926	293	0,0764	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11	927	293	0,0964	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,01	928	293	0,1208	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,02	930	294	0,1292	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,03	931	295	0,208	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,04	933	295	0,1312	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,05	934	295	0,1196	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,06	936	296	0,1268	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,07	937	296	0,08	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,08	938	297	0,1428	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,09	939	297	0,134	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,1	941	297	0,1708	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,11	942	298	0,21	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,12	943	298	0,1076	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,13	945	299	0,0896	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,14	946	299	0,0584	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,15	947	300	0,0544	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,16	949	300	0,1784	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,17	950	300	0,1896	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,18	951	301	0,1904	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,19	953	301	0,1948	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,2	954	302	0,0732	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,21	956	302	0,1568	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,22	957	302	0,1304	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,23	958	303	0,1708	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,24	960	303	0,1748	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,25	961	304	0,1632	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,26	962	304	0,172	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,27	964	304	0,1088	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,28	965	305	0,0828	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,29	966	305	0,1212	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,3	968	306	0,1344	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,31	969	306	0,2144	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,32	970	306	0,186	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,33	972	307	0,0844	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,34	973	307	0,1168	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,35	974	308	0,0588	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,36	976	308	0,0744	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,37	977	309	0,1544	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,38	978	309	0,1252	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,39	980	309	0,224	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,4	981	310	0,12	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,41	982	310	0,1028	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,42	984	311	0,1004	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,43	985	311	0,0636	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,44	986	311	0,2328	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,45	988	312	0,2484	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,46	989	312	0,2016	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,47	990	313	0,20612	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,48	991	313	0,1192	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,49	993	313	0,1236	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,5	994	314	0,1248	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,51	995	314	0,1036	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

11,52	997	315	0,2068	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,53	998	315	0,1688	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,54	999	315	0,184	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,55	1001	316	0,1832	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,56	1002	316	0,1116	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,57	1003	317	0,2192	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,58	1005	317	0,2084	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,59	1006	317	0,3016	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,6	1007	318	0,264	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,61	1009	318	0,1472	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,62	1010	319	0,1728	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,63	1011	319	0,0842	-0,0842	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,64	1013	320	0,108	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,65	1014	320	0,1624	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,66	1015	320	0,1772	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,67	1017	321	0,1976	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,68	1018	321	0,1544	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,69	1019	322	0,1212	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,7	1020	322	0,1524	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,71	1022	322	0,1164	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,72	1023	323	0,196	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,73	1024	323	0,2292	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,74	1026	324	0,1652	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,75	1027	324	0,18	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,76	1028	324	0,0904	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,77	1030	325	0,106	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,78	1031	325	0,1472	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,79	1032	326	0,1464	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,8	1036	326	0,2032	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,81	1035	326	0,1332	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,82	1036	327	0,0912	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,83	1038	327	0,0948	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,84	1039	328	0,0168	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,85	1040	328	0,1172	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,86	1042	328	0,2168	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,87	1043	329	0,236	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,88	1044	329	0,2408	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,89	1046	330	0,1432	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,9	1047	330	0,1056	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,91	1048	331	0,0904	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,92	1050	331	0,0988	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,93	1051	331	0,2008	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,94	1052	332	0,2092	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,95	1054	332	0,1804	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,96	1055	333	0,1668	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,97	1057	333	0,102	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,98	1058	333	0,1408	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,99	1059	334	0,178	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12	1061	334	0,2204	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,01	1062	335	0,2776	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,02	1063	335	0,1932	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,03	1065	336	0,182	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,04	1066	336	0,1472	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,05	1067	336	0,0464	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,06	1069	337	0,1332	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,07	1070	337	0,1708	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,08	1072	337	0,268	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,09	1073	338	0,2364	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,1	1074	338	0,1256	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,11	1076	339	0,154	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,12	1077	339	0,08	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,13	1078	340	0,1392	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,14	1080	340	0,2272	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,15	1081	340	0,2348	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,16	1083	341	0,28	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,17	1084	341	0,1556	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,18	1085	342	0,1204	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,19	1087	342	0,1084	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,2	1088	342	0,1012	0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,21	1089	343	0,2888	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,22	1091	343	0,2796	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,23	1092	344	0,238	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,24	1094	344	0,2452	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,25	1095	344	0,1244	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,26	1096	345	0,1744	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,27	1098	345	0,204	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,28	1099	346	0,2416	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,29	1100	346	0,3204	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,3	1102	346	0,1612	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,31	1103	347	0,1328	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,32	1105	347	0,1346	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,33	1106	348	0,1032	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,34	1107	348	0,234	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,35	1109	349	0,2356	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,36	1110	349	0,288	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,37	1112	349	0,2252	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,38	1113	350	0,0808	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,39	1114	350	0,108	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,4	1116	351	0,1152	0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,41	1117	351	0,1668	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,42	1119	351	0,2808	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,43	1120	352	0,222	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,44	1121	352	0,1408	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,45	1123	353	0,1352	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,46	1124	353	0,092	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,47	1125	353	0,1456	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,48	1127	354	0,1296	0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

12,49	1128	354	0,2616	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,5	1130	355	0,2448	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,51	1131	355	0,1632	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,52	1132	356	0,174	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,53	1134	356	0,106	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,54	1135	356	0,1568	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,55	1137	357	0,2124	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,56	1138	357	0,232	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,57	1139	358	0,258	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,58	1141	358	0,1548	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,59	1142	358	0,1448	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,6	1143	359	0,1712	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,61	1145	359	0,1372	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,62	1146	360	0,2152	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,63	1148	360	0,2412	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,64	1149	360	0,228	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,65	1150	361	0,2296	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,66	1152	361	0,1328	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,67	1153	362	0,1284	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,68	1154	362	0,1184	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,69	1156	362	0,1552	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,7	1157	363	0,26	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,71	1158	363	0,22	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,72	1160	364	0,1904	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,73	1161	364	0,1668	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,74	1162	365	0,1128	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,75	1164	365	0,1632	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,76	1165	365	0,2076	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,76	1166	366	0,2566	-0,0326	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,78	1168	366	0,272	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,79	1169	367	0,1748	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,8	1170	367	0,1444	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,81	1172	367	0,0748	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,82	1173	368	0,0696	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,83	1175	368	0,0628	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,84	1176	369	0,2308	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,85	1177	369	0,3048	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,86	1179	369	0,2364	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,87	1180	370	0,1512	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,88	1181	370	0,1692	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,89	1183	371	0,0968	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,9	1184	371	0,2024	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,91	1185	371	0,2172	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,92	1187	372	0,2328	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,93	1188	372	0,2288	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,94	1189	373	0,1448	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,95	1191	373	0,1504	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,96	1192	373	0,2116	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,97	1194	374	0,1764	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,98	1195	374	0,3136	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,99	1196	375	0,314	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13	1198	375	0,2328	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,01	1199	375	0,222	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,02	1200	376	0,0964	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,03	1202	376	0,2448	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,04	1203	377	0,242	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,05	1204	377	0,2716	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,06	1206	378	0,2996	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,07	1207	378	0,2136	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,08	1208	378	0,238	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,09	1210	379	0,1568	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,1	1211	379	0,1576	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,11	1212	380	0,216	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,12	1214	380	0,1976	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,13	1215	380	0,18	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,14	1216	381	0,1448	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,15	1218	381	0,0256	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,16	1219	382	0,1204	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,17	1220	382	0,0956	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,18	1222	382	0,1804	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,19	1223	383	0,2628	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,2	1224	383	0,192	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,21	1226	384	0,2288	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,22	1227	384	0,1212	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,23	1228	384	0,1192	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,24	1230	385	0,184	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,25	1231	385	0,138	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,26	1232	386	0,2136	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,27	1234	386	0,2252	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,28	1235	386	0,164	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,29	1236	387	0,1488	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,3	1237	387	0,088	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,31	1239	388	0,1316	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,32	1240	388	0,2292	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,33	1241	388	0,2084	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,34	1243	389	0,2316	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,35	1244	389	0,1472	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,36	1245	390	0,1404	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,37	1247	390	0,1624	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,38	1248	391	0,1204	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,39	1249	391	0,2164	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,4	1251	391	0,2196	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,41	1252	392	0,1456	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,42	1253	392	0,1976	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,43	1255	393	0,0952	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,44	1256	393	0,1344	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,45	1257	393	0,182	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

13,46	1259	394	0,1772	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,47	1260	394	0,254	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,48	1261	395	0,2152	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,49	1263	395	0,1704	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,5	1264	395	0,1764	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,51	1265	396	0,12	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,52	1267	396	0,208	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,53	1268	397	0,2516	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,54	1269	397	0,226	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,55	1271	397	0,2456	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,56	1272	398	0,1536	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,57	1273	398	0,194	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,58	1275	399	0,1708	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,59	1276	399	0,1724	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,6	1277	399	0,2784	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,61	1279	400	0,2436	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,62	1280	400	0,2372	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,63	1281	401	0,1788	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,64	1283	401	0,1264	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,65	1284	402	0,1676	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,66	1285	402	0,1712	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,67	1287	402	0,208	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,68	1288	403	0,2436	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,69	1289	403	0,2508	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,7	1291	404	0,1732	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,71	1292	404	0,1176	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,72	1293	404	0,1088	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,73	1295	405	0,2332	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,77	1297	405	0,2964	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,75	1297	406	0,2456	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,76	1299	406	0,1988	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,77	1300	406	0,1376	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,78	1301	407	0,1264	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,79	1303	407	0,0428	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,8	1304	408	0,1512	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,81	1305	408	0,2396	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,82	1307	408	0,2136	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,83	1308	409	0,2528	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,84	1309	409	0,1704	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,85	1311	410	0,1372	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,86	1312	410	0,1892	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,87	1314	410	0,1576	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,88	1315	411	0,2652	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,89	1316	411	0,2408	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,9	1318	412	0,226	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,91	1319	412	0,1892	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,92	1320	412	0,2064	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,93	1322	413	0,18	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,94	1323	413	0,1908	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,95	1324	414	0,1908	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,96	1326	414	0,2488	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,97	1327	415	0,1924	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,98	1328	415	0,1852	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,99	1330	415	0,1628	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14	1331	416	0,1284	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,01	1332	416	0,2232	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,02	1334	417	0,2032	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,03	1336	417	0,2068	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,04	1336	417	0,2152	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,05	1338	418	0,1088	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,06	1339	418	0,1904	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,07	1340	419	0,1548	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,08	1342	419	0,1896	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,09	1343	419	0,2296	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,1	1344	420	0,1836	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,11	1346	420	0,1928	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,12	1347	421	0,1516	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,13	1348	421	0,116	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,14	1350	421	0,1292	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,15	1351	422	0,1056	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,16	1352	422	0,18	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,17	1354	423	0,2392	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,18	1355	423	0,204	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,19	1357	423	0,2248	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,2	1358	424	0,1568	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,21	1359	424	0,1516	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,22	1361	425	0,2208	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,23	1362	425	0,1884	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,24	1363	426	0,2432	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,25	1365	426	0,1988	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,26	1366	426	0,1412	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,27	1367	427	0,1568	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,28	1369	427	0,0888	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,29	1370	428	0,1652	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,3	1372	428	0,1972	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,31	1373	428	0,1444	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,32	1374	429	0,1732	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,33	1376	429	0,1872	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,34	1377	430	0,162	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,35	1378	430	0,1872	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,36	1380	430	0,1792	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,37	1381	431	0,2232	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,38	1383	431	0,2452	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,39	1384	432	0,1908	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,4	1385	432	0,2212	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,41	1387	432	0,126	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,42	1388	433	0,1888	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

14,43	1389	433	0,2076	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,44	1391	434	0,1664	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,45	1392	434	0,2308	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,46	1394	435	0,16	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,47	1395	435	0,1996	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,48	1396	436	0,178	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,49	1398	436	0,15	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,5	1399	436	0,2424	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,51	1401	437	0,188	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,52	1402	437	0,2112	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,53	1403	437	0,218	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,54	1405	438	0,1568	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,55	1406	438	0,2284	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,56	1407	439	0,1792	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,57	1409	439	0,158	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,58	1410	439	0,2096	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,59	1412	440	0,1572	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,6	1413	440	0,2164	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,61	1414	441	0,1616	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,62	1416	441	0,1064	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,63	1417	441	0,1768	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,64	1419	442	0,1532	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,65	1420	442	0,1744	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,66	1421	443	0,178	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,67	1423	443	0,1456	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,68	1424	444	0,1884	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,69	1426	444	0,1292	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,7	1427	444	0,146	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,71	1429	445	0,2416	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,72	1430	445	0,1844	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,73	1431	446	0,2228	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,74	1433	446	0,1844	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,75	1434	446	0,1576	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,76	1436	447	0,1308	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,77	1437	447	0,054	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,78	1438	448	0,1724	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,79	1440	448	0,1548	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,8	1441	448	0,1844	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,81	1443	449	0,1872	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,82	1444	449	0,1188	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,83	1445	450	0,1732	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,84	1447	450	0,1504	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,85	1448	450	0,1604	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,86	1450	451	0,1848	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,87	1451	451	0,1596	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,88	1453	452	0,1776	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,89	1454	452	0,1662	-0,1662	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,9	1455	453	0,1288	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,91	1457	453	0,178	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,92	1458	453	0,0984	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,93	1460	454	0,1124	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,94	1461	454	0,158	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,95	1462	455	0,1428	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,96	1464	455	0,1776	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,97	1465	455	0,126	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,98	1467	456	0,1596	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,99	1468	456	0,2084	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15	1469	457	0,1724	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,01	1471	457	0,1916	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,02	1472	457	0,1848	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,03	1474	458	0,1456	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,04	1475	458	0,146	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,05	1476	459	0,1	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,06	1478	459	0,1008	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,07	1479	459	0,1312	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,08	1481	460	0,1328	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,09	1482	460	0,194	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,1	1483	461	0,1528	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,11	1485	461	0,1568	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,12	1486	461	0,2168	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,13	1488	462	0,1252	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,14	1489	462	0,15	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,15	1490	463	0,1392	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,16	1492	463	0,1508	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,17	1493	463	0,2076	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,18	1494	464	0,1824	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,19	1496	464	0,228	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,2	1497	465	0,1572	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,21	1499	465	0,118	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,22	1500	466	0,1808	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,23	1501	466	0,158	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,24	1503	466	0,196	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,25	1504	467	0,2232	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,26	1505	467	0,1552	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,27	1507	468	0,186	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,28	1508	468	0,1244	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,29	1510	468	0,1124	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,3	1511	469	0,1716	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,31	1512	469	0,1592	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,32	1514	470	0,2656	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,33	1515	470	0,192	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,34	1517	470	0,1548	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,35	1518	471	0,1532	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,36	1519	471	0,1172	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,37	1521	472	0,1832	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,38	1522	472	0,1424	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,39	1524	472	0,1636	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



15,4	1525	473	0,1876	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,41	1526	473	0,098	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,42	1528	474	0,1028	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,43	1529	474	0,1476	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,44	1530	475	0,1328	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,45	1532	475	0,25	-0,1286	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,46	1533	475	0,1936	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,47	1535	476	0,198	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,48	1536	476	0,1636	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,49	1537	477	0,0604	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,5	1539	477	0,1744	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,51	1540	477	0,1492	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,52	1541	478	0,2172	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,53	1543	478	0,22	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,54	1544	479	0,1844	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,55	1546	479	0,192	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,56	1547	479	0,1156	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,57	1548	480	0,1496	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,58	1550	480	0,1736	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,59	1551	481	0,1348	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,6	1552	481	0,1836	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,61	1554	481	0,1788	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,62	1555	482	0,12	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,63	1556	482	0,1452	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,64	1558	483	0,0572	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,65	1559	483	0,1204	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,66	1561	484	0,144	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,67	1562	484	0,1004	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,68	1563	484	0,1416	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,69	1565	485	0,0368	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,7	1566	485	0,0984	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,71	1567	486	0,1116	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,72	1569	486	0,102	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,73	1570	486	0,1332	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,74	1571	487	0,0812	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,75	1573	487	0,0912	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,76	1574	488	0,1008	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,77	1575	488	0,0628	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,78	1577	488	0,0992	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,79	1578	489	0,1332	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,8	1579	489	0,1532	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,81	1581	490	0,174	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,82	1582	490	0,08	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,83	1583	490	0,094	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,84	1585	491	0,1132	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,85	1586	491	0,1432	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,86	1587	491	0,2232	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,87	1589	492	0,1948	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,88	1590	492	0,2256	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,89	1591	493	0,1628	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,9	1593	493	0,0708	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,91	1594	494	0,1084	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,92	1595	494	0,0704	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,93	1597	495	0,1212	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,94	1598	495	0,1856	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,95	1599	495	0,172	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,96	1600	496	0,196	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,97	1601	496	0,1068	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,98	1603	497	0,0216	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,99	1604	497	0,0924	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16	1606	497	0,0792	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,01	1607	498	0,1016	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,02	1608	498	0,158	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,03	1610	499	0,1028	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,04	1611	499	0,1604	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,05	1612	499	0,0624	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,06	1614	500	0,066	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,07	1615	500	0,1392	0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,08	1616	501	0,144	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,09	1618	501	0,2412	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,1	1619	501	0,1648	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,11	1620	502	0,1624	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,12	1622	502	0,1756	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,13	1623	503	0,1272	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,14	1624	503	0,2072	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,15	1625	503	0,208	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,16	1627	504	0,1448	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,17	1628	504	0,1652	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,18	1630	505	0,062	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,19	1631	505	0,0848	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,2	1632	505	0,1112	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,21	1634	506	0,0668	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,22	1635	506	0,204	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,23	1636	507	0,116	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,24	1638	507	0,1172	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,25	1639	508	0,0724	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,26	1640	508	0,0932	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,27	1642	508	0,0968	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,28	1643	509	0,1072	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,29	1644	509	0,1132	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,3	1646	510	0,1344	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,31	1647	510	0,0872	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,32	1648	510	0,11	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,33	1650	511	0,1284	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,34	1651	511	0,114	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,35	1652	512	0,226	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,36	1654	512	0,2072	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

16.37	1655	512	0,2348	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16.38	1656	513	0,178	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.39	1658	513	0,0592	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.4	1659	514	0,1168	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.41	1660	514	0,0524	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.42	1661	514	0,132	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.43	1663	515	0,166	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.44	1664	515	0,14	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.45	1666	516	0,1552	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.46	1667	516	0,048	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.47	1668	516	0,0476	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.48	1670	517	0,106	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.49	1671	517	0,0964	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.5	1672	518	0,1792	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.51	1674	518	0,2088	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16.52	1675	518	0,1588	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16.53	1676	519	0,116	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.54	1678	519	0,026	0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.55	1679	520	0,0824	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.56	1680	520	0,1668	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.57	1682	521	0,1616	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.58	1683	521	0,192	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.59	1685	521	0,094	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.6	1686	522	0,07	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.61	1687	522	0,13	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.62	1689	523	0,1136	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.63	1690	523	0,1968	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.64	1691	523	0,2008	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.65	1693	523	0,0976	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.66	1694	524	0,1552	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.67	1695	525	0,0344	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16.68	1697	525	0,0536	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.69	1698	525	0,0764	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.7	1700	526	0,0992	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.71	1701	526	0,17	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.72	1702	527	0,13	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.73	1704	527	0,0916	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.74	1705	527	0,0648	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.75	1706	528	0,0032	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.76	1708	528	0,0948	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.77	1709	529	0,2092	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.78	1711	529	0,1516	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.79	1712	529	0,214	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.8	1713	530	0,1188	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.81	1715	530	0,118	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16.82	1716	531	0,0688	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16.83	1718	531	0,0892	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.84	1719	531	0,2168	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.85	1720	532	0,22	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.86	1722	532	0,2404	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.87	1723	533	0,1568	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.88	1724	533	0,0456	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.89	1726	533	0,1056	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.9	1727	534	0,102	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.91	1729	534	0,134	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.92	1730	535	0,204	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16.93	1731	535	0,1272	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.94	1733	536	0,2364	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.95	1734	536	0,1168	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16.96	1736	536	0,0272	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16.97	1737	537	0,1316	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16.98	1738	537	0,1476	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16.99	1740	537	0,2516	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17	1741	538	0,206	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17.01	1743	538	0,1796	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17.02	1744	539	0,2084	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17.03	1745	539	0,122	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.04	1747	540	0,1156	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.05	1748	540	0,2308	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.06	1750	540	0,1876	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.07	1751	541	0,2376	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17.08	1753	541	0,148	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.09	1754	542	0,118	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.1	1755	542	0,1308	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.11	1757	542	0,03	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17.12	1759	543	0,1856	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17.13	1760	543	0,1692	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.14	1761	544	0,1688	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.15	1762	544	0,174	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.16	1764	544	0,0588	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17.17	1765	545	0,1868	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.18	1767	545	0,0668	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.19	1768	546	0,1464	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.2	1769	546	0,2228	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.21	1771	546	0,164	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.22	1772	547	0,1004	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.23	1774	547	0,0816	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17.24	1775	548	0,0232	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.25	1777	548	0,1504	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17.26	1778	548	0,2012	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17.27	1779	549	0,2648	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17.28	1781	549	0,2952	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17.29	1782	550	0,1364	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.3	1783	550	0,1612	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17.31	1785	551	0,0868	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.32	1786	551	0,114	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17.33	1788	551	0,2108	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

17,34	1789	552	0,2252	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,35	1790	552	0,278	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,36	1792	553	0,188	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,37	1793	553	0,1224	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,38	1795	553	0,1384	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,39	1796	554	0,09	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,4	1797	554	0,1864	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,41	1799	555	0,2732	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,42	1800	555	0,206	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,43	1801	555	0,1892	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,44	1803	556	0,1172	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,45	1804	556	0,1348	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,46	1805	557	0,1624	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,47	1807	557	0,1804	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,48	1808	557	0,2584	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,49	1810	558	0,2136	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,5	1811	558	0,1352	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,51	1812	559	0,1492	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,52	1814	559	0,1036	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,53	1815	559	0,21	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,54	1816	560	0,2824	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,55	1818	560	0,2652	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,56	1819	561	0,2612	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,57	1820	561	0,1832	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,58	1822	562	0,1652	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,59	1823	562	0,1872	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,6	1824	562	0,1344	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,61	1826	563	0,254	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,62	1827	563	0,2568	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,63	1829	564	0,2008	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,64	1830	564	0,1912	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,65	1831	564	0,0804	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,66	1833	565	0,1436	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,67	1834	565	0,148	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,68	1835	566	0,0724	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,69	1837	566	0,236	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,7	1838	566	0,156	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,71	1840	567	0,1536	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,72	1841	567	0,1248	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,73	1842	568	0,1068	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,74	1843	568	0,0676	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,75	1845	568	0,1804	0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,76	1846	569	0,2052	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,77	1848	569	0,1832	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,78	1849	570	0,0988	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,79	1850	570	0,1752	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,8	1851	570	0,1018	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,81	1853	571	0,1028	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,82	1855	571	0,2708	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,83	1856	572	0,2324	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,84	1857	572	0,2508	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,85	1859	573	0,156	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,86	1860	573	0,1432	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,87	1861	573	0,1544	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,88	1863	574	0,1012	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,89	1864	574	0,2256	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,9	1865	575	0,278	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,91	1867	575	0,2036	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,92	1868	575	0,1876	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,93	1869	576	0,0864	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,94	1871	576	0,1164	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,95	1872	577	0,1616	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,96	1873	577	0,1772	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,97	1875	577	0,2644	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,98	1876	578	0,2084	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,99	1877	578	0,1684	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18	1878	579	0,1204	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,01	1880	579	0,0308	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,02	1881	579	0,1548	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,03	1882	580	0,1704	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,04	1884	580	0,216	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,05	1885	581	0,2176	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,06	1886	581	0,1356	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,07	1888	581	0,1608	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,08	1889	582	0,1216	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,09	1890	582	0,134	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,1	1892	583	0,2144	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,11	1893	583	0,1988	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,12	1894	583	0,2092	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,13	1896	584	0,192	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,14	1897	584	0,1128	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,15	1898	585	0,132	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,16	1900	585	0,0968	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,17	1901	585	0,1532	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,18	1902	586	0,2396	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,19	1904	586	0,202	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,2	1905	587	0,2068	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,21	1906	587	0,1408	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,22	1907	587	0,1172	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,23	1909	588	0,1872	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,24	1910	588	0,2128	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,25	1911	589	0,29	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,26	1912	589	0,2652	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,27	1914	589	0,194	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,28	1915	590	0,196	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,29	1917	590	0,1428	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,3	1918	591	0,1748	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

18,31	1919	591	0,2516	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,32	1920	591	0,2384	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,33	1922	592	0,2636	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,34	1923	592	0,1868	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,35	1924	593	0,1228	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,36	1926	593	0,1512	-0,1386	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,37	1927	593	0,1036	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,38	1928	594	0,2156	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,39	1929	594	0,26	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,4	1931	595	0,1936	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,41	1932	595	0,2324	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,42	1933	593	0,1452	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,43	1935	596	0,1416	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,44	1936	596	0,1308	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,45	1937	597	0,1212	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,46	1939	597	0,2508	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,47	1940	597	0,2156	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,48	1941	598	0,208	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,49	1942	598	0,2296	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,5	1944	599	0,11	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,51	1945	599	0,1844	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,52	1946	599	0,17	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,53	1948	600	0,1736	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,54	1949	600	0,2388	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,55	1950	601	0,1612	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,56	1952	601	0,2188	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,57	1953	601	0,1536	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,58	1954	602	0,1304	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,59	1956	602	0,1596	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,6	1957	603	0,1812	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,61	1958	603	0,2484	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,62	1959	603	0,2788	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,63	1961	604	0,1748	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,64	1962	604	0,182	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,65	1963	604	0,1468	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,66	1965	605	0,1268	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,67	1966	605	0,202	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,68	1967	606	0,1268	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,69	1969	606	0,2164	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,7	1970	607	0,1552	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,71	1971	607	0,0864	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,72	1973	607	0,1308	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,73	1974	608	0,0492	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,74	1975	608	0,1704	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,75	1977	609	0,1836	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,76	1978	609	0,1948	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,77	1979	609	0,2184	-0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,78	1981	610	0,1336	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,79	1982	610	0,166	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,8	1983	611	0,2052	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,81	1985	611	0,116	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,82	1986	611	0,1868	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,83	1987	612	0,1836	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,84	1989	612	0,1476	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,85	1990	613	0,1612	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,86	1991	613	0,0752	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,87	1993	613	0,1412	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,88	1994	614	0,1308	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,89	1995	614	0,1564	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,9	1997	615	0,2244	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,91	1998	615	0,1348	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,92	1999	615	0,1844	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,93	2001	616	0,1696	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,94	2002	616	0,1576	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,95	2003	617	0,1836	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,96	2005	617	0,1632	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,97	2006	617	0,2108	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,98	2007	618	0,2024	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,99	2009	618	0,146	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19	2010	619	0,1396	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,01	2011	619	0,086	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,02	2013	619	0,0732	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,03	2014	620	0,1368	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,04	2015	620	0,1052	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,05	2017	621	0,15	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,06	2011	621	0,1548	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,07	2019	621	0,124	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,08	2021	622	0,1732	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,09	2022	622	0,1284	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,1	2023	623	0,1908	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,11	2025	623	0,2232	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,12	2026	623	0,1692	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,13	2027	624	0,2016	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,14	2029	624	0,15	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,15	2030	625	0,1284	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,16	2031	625	0,1324	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,17	2032	625	0,1056	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,18	2034	626	0,1568	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,19	2035	626	0,1768	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,2	2037	627	0,1244	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,21	2038	627	0,1932	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,22	2039	627	0,0996	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,23	2041	628	0,1156	-0,1386	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,24	2042	628	0,1636	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,25	2044	629	0,1424	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,26	2045	629	0,2272	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,27	2046	629	0,196	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

19,28	2048	630	0,2068	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,29	2049	630	0,1612	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,3	2050	631	0,14	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,31	2052	631	0,2176	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,32	2053	631	0,2164	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,33	2054	632	0,21	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,34	2056	632	0,1976	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,35	2057	633	0,1412	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,36	2059	633	0,172	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,37	2060	633	0,2048	0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,38	2061	634	0,1156	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,39	2063	634	0,2164	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,4	2064	635	0,1304	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,41	2065	635	0,1636	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,42	2067	635	0,1788	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,43	2068	636	0,1028	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,44	2069	636	0,214	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,45	2071	637	0,1	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,46	2072	637	0,1864	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,47	2073	637	0,1536	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,48	2075	638	0,1472	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,49	2076	638	0,2124	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,5	2077	639	0,214	0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,51	2079	639	0,1888	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,52	2080	639	0,152	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,53	2081	640	0,106	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,54	2083	640	0,156	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,55	2084	641	0,1728	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,56	2086	641	0,1484	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,57	2087	641	0,2884	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,58	2088	642	0,1732	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,59	2090	642	0,1924	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,6	2091	643	0,1776	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,61	2092	643	0,142	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,62	2094	643	0,1964	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,63	2095	644	0,1092	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,64	2096	644	0,1992	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,65	2098	645	0,1728	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,66	2099	645	0,112	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,67	2100	645	0,1436	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,68	2101	646	0,0888	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,69	2103	646	0,1092	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,7	2104	647	0,1164	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,71	2105	647	0,0444	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,72	2107	647	0,0844	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,73	2108	648	0,1084	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,74	2112	648	0,111	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,75	2111	649	0,1764	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,76	2112	649	0,1052	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,77	2114	649	0,132	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,78	2115	650	0,1612	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,79	2116	650	0,1272	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,8	2118	651	0,1764	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,81	2119	651	0,1328	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,82	2120	651	0,1644	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,83	2122	652	0,1732	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,84	2123	652	0,1032	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,85	2124	653	0,1564	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,86	2126	653	0,1224	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,87	2127	653	0,1032	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,88	2128	654	0,154	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,89	2130	654	0,1556	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,9	2131	655	0,2	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,91	2132	655	0,174	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,92	2134	655	0,1636	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,93	2135	656	0,2348	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,94	2136	656	0,1752	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,95	2138	657	0,1736	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,96	2139	657	0,1792	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,97	2140	657	0,1328	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,98	2142	658	0,192	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,99	2143	658	0,146	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20	2144	659	0,1324	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,01	2146	659	0,1312	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,02	2147	659	0,0932	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,03	2148	660	0,1664	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,04	2150	660	0,0988	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,05	2151	661	0,07	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,06	2152	661	0,1244	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,07	2154	661	0,1248	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,08	2155	662	0,1812	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,09	2156	662	0,152	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,1	2158	663	0,1716	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,11	2159	663	0,2192	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,12	2160	663	0,1288	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,13	2162	664	0,0876	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,14	2163	664	0,142	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,15	2164	665	0,1096	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,16	2166	665	0,2044	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,17	2167	665	0,1448	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,18	2168	666	0,1584	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,19	2170	666	0,192	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,2	2171	667	0,0632	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,21	2172	667	0,1656	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,22	2174	667	0,0988	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,23	2175	668	0,146	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,24	2176	668	0,166	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

20,25	2178	669	0,1148	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,26	2179	669	0,1696	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,27	2180	669	0,1324	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,28	2182	670	0,0908	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,29	2183	670	0,132	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,3	2184	671	0,141	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,31	2186	671	0,1584	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,32	2187	671	0,2096	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,33	2188	672	0,1292	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,34	2189	672	0,2344	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,35	2191	673	0,1	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,36	2192	673	0,1256	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,37	2193	673	0,1864	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,38	2195	674	0,0964	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,39	2196	674	0,2188	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,4	2197	675	0,1616	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,41	2199	675	0,18	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,42	2200	675	0,1648	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,43	2201	676	0,1244	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,44	2202	676	0,1796	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,45	2204	677	0,1716	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,46	2205	677	0,1852	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,47	2206	677	0,2252	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,48	2208	678	0,2052	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,49	2209	678	0,1012	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,5	2210	679	0,1056	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,51	2212	679	0,0428	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,52	2213	679	0,1148	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,53	2214	680	0,1052	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,54	2215	680	0,18	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,55	2217	681	0,1744	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,56	2218	681	0,0864	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,57	2219	681	0,1304	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,58	2221	682	0,0872	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,59	2222	682	0,0716	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,6	2223	683	0,146	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,61	2225	683	0,0868	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,62	2226	683	0,096	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,63	2227	684	0,0988	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,64	2228	684	0,0804	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,65	2230	685	0,2316	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,66	2231	685	0,0864	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,67	2232	685	0,118	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,68	2234	686	0,1776	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,69	2235	686	0,1352	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,7	2236	687	0,162	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,71	2237	687	0,0748	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,72	2239	687	0,0696	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,73	2240	688	0,1412	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,74	2242	688	0,1248	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,75	2243	689	0,1744	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,76	2244	689	0,1308	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,77	2245	689	0,0844	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,78	2247	690	0,1124	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,79	2248	690	0,064	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,8	2249	691	0,0568	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,81	2251	691	0,1552	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,82	2252	691	0,0952	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,83	2253	692	0,1808	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,84	2255	692	0,0904	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,85	2256	692	0,0632	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,86	2257	693	0,1064	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,87	2259	693	-0,008	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,88	2260	694	0,044	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,89	2261	694	0,0656	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,9	2262	694	0,106	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,91	2264	695	0,1828	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,92	2265	695	0,1392	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,93	2266	696	0,1716	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,94	2268	696	0,1568	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,95	2269	696	0,064	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,96	2270	697	0,112	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,97	2272	697	0,1072	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,98	2273	698	0,098	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,99	2274	698	0,1084	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21	2275	698	0,2276	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,01	2277	699	0,082	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,02	2278	699	0,0052	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,03	2280	700	0,0152	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,04	2281	700	0,1428	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,05	2282	700	0,082	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,06	2284	701	0,1996	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,07	2285	701	0,1516	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,08	2286	702	0,1072	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,09	2288	702	0,096	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,1	2289	702	0,098	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,11	2290	703	0,0912	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,12	2292	703	0,2584	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,13	2293	704	0,1752	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,14	2294	704	0,2164	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,15	2296	704	0,138	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,16	2297	705	0,0724	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,17	2298	705	0,138	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,18	2300	706	0,0712	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,19	2301	706	0,2056	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,2	2302	706	0,142	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,21	2304	707	0,0452	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

21,22	2305	707	0,0524	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,23	2306	708	-0,0276	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,24	2308	708	-0,0036	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,25	2309	708	0,0236	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,26	2310	709	0,0316	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,27	2312	709	0,0764	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,28	2313	710	0,0344	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,29	2314	710	0,0124	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,3	2316	710	0,0436	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,31	2317	711	-0,0748	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,32	2318	711	0,0432	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,33	2320	712	0,2308	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,34	2321	712	0,1108	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,35	2323	712	0,1596	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,36	2324	713	0,0304	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,37	2325	713	-0,0016	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,38	2327	714	-0,002	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,39	2328	714	0,0308	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,4	2329	714	0,1288	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,41	2331	715	0,118	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,42	2332	715	0,0956	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,43	2333	716	0,0852	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,44	2335	716	-0,0304	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,45	2336	716	-0,0656	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,46	2337	717	-0,0168	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,47	2339	717	0,004	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,48	2340	718	0,0916	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,49	2342	718	0,0052	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,5	2343	718	-0,0628	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,51	2344	719	-0,0264	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,52	2346	719	-0,0964	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,53	2347	720	0,0156	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,54	2348	720	0,0284	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,55	2350	720	0,0568	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,56	2351	721	0,1308	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,57	2352	721	0,0912	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,58	2354	722	0,0776	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,59	2355	722	0,0524	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,6	2357	722	0,068	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,61	2358	723	0,1444	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,62	2359	723	0,1248	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,63	2361	724	0,112	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,64	2362	724	0,1684	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,65	2363	724	0,0536	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,66	2365	725	0,0816	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,67	2366	725	0,0884	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,68	2368	726	0,1168	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,69	2369	726	0,234	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,7	2370	726	0,0676	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,71	2372	727	0,1108	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,72	2373	727	0,0536	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,73	2374	728	0,0428	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,74	2376	728	0,128	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,75	2377	729	0,0872	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,76	2378	729	0,17	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,77	2380	729	0,1152	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,78	2381	730	0,002	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,79	2382	730	-0,204	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,8	2384	731	0,0212	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,81	2385	731	0,0808	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,82	2387	731	0,2472	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,83	2388	732	0,1548	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,84	2389	732	0,1608	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,85	2391	733	0,05	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,86	2392	733	-0,028	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,87	2393	733	0,0492	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,88	2395	734	-0,0132	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,89	2396	734	0,1444	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,9	2398	735	0,1284	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,91	2399	735	0,0496	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,92	2400	735	0,05	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,93	2402	736	-0,0304	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,94	2403	736	0,002	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,95	2404	737	0,048	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,96	2406	737	0,0248	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,97	2407	737	0,1168	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,98	2409	738	0,064	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,99	2410	738	0,01	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22	2411	739	0,046	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,01	2413	739	-0,0532	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,02	2414	740	0,0496	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,03	2415	740	0,0604	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,04	2417	740	0,0816	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,05	2418	741	0,0728	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,06	2420	741	-0,0388	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,07	2421	742	0	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,08	2422	742	-0,0368	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,09	2424	742	0,0116	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,1	2425	743	0,106	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,11	2426	743	0,0968	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,12	2428	744	0,068	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,13	2429	744	0,0284	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,14	2431	744	-0,0452	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,15	2432	745	0,0092	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,16	2433	745	0,022	0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,17	2435	746	0,0704	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,18	2436	746	0,1236	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

22,19	2438	746	0,0224	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,2	2439	747	-0,0036	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,21	2440	747	-0,0624	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,22	2442	748	-0,0288	0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,23	2443	748	0,0544	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,24	2444	748	0,0186	0,0186	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,25	2446	749	0,0344	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,26	2447	749	0,0512	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,27	2449	750	0,0208	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,28	2450	750	0,0168	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,29	2451	751	0,036	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,3	2451	751	0,0912	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,31	2454	751	0,1248	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,32	2456	752	0,0684	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,33	2457	752	0,0484	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,34	2458	753	0,0116	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,35	2460	753	-0,0204	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,36	2461	753	0,082	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,37	2463	754	0,0476	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,38	2464	754	0,1024	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,39	2465	755	0,0792	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,4	2467	755	-0,0064	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,41	2468	755	0,052	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,42	2470	756	0,0008	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,43	2471	756	0,0788	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,44	2473	757	0,0632	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,45	2474	757	0,0484	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,46	2475	757	0,0928	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,47	2476	758	0,0264	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,48	2478	758	-0,036	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,49	2480	759	-0,0172	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,5	2481	759	-0,0296	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,51	2482	760	0,0584	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,52	2484	760	0,0844	0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,53	2485	761	0,1112	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,54	2486	761	0,046	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,55	2488	761	-0,096	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,56	2489	762	-0,0108	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,57	2491	762	-0,0164	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,58	2492	762	0,0144	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,59	2493	763	0,1332	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,6	2495	763	0,0668	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,61	2496	764	0,0856	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,62	2497	764	0,0388	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,63	2499	764	0,0096	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,64	2500	765	0,07	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,65	2501	765	0,18	0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,66	2503	766	0,1236	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,67	2504	766	0,16	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,68	2505	766	0,0492	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,69	2507	767	0,0712	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,7	2508	767	0,006	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,71	2509	768	0,0128	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,72	2511	768	0,0868	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,73	2512	769	0,03	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,74	2513	769	0,1196	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,75	2515	769	0,0192	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,76	2516	770	-0,0288	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,77	2517	770	-0,0208	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,78	2519	771	-0,0676	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,79	2520	771	0,026	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,8	2521	771	0,0832	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,81	2523	772	0,0612	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,82	2524	772	0,036	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,83	2525	773	-0,0736	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,84	2527	773	-0,0792	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,85	2528	773	-0,0584	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,86	2530	774	-0,0632	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,87	2531	774	0,0296	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,88	2532	775	-0,008	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,89	2534	775	-0,008	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,9	2535	775	0,0116	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,91	2536	776	-0,064	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,92	2538	776	0,018	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,93	2539	777	0,0168	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,94	2540	777	0,0512	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,95	2542	777	0,1096	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,96	2543	778	-0,0056	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,97	2544	778	-0,0052	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,98	2546	779	-0,0208	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,99	2547	779	-0,0168	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23	2549	780	0,088	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,01	2550	780	0,0856	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,02	2551	780	0,07	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,03	2553	781	0,0416	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,04	2554	781	-0,0476	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,05	2555	782	-0,0312	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,06	2557	782	-0,0288	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,07	2558	782	0,0076	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,08	2559	783	0,1308	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,09	2561	783	0,0764	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,1	2562	784	0,0668	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,11	2563	784	0,0232	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,12	2565	784	-0,0016	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,13	2566	785	0,0788	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,14	2567	785	0,0208	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,15	2569	786	0,1144	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322



23,16	2570	786	0,1168	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,17	2571	786	0,0396	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,18	2573	787	0,038	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,19	2574	787	-0,0348	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,2	2575	788	-0,0308	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,21	2577	788	-0,014	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,22	2578	788	-0,0164	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,23	2579	789	0,0532	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,24	2581	789	0,0152	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,25	2582	790	-0,0624	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,26	2583	790	-0,03	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,27	2584	790	-0,116	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,28	2586	791	-0,0368	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,29	2587	791	0,0244	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,3	2589	792	0,0008	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,31	2590	792	0,038	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,32	2591	793	-0,0676	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,33	2593	793	-0,024	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,34	2594	793	-0,036	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,35	2595	794	-0,0416	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,36	2597	794	0,096	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,37	2598	795	0,1116	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,38	2599	795	0,056	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,39	2600	795	0,0636	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,4	2602	796	-0,0056	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,41	2603	796	0,0368	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,42	2604	797	0,0672	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,43	2606	797	0,086	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,44	2607	797	0,0484	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,45	2608	798	-0,0112	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,46	2610	798	-0,022	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,47	2611	799	-0,0536	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,48	2612	799	-0,1072	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,49	2614	799	0,0016	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,5	2615	800	-0,0132	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,51	2616	800	0,0684	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,52	2618	801	0,0196	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,53	2619	801	-0,0924	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,54	2620	801	-0,0272	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,55	2622	802	-0,0704	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,56	2623	802	0,0072	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,57	2624	803	0,144	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,58	2626	803	0,1204	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,59	2627	803	0,0928	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,6	2628	804	0,0344	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,61	2630	804	-0,0084	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,61	2631	804	0,098	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,63	2632	805	-0,0044	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,64	2634	805	0,0744	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,65	2635	806	0,13	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,66	2636	806	0,0272	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,67	2638	807	0,0052	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,68	2639	807	-0,0964	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,69	2640	808	-0,0716	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,7	2642	808	-0,044	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,71	2643	808	-0,0784	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,72	2644	809	-0,0036	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,73	2646	809	-0,0128	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,74	2647	810	0,06	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,75	2648	810	-0,0272	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,76	2650	810	-0,0668	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,77	2651	811	-0,0272	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,78	2652	811	0,024	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,79	2654	812	0,016	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,8	2655	812	0,022	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,81	2656	812	-0,0756	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,82	2658	813	-0,04	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,83	2659	813	-0,0236	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,84	2660	814	-0,102	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,85	2662	814	-0,0088	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,86	2663	814	0,0024	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,87	2664	815	-0,0152	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,88	2666	815	0,0028	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,89	2667	816	-0,02	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,9	2668	816	0,0288	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,91	2670	816	0,0248	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,92	2671	817	0,0176	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,93	2672	817	0,124	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,94	2674	818	0,052	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,95	2675	818	-0,0132	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,96	2676	818	-0,0164	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,97	2678	819	-0,1036	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,98	2679	819	-0,0284	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,99	2680	820	-0,0016	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24	2682	820	0,0304	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,01	2683	820	0,0472	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,02	2685	821	-0,0828	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,03	2686	821	-0,0276	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,04	2687	822	-0,0964	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,05	2689	822	-0,1476	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,06	2690	822	-0,0024	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,07	2691	823	0,082	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,08	2693	823	0,0948	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,09	2694	824	-0,0104	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,1	2695	824	-0,1164	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,11	2697	825	-0,0364	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,12	2698	825	-0,0868	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

24.13	2699	825	-0,0644	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.14	2701	826	0,0488	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.15	2702	826	-0,0064	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.16	2704	827	0,0272	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.17	2705	827	-0,0776	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.18	2706	827	-0,116	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.19	2708	828	-0,0436	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.2	2709	828	-0,1428	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.21	2710	829	0,0048	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.22	2712	829	0,0208	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.23	2713	829	-0,0164	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.24	2714	830	-0,004	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.25	2716	830	-0,0564	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.26	2717	831	-0,0104	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.27	2719	831	0	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.28	2720	831	-0,0052	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.29	2721	832	0,0688	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.3	2723	832	-0,0296	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.31	2724	833	-0,088	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.32	2726	833	-0,01	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.33	2727	833	-0,0852	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.34	2728	834	0,0172	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.35	2730	834	0,0348	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.36	2731	835	0,0492	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.37	2733	835	0,0632	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.38	2734	835	-0,1328	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.39	2735	836	-0,074	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.4	2737	836	-0,062	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.41	2738	837	-0,0368	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.42	2740	837	0,0616	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.43	2741	838	0,0396	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.44	2742	838	0,0396	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.45	2744	838	0,0076	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.46	2745	839	-0,0472	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.47	2746	839	-0,0072	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.48	2748	840	-0,0116	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.49	2749	840	0,0348	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.5	2751	840	0,0884	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.51	2752	841	-0,0232	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.52	2754	841	-0,0272	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.53	2755	842	-0,0528	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.54	2756	842	-0,056	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.55	2758	842	0,0068	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.56	2759	843	-0,0096	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.57	2761	843	0,0316	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.58	2762	844	-0,0068	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.59	2763	844	-0,0612	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.6	2765	844	-0,0532	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.61	2766	845	-0,0712	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.62	2768	845	-0,0368	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.63	2769	846	0,014	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.64	2770	846	0,0308	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.65	2772	846	0,0524	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.66	2773	847	-0,0188	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.67	2775	847	-0,0876	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.68	2776	848	-0,0236	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.69	2778	848	-0,0564	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.7	2779	849	-0,0684	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.71	2780	849	0,0336	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.72	2782	849	0,0064	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.73	2783	850	0,0468	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.74	2785	850	-0,0652	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.75	2786	851	-0,0632	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.76	2787	851	0,0048	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.77	2789	851	0,0276	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.78	2790	852	0,0816	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.79	2792	852	0	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.8	2793	853	-0,0072	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.81	2794	853	-0,018	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.82	2795	853	-0,084	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.83	2797	854	0,0252	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.84	2799	854	0,1308	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.85	2800	855	0,0832	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.86	2801	855	0,0912	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.87	2803	855	-0,0056	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.88	2804	856	0,0016	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.89	2806	856	-0,0168	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.9	2807	857	-0,0404	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.91	2808	857	0,12	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.92	2810	858	0,0664	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.93	2811	858	0,0864	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.94	2812	858	0,0176	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24.95	2814	859	-0,0804	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.96	2815	859	-0,0396	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24.97	2817	860	-0,0456	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.98	2818	860	0,0216	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.99	2819	860	0,0604	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25	2821	861	0,0052	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.01	2822	861	0,028	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.02	2824	862	-0,0664	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.03	2825	862	-0,0164	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.04	2826	862	0,0104	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25.05	2827	863	-0,0076	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25.06	2829	863	0,106	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25.07	2830	864	0,0524	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25.08	2832	864	0,0308	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25.09	2833	864	0,0364	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

25,1	2835	865	0,0056	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,11	2836	865	0,0192	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,12	2837	866	0,07	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,13	2839	866	0,0712	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,14	2840	866	0,092	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,15	2841	867	-0,0252	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,16	2843	867	-0,0684	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,17	2844	868	-0,0648	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,18	2845	868	-0,0536	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,19	2847	868	0,1028	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,2	2848	869	0,0636	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,21	2849	869	0,0712	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,22	2851	870	0,0256	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,23	2852	870	-0,0876	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,24	2854	871	-0,046	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,25	2855	871	-0,0304	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,26	2856	871	0,0244	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,27	2858	872	0,066	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,28	2859	872	0,0108	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,29	2860	873	-0,0136	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,3	2862	873	-0,094	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,31	2863	873	-0,1324	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,32	2864	874	0,0036	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,33	2865	874	0,036	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,34	2867	875	0,0836	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,35	2868	875	0,092	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,36	2870	875	-0,0024	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,37	2871	876	0,0068	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,38	2876	876	-0,0672	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,39	2877	877	0,0316	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,4	2875	877	0,148	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,41	2876	877	0,1376	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,42	2878	878	0,1428	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,43	2879	878	0,0392	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,44	2881	878	-0,0788	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,45	2882	879	-0,06	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,46	2883	879	-0,0408	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,47	2885	880	0,0496	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,48	2886	880	0,0508	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,49	2888	881	-0,0352	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,5	2889	881	-0,0432	-0,2114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,51	2890	882	-0,118	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,52	2892	882	-0,0996	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,53	2893	882	-0,0076	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,54	2895	883	0,026	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,55	2896	883	0,0776	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,56	2897	884	0,0292	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,57	2899	884	-0,0844	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,58	2900	884	-0,0424	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,59	2902	885	-0,0736	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,6	2903	885	-0,034	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,61	2904	886	0,0024	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,62	2905	886	0,0592	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,63	2907	886	0,0912	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,64	2909	887	-0,0488	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,65	2910	887	-0,0152	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,66	2911	888	0,0184	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,67	2913	888	0,0172	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,68	2914	889	0,1452	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,69	2916	889	0,1124	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,7	2917	889	0,052	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,71	2919	890	-0,0284	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,72	2920	890	-0,1	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,73	2921	891	-0,0368	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,74	2923	891	-0,0496	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,75	2924	891	0,0344	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,76	2926	892	0,0788	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,77	2927	892	-0,0156	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,78	2928	893	-0,0164	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,79	2930	893	-0,1164	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,8	2931	893	-0,1764	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,81	2933	894	-0,0408	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,82	2934	894	-0,0148	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,83	2936	895	0,0948	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,84	2937	895	-0,0692	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,85	2938	895	-0,1072	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,86	2940	896	-0,1208	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,87	2941	896	-0,1204	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,88	2943	897	-0,0352	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,89	2944	897	0,04	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,9	2946	898	-0,0248	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,91	2947	898	0,1104	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,92	2948	898	0,0516	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,93	2950	899	-0,0404	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,94	2951	899	0,0436	0,2424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,95	2953	900	0,0304	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,96	2954	900	0,1944	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,97	2955	900	0,1744	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,98	2957	901	0,1896	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,99	2958	901	0,0908	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26	2959	902	-0,0728	0,134	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,01	2961	902	0,012	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,02	2962	903	0,0524	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,03	2964	903	0,1644	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,04	2965	903	0,1948	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,05	2966	904	0,1408	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,06	2968	904	0,1228	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

26.07	2969	905	0,1372	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.08	2970	905	0,1548	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.09	2972	905	0,18	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.1	2973	906	0,1892	0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.11	2974	906	0,1456	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.12	2976	907	0,0988	0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26.13	2977	907	0,0144	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.14	2978	907	0,0656	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.15	2979	908	0,0584	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.16	2981	908	0,088	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26.17	2982	909	0,1312	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.18	2983	909	0,10916	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.19	2985	909	0,1384	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.2	2986	910	-0,0072	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.21	2987	910	-0,0376	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.22	2989	911	0,0348	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.23	2990	911	0,0356	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.24	2991	911	0,072	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.25	2992	912	-0,0384	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.26	2994	912	-0,1144	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26.27	2995	913	-0,1332	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26.28	2996	913	-0,166	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.29	2998	914	-0,0724	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.3	2999	914	0,0156	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.31	3000	914	0,0136	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.32	3002	915	0,0388	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.33	3003	915	-0,0988	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.34	3004	916	-0,1736	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.35	3005	916	-0,0852	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.36	3007	916	-0,1356	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.37	3009	917	0,0168	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.38	3010	917	0,0612	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.39	3011	918	0,008	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.4	3013	918	0,01	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.41	3014	918	-0,1212	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26.42	3015	919	-0,0604	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26.43	3017	919	0,0204	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.44	3018	920	0,1116	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.45	3019	920	0,1872	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.46	3021	921	0,1516	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.47	3021	921	0,12084	-0,12084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.48	3023	921	0,114	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.49	3025	922	0,0732	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.5	3026	922	0,1464	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.51	3027	923	0,176	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.52	3028	923	0,1508	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.53	3028	923	0,1503	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.54	3031	924	0,0408	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.55	3032	924	0,0756	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.56	3034	925	0,002	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26.57	3035	925	0,0012	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26.58	3036	925	0,1048	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.59	3038	926	0,1088	0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.6	3039	926	0,1024	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.61	3040	927	-0,0756	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.62	3042	927	-0,1412	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.63	3043	928	-0,0504	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.64	3045	928	-0,0168	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.65	3046	928	0,1088	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.66	3047	929	0,1708	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.67	3049	929	0,0736	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.68	3050	930	0,0848	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26.69	3051	930	-0,0608	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.7	3053	930	-0,0808	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.71	3054	931	0,0224	0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26.72	3055	931	0,048	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.73	3057	932	0,2076	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.74	3058	932	0,0684	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.75	3059	932	-0,0012	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.76	3061	933	-0,0952	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.77	3062	933	-0,1344	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.78	3063	934	0,0496	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.79	3065	934	0,1016	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.8	3066	934	0,2392	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.81	3067	935	0,114	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26.82	3068	935	-0,0896	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.83	3070	936	-0,1136	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.84	3072	936	-0,104	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.85	3073	937	-0,0452	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.86	3074	937	0,162	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26.87	3076	937	0,2092	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26.88	3077	938	0,1356	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.89	3078	938	0,0204	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26.9	3080	939	-0,076	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.91	3081	939	0,0044	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.92	3083	939	0,066	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.93	3084	940	0,1692	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.94	3085	940	0,1784	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.95	3087	941	0,0028	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.96	3088	941	-0,0016	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26.97	3089	942	-0,04	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.98	3091	942	0,0464	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26.99	3092	942	0,0932	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27	3093	943	0,1456	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27.01	3095	943	0,2024	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27.02	3096	944	0,084	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27.03	3098	944	0,0768	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

27,04	3099	944	0,0996	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,05	3100	945	0,0952	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,06	3102	945	0,1152	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,07	3103	946	0,1356	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,08	3104	946	0,1308	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,09	3106	947	0,0536	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,1	3107	947	0,0292	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,11	3108	947	0,0412	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,12	3110	948	0,0224	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,13	3111	948	0,0172	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,14	3112	949	0,1816	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,15	3113	949	0,1736	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,16	3115	949	0,1368	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,17	3116	950	0,0556	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,18	3117	950	-0,0104	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,19	3119	951	0,0672	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,2	3120	951	0,066	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,21	3121	951	0,2816	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,22	3123	952	0,2124	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,23	3124	952	0,1292	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,24	3125	953	0,0652	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,25	3126	953	-0,0988	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,26	3128	953	-0,0544	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,27	3129	954	0,0288	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,28	3130	954	0,1164	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,29	3132	955	0,1004	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,3	3133	955	-0,0384	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,31	3134	955	-0,2024	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,32	3136	956	-0,0764	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,33	3137	956	-0,0876	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,34	3138	957	0,0844	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,35	3139	957	0,1296	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,36	3141	957	0,1392	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,37	3142	958	0,236	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,38	3143	958	0,1428	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,39	3144	959	0,1508	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,4	3146	959	0,0548	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,41	3147	960	0,0656	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,42	3148	960	0,1508	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,43	3150	960	0,2232	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,44	3151	961	0,2352	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,45	3152	961	0,2352	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,46	3153	962	0,1196	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,47	3155	962	0,1668	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,48	3156	962	0,1568	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,49	3157	963	0,1392	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,5	3159	963	0,1520	-0,1312	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
27,51	3160	964	0,0336	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,52	3161	964	0,068	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,53	3162	964	-0,07	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,54	3164	965	-0,1144	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,55	3165	965	-0,0448	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,56	3166	966	-0,0524	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,57	3168	966	0,0416	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,58	3169	966	-0,0084	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,59	3170	967	-0,1056	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,6	3172	967	-0,11	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,61	3173	968	-0,0224	-0,002	-3,9322	0,0036	0,0032	-3,9322
27,62	3174	968	-0,0424	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,63	3175	968	0,0804	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,64	3177	969	0,0388	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,65	3178	969	0,06	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,66	3179	970	0,0052	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,67	3181	970	-0,0096	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,68	3182	970	0,0876	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,69	3183	971	0,038	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,7	3185	971	0,1468	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,71	3186	972	0,1464	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,72	3187	972	0,0676	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,73	3189	972	0,0868	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,74	3190	973	0,0296	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,75	3191	973	0,0328	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,76	3193	974	0,0584	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,77	3194	974	0,0456	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,78	3195	974	0,1064	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,79	3196	975	-0,0782	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,8	3198	975	0,0144	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,81	3199	976	0,0224	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,82	3200	976	-0,028	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,83	3202	976	0,0412	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,84	3203	977	0,0516	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,85	3204	977	0,0016	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,86	3206	978	-0,0032	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,87	3207	978	-0,112	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,88	3208	978	-0,1228	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,89	3209	979	-0,13	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,9	3211	979	-0,1244	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,91	3212	980	-0,0008	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,92	3213	980	0,0024	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,93	3215	980	-0,0068	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,94	3216	981	0,016	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,95	3217	981	-0,0808	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,96	3219	982	-0,1384	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,97	3220	982	-0,0308	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,98	3221	982	-0,0056	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,99	3223	983	0,1384	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28	3224	983	0,0672	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

28,01	3225	984	0,0112	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,02	3227	984	0,0176	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,03	3228	984	-0,0712	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,04	3229	985	0,0704	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,05	3231	985	0,1144	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,06	3232	986	0,1336	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,07	3233	986	0,1508	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,08	3235	986	0,0024	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,09	3236	987	0,0356	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,1	3238	987	-0,0324	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,11	3239	988	-0,0496	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,12	3240	988	0,0668	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,13	3242	989	0,1012	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,14	3243	989	0,1244	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,15	3245	989	0,1016	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,16	3246	990	-0,0516	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,17	3247	990	-0,024	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,18	3249	991	0,0012	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,19	3250	991	0,0204	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,2	3252	991	0,1472	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,21	3253	992	0,0608	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,22	3255	992	0,074	-0,346	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,23	3256	993	0,0188	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,24	3257	993	-0,0372	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,25	3259	993	0,0712	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,26	3260	994	0,0248	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,27	3262	994	0,1236	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,28	3263	995	0,1336	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,29	3265	995	0,0312	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,3	3266	995	0,0248	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,31	3267	996	-0,0188	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,32	3269	996	0,0472	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,33	3270	997	0,136	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,34	3272	997	0,104	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,35	3273	997	0,1588	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,36	3275	998	0,0352	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,37	3276	998	-0,0984	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,38	3278	999	-0,0528	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,39	3279	999	-0,058	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,4	3280	1000	0,0736	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,41	3282	1000	0,1312	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,42	3283	1000	0,096	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,43	3285	1001	0,0608	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,44	3286	1001	-0,0332	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,45	3288	1002	-0,0168	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,46	3289	1002	0,026	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,47	3290	1002	0,0608	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,48	3292	1003	0,064	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,49	3293	1003	0,022	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,5	3295	1004	-0,0332	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,51	3296	1004	-0,0544	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,52	3298	1004	-0,1296	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,53	3299	1005	-0,0424	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,54	3300	1005	-0,014	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,55	3302	1006	0,0112	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,56	3303	1006	0,0496	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,57	3305	1006	-0,0504	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,58	3306	1007	0,0052	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,59	3307	1007	-0,0748	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,6	3309	1008	-0,072	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,61	3310	1008	0,0008	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,62	3312	1008	-0,0424	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,63	3313	1009	-0,018	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,64	3314	1009	0	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,65	3316	1010	-0,0356	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,66	3317	1010	0,012	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,67	3319	1011	-0,0176	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,68	3320	1011	-0,0268	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,69	3321	1011	0,052	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,7	3323	1012	0,0256	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,71	3324	1012	-0,0012	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,72	3326	1013	-0,0456	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,73	3327	1013	-0,058	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,74	3328	1013	0,018	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,75	3330	1014	-0,026	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,76	3331	1014	-0,0004	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,77	3333	1015	0,0404	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,78	3334	1015	-0,0296	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,79	3335	1015	0,008	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,8	3337	1016	-0,0188	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,81	3338	1016	0,0184	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,82	3340	1017	0,08	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,83	3341	1017	0,0304	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,84	3342	1017	0,1028	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,85	3344	1018	0,0364	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,86	3345	1018	0,0056	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,87	3347	1018	0,0236	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,88	3348	1019	-0,0484	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,89	3349	1019	0,0212	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,9	3351	1020	0,0432	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,91	3352	1020	0,0556	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,92	3354	1021	0,104	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,93	3355	1021	0,0012	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,94	3357	1021	-0,0244	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,95	3358	1022	0,002	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,96	3359	1022	-0,0384	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,97	3361	1023	0,0648	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

28,98	3362	1023	0,05	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,99	3364	1024	0,0512	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29	3365	1024	0,0464	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,01	3366	1024	-0,0936	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,02	3368	1025	0,02	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,03	3369	1025	-0,0152	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,04	3371	1026	0,0048	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,05	3372	1026	0,088	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,06	3373	1026	0,0464	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,07	3375	1027	0,0468	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,08	3376	1027	0,0212	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,09	3378	1028	-0,0368	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,1	3379	1028	-0,064	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,11	3380	1028	0,0624	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,12	3382	1029	0,1404	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,13	3383	1029	0,122	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,14	3385	1030	-0,0068	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,15	3386	1030	0,048	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,16	3387	1030	-0,02	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,17	3389	1031	-0,0056	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,18	3390	1031	0,0576	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,19	3391	1032	0,0312	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,2	3393	1032	0,0468	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,21	3394	1032	-0,0416	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,22	3395	1033	-0,0672	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,23	3397	1033	-0,0348	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,24	3398	1034	-0,096	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,25	3399	1034	-0,0228	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,26	3401	1034	0,02	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,27	3402	1035	-0,0116	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,28	3404	1035	0,0048	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,29	3405	1036	-0,0776	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,3	3406	1036	-0,014	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,31	3408	1036	0,0244	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,32	3409	1037	0,0056	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,33	3410	1037	0,0736	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,34	3412	1038	-0,0076	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,35	3413	1038	-0,0292	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,36	3414	1039	0,0176	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,37	3416	1039	-0,0576	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,38	3417	1039	-0,02	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,39	3418	1040	0,0544	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,4	3420	1040	0,0572	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,41	3421	1041	0,0636	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,42	3422	1041	-0,0372	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,43	3424	1041	-0,0208	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,44	3425	1042	-0,0032	-0,1164	-3,9322	0,0052	0,0044	-3,9322
29,45	3426	1042	-0,1012	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,46	3428	1043	-0,0288	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,47	3429	1043	-0,0416	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,48	3430	1043	-0,0624	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,49	3432	1044	-0,0412	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,5	3433	1044	-0,1	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,51	3434	1045	-0,0708	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,52	3436	1045	-0,0828	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,53	3437	1045	-0,0532	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,54	3439	1046	0,058	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,55	3440	1046	0,026	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,56	3441	1047	-0,0068	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,57	3443	1047	-0,018	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,58	3444	1047	-0,07	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,59	3445	1048	-0,0088	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,6	3447	1048	0,0284	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,61	3448	1049	0,0316	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,62	3449	1049	0,0876	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,63	3451	1049	-0,0304	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,64	3452	1050	0,0172	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,65	3454	1050	0,0064	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,66	3455	1051	0,0084	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,67	3456	1051	0,0928	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,68	3458	1052	0,064	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,69	3459	1052	0,074	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,7	3460	1052	0,0148	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,71	3462	1053	-0,0252	0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,72	3463	1053	-0,0228	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,73	3464	1054	0,0268	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,74	3466	1054	0,0132	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,75	3467	1054	0,1236	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,76	3468	1055	0,02	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,77	3470	1055	0,0184	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,78	3471	1056	-0,0184	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,79	3472	1056	-0,0788	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,8	3474	1056	0,0856	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,81	3475	1057	-0,0056	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,82	3477	1057	0,1548	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,83	3478	1058	0,1004	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,84	3479	1058	-0,0064	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,85	3481	1058	0,0268	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,86	3482	1059	-0,0288	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,87	3483	1059	0,0144	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,88	3485	1060	0,0224	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,89	3486	1060	0,008	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,9	3488	1061	0,04	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,91	3489	1061	-0,0384	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,92	3490	1061	-0,1692	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,93	3492	1062	-0,0692	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,94	3493	1062	-0,1336	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

29,95	3494	1062	0,0112	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,96	3496	1063	0,1004	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,97	3497	1063	0,0412	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,98	3499	1064	0,0684	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,99	3500	1064	-0,0392	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30	3501	1064	-0,0152	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,01	3503	1065	0,006	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,02	3504	1065	0,0196	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,03	3505	1066	0,1052	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,04	3507	1066	0,05	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,05	3508	1067	0,0064	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,06	3510	1067	-0,0386	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,07	3511	1067	-0,074	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,08	3512	1068	0,022	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,09	3514	1068	0,0832	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,1	3515	1069	0,0312	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,11	3516	1069	0,0832	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,12	3518	1069	-0,0132	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,13	3519	1070	-0,0152	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,14	3521	1070	-0,0052	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,15	3522	1071	-0,024	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,16	3523	1071	0,086	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,17	3525	1071	0,0552	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,18	3526	1072	0,0168	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,19	3527	1072	0,0004	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,2	3529	1073	-0,1028	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,21	3530	1073	-0,0528	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,22	3532	1073	-0,0352	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,23	3533	1073	-0,0292	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,24	3534	1074	0,0652	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,25	3536	1075	-0,0044	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,26	3537	1075	-0,0584	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,27	3539	1075	-0,0376	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,28	3540	1076	-0,0496	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,29	3541	1076	0,0792	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,3	3543	1077	0,0904	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,31	3544	1077	0,0576	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,32	3546	1077	0,1256	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,33	3547	1078	-0,0012	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,34	3549	1078	0,0016	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,35	3550	1079	-0,0492	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,36	3552	1079	-0,0572	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,37	3553	1080	0,0476	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,38	3554	1080	0,0084	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,39	3556	1080	0,0388	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,4	3557	1081	0,0164	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,41	3559	1081	-0,068	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,42	3560	1082	-0,02	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,43	3562	1082	0,0188	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,44	3563	1082	-0,0076	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,45	3565	1083	0,0492	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,46	3566	1084	-0,0056	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,47	3568	1084	0,0196	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,48	3569	1084	-0,0272	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,49	3570	1084	-0,05	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,5	3572	1085	0,0584	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,51	3573	1085	-0,0092	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,52	3575	1086	0,0792	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,53	3576	1086	0,0248	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,54	3578	1087	-0,0176	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,55	3579	1087	0,0148	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,56	3581	1087	-0,0176	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,57	3582	1088	0,0084	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,58	3583	1088	-0,0224	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,59	3585	1089	-0,0704	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,6	3586	1089	0,0212	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,61	3588	1089	0,0244	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,62	3589	1090	0,0236	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,63	3591	1090	0,0456	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,64	3592	1091	-0,0196	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,65	3593	1091	0,0584	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,66	3595	1091	0,0356	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,67	3596	1092	0,0156	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,68	3598	1092	0,0836	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,69	3599	1093	-0,0224	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,7	3600	1093	0,0412	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,71	3602	1094	-0,042	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,72	3603	1094	-0,0188	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,73	3605	1094	0,028	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,74	3606	1095	0,0048	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,75	3607	1095	0,0408	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,76	3609	1096	0,0088	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,77	3610	1096	-0,1048	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,78	3612	1096	-0,0336	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,79	3613	1097	-0,0428	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,8	3614	1097	0,016	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,81	3616	1098	0,1568	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,82	3617	1098	0,0696	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,83	3618	1098	0,0976	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,84	3620	1099	-0,0168	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,85	3621	1099	0,0124	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,86	3622	1100	0,0584	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,87	3624	1100	-0,0112	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,88	3625	1100	0,1036	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,89	3626	1101	0,0652	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,9	3628	1101	0,0776	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,91	3629	1102	0,0476	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



30,92	3630	1102	-0,026	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,93	3632	1102	0,034	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,94	3633	1103	0,0884	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,95	3634	1103	0,1012	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,96	3636	1104	0,1376	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,97	3637	1104	0,0184	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,98	3638	1105	0,0268	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,99	3640	1105	0,0488	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31	3641	1105	-0,0308	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,01	3642	1106	0,062	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,02	3644	1106	0,028	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,03	3645	1107	0,0284	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,04	3646	1107	0,0864	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,05	3648	1107	-0,004	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,06	3649	1108	0,0588	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,07	3650	1108	0,0508	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,08	3652	1109	0,0356	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,09	3653	1109	0,0684	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,1	3654	1109	-0,0028	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,11	3656	1110	0,0036	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,12	3657	1110	0,0056	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,13	3658	1111	-0,006	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,14	3660	1111	0,0588	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,15	3661	1111	0,1168	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,16	3662	1112	0,0004	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,17	3664	1112	0,0512	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,18	3665	1113	-0,0556	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,19	3666	1113	-0,0216	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,2	3667	1113	0,072	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,21	3669	1114	-0,0184	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,22	3670	1114	0,1216	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,23	3672	1115	0,07	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,24	3673	1115	0,0124	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,25	3674	1115	-0,0116	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,26	3675	1116	-0,0352	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,27	3677	1116	0,0572	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,28	3678	1117	0,0584	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,29	3680	1117	0,048	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,3	3681	1117	0,0968	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,31	3683	1118	0,0872	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,32	3684	1118	0,1112	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,33	3685	1119	0,1296	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,34	3687	1119	0,072	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,35	3688	1119	0,0936	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,36	3689	1120	0,1032	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,37	3691	1120	0,086	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,38	3692	1121	0,1568	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,39	3693	1121	0,07	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,4	3695	1121	0,1932	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,41	3696	1122	0,064	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,42	3697	1122	-0,0476	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,43	3698	1123	0,0508	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,44	3700	1123	0,0264	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,45	3701	1123	0,0724	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,46	3702	1124	0,1052	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,47	3704	1124	0,15	0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,48	3705	1125	0,1748	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,49	3706	1125	0,0972	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,5	3708	1125	0,116	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,51	3709	1126	0,2672	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,52	3710	1126	0,1516	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,53	3712	1127	0,1568	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,54	3713	1127	0,1328	0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,55	3714	1127	-0,0212	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,56	3716	1128	0,126	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,57	3717	1128	-0,0152	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,58	3718	1129	0,1576	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,59	3720	1129	0,2756	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,6	3721	1129	0,3048	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,61	3722	1130	0,2996	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,62	3724	1130	0,1256	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,63	3725	1131	-0,0108	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,64	3726	1131	0,0696	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,65	3728	1131	0,1444	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,66	3729	1132	0,23	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,67	3730	1132	0,272	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,68	3732	1132	0,1656	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,69	3733	1133	0,2428	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,7	3734	1133	0,0812	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,71	3736	1134	0,0288	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,72	3737	1134	0,1592	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,73	3738	1134	0,136	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,74	3739	1135	0,2072	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,75	3741	1135	0,1996	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,76	3742	1136	0,1144	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,77	3743	1136	0,0856	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,78	3745	1136	-0,0456	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,79	3746	1137	0,0116	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,8	3747	1137	0,0664	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,81	3749	1138	0,002	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,82	3750	1138	0,0784	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,83	3751	1138	0,0152	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,84	3753	1139	-0,0792	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,85	3754	1139	0,0532	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,86	3755	1140	0,0532	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,87	3757	1140	0,032	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,88	3758	1140	0,0904	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

31,89	3759	1141	0,0996	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,9	3761	1141	0,1908	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,91	3762	1142	0,0496	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,92	3763	1142	0	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,93	3764	1142	0,154	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,94	3766	1143	0,0624	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,95	3767	1143	0,0876	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,96	3768	1144	0,088	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,97	3770	1144	0,1064	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,98	3771	1144	0,2104	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,99	3772	1145	0,1564	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32	3773	1145	0,15	0,1106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,01	3775	1146	0,1796	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,02	3776	1146	0,1556	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,03	3777	1146	0,1256	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,04	3779	1147	0,0944	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,05	3780	1147	0,0712	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,06	3781	1148	0,1352	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,07	3782	1148	0,0972	0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,08	3784	1148	0,1248	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,09	3785	1149	0,2	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,1	3786	1149	0,1064	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,11	3788	1150	0,1948	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,12	3789	1150	0,1356	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,13	3790	1150	0,1296	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,14	3791	1151	0,138	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,15	3793	1151	0,1924	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,16	3794	1152	0,264	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,17	3795	1152	0,2192	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,18	3797	1153	0,1584	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,19	3798	1153	0,1672	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,2	3799	1153	0,0796	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,21	3801	1154	-0,008	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,22	3802	1154	0,0676	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,23	3803	1154	0,0446	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,24	3805	1155	0,2692	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,25	3806	1155	-0,0148	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,26	3807	1156	0,1316	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,27	3809	1156	0,054	-0,5596	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,28	3810	1157	0,0876	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,29	3811	1157	0,1268	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,3	3813	1157	0,1236	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,31	3814	1158	0,1852	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,32	3816	1158	0,1136	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,33	3817	1159	0,1684	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,34	3819	1159	0,084	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,35	3821	1160	0,1612	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,36	3821	1160	0,0544	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,37	3823	1160	0,1956	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,38	3824	1161	0,0872	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,39	3825	1161	0,2028	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,4	3827	1161	0,1736	0,1126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,41	3828	1162	0,158	0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,42	3830	1162	0,2676	0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,43	3831	1163	0,1636	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,44	3832	1163	0,2316	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,45	3834	1164	0,1	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,46	3835	1164	0,1254	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,47	3836	1165	0,0812	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,48	3838	1165	0,0788	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,49	3839	1165	0,1452	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,5	3840	1166	0,0848	0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,51	3842	1166	0,124	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,52	3843	1167	0,1144	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,53	3845	1167	0,0476	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,54	3846	1167	0,0528	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,55	3847	1168	0,1044	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,56	3849	1168	0,0516	0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,57	3850	1169	0,0636	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,58	3851	1169	-0,0488	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,59	3853	1169	-0,0096	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,6	3854	1170	0,0648	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,61	3856	1170	-0,0316	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,62	3857	1171	0,0344	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,63	3858	1171	0,0412	0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,64	3860	1171	0,1052	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,65	3861	1172	0,1768	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,66	3863	1172	0,0832	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,67	3864	1173	0,1036	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,68	3865	1173	0,0776	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,69	3867	1173	0,122	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,7	3868	1174	0,1808	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,71	3869	1174	0,1136	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,72	3871	1175	0,1312	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,73	3872	1175	0,1152	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,74	3874	1175	0,082	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,75	3876	1176	0,2592	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,76	3877	1176	0,154	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,77	3878	1177	0,1492	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,78	3879	1177	0,2676	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,79	3881	1177	0,1924	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,8	3882	1178	0,2248	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,81	3884	1178	0,1992	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,82	3885	1179	0,1128	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,83	3886	1179	0,198	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,84	3888	1180	0,0468	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,85	3889	1180	0,1328	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

32,86	3891	1180	0,082	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,87	3892	1181	0,022	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,88	3894	1181	0,096	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,89	3895	1182	0,0568	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,9	3896	1182	0,0544	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,91	3898	1182	0,1	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,92	3899	1183	0,1404	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,93	3901	1183	0,2104	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,94	3902	1184	0,0956	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,95	3903	1184	0,0664	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,96	3905	1184	0,1104	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,97	3905	1185	0,0104	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,98	3908	1185	0,0728	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,99	3909	1186	0,13	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33	3910	1186	0,1744	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,01	3912	1186	0,1008	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,02	3913	1187	0,032	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,03	3915	1187	0,0232	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,04	3916	1188	0,1192	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,05	3917	1188	0,0308	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,06	3919	1188	0,1088	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,07	3920	1189	0,038	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,08	3922	1189	-0,0456	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,09	3923	1190	0,0616	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,1	3924	1190	-0,0192	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,11	3926	1190	0,1608	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,12	3927	1191	0,146	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,13	3929	1191	0,25	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,17	3930	1202	0,3968	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,15	3931	1192	0,0654	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,16	3933	1192	0,128	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,17	3934	1193	0,0396	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,18	3936	1193	0,0836	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,19	3937	1194	0,08	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,2	3938	1194	0,0836	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,21	3940	1194	0,122	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,22	3941	1195	0,0388	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,23	3942	1195	-0,0508	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,24	3944	1196	-0,0356	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,25	3945	1196	-0,0344	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,26	3946	1196	0,1884	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,27	3948	1197	0,1528	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,28	3949	1197	0,108	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,29	3951	1198	0,144	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,3	3952	1198	0,012	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,31	3953	1198	0,068	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,32	3953	1199	0,1064	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,33	3956	1199	0,0792	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,34	3957	1200	0,206	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,35	3959	1200	0,104	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,36	3960	1200	0,0724	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,37	3962	1201	0,1868	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,38	3963	1201	-0,0828	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,39	3964	1202	-0,0576	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,4	3966	1202	0,0116	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,41	3967	1202	0,0584	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,42	3969	1203	0,0548	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,43	3970	1203	-0,0424	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,44	3971	1204	-0,0592	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,45	3973	1204	-0,004	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,46	3974	1204	-0,0236	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,47	3975	1205	0,1152	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,48	3977	1205	0,1732	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,49	3978	1206	0,1256	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,5	3979	1206	0,1812	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,51	3981	1206	0,1144	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,52	3982	1207	0,184	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,53	3983	1207	0,1844	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,54	3985	1208	0,2044	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,55	3986	1208	0,3032	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,56	3987	1208	0,2496	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,57	3989	1209	0,1988	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,58	3990	1209	0,1596	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,59	3991	1210	0,1428	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,6	3993	1210	0,184	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,61	3994	1210	0,1608	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,62	3996	1211	0,0804	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,63	3997	1211	0,2108	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,64	3998	1212	0,084	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,65	4000	1212	0,0796	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,66	4001	1212	-0,0208	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,67	4002	1213	-0,05	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,68	4004	1213	0,0716	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,69	4005	1214	-0,016	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,7	4006	1214	0,0612	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,71	4008	1214	0,0188	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,72	4009	1215	-0,0924	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,73	4011	1215	-0,1364	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,74	4012	1216	-0,1448	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,75	4013	1216	-0,0928	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,76	4015	1216	0,0188	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,77	4016	1217	0,0208	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,78	4017	1217	0,0864	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,79	4019	1218	0,1052	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,8	4020	1218	-0,022	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,81	4022	1218	0,0544	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,82	4023	1219	-0,1136	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

33,83	4024	1219	0,0612	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,84	4026	1220	0,068	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,85	4027	1220	0,0492	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,86	4028	1220	0,1236	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,87	4030	1221	0,046	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,88	4031	1221	0,0436	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,89	4033	1222	0,038	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,9	4034	1222	0,0712	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,91	4035	1222	0,1296	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,92	4037	1223	0,1408	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,93	4038	1223	0,024	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,94	4039	1223	0,0648	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,95	4041	1224	-0,0748	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,96	4042	1224	-0,0276	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,97	4044	1225	0,0336	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,98	4045	1225	0,048	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,99	4046	1226	0,112	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34	4048	1226	-0,0372	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,01	4049	1226	0,0224	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,02	4050	1227	-0,0584	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,03	4052	1227	-0,0164	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,04	4053	1228	0,0932	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,05	4055	1228	0,1744	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,06	4056	1228	0,1944	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,07	4057	1229	0,082	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,08	4059	1229	0,0224	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,09	4060	1230	-0,0204	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,1	4061	1230	-0,032	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,11	4062	1231	-0,0312	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,12	4064	1231	0,0836	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,13	4065	1231	0,0388	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,14	4067	1232	0,046	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,15	4068	1232	-0,0452	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,16	4070	1232	-0,0836	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,17	4071	1232	0,068	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,18	4072	1233	-0,1136	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,19	4074	1234	-0,0404	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,2	4075	1234	-0,0164	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,21	4076	1234	0,0044	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,22	4078	1235	-0,0204	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,23	4079	1235	0,0516	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,24	4081	1236	-0,0204	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,25	4082	1236	-0,0048	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,26	4083	1236	-0,0024	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,27	4085	1237	0,08	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,28	4086	1237	0,1132	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,29	4087	1237	0,0878	-0,1318	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,3	4089	1238	0,074	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,31	4090	1238	0,0196	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,32	4092	1239	0,0132	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,33	4093	1239	0,0048	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,34	4095	1240	-0,0316	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,35	4096	1240	0,0296	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,36	4097	1240	0,0168	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,37	4099	1241	0,012	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,38	4100	1241	-0,0184	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,39	4102	1242	-0,076	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,4	4103	1242	0,1096	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,41	4104	1243	-0,0336	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,42	4106	1243	0,0296	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,43	4107	1243	0,0252	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,44	4108	1244	-0,0744	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,45	4110	1244	-0,1468	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,46	4111	1245	-0,0612	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,47	4113	1245	-0,0816	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,48	4114	1245	0,0164	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,49	4115	1246	-0,0068	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,5	4117	1246	0,0588	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,51	4118	1247	0,0852	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,52	4119	1247	-0,0648	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,53	4121	1247	0,0312	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,54	4122	1248	-0,0804	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,55	4123	1248	0,0348	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,56	4125	1249	0,0336	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,57	4126	1249	0,0412	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,58	4127	1249	0,0708	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,59	4129	1250	-0,0452	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,6	4130	1250	0,006	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,61	4131	1251	-0,0468	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,62	4133	1251	-0,0284	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,63	4134	1251	0,028	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,64	4135	1252	0,0828	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,65	4136	1252	-0,0152	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,66	4138	1253	0,0508	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,67	4139	1253	-0,0852	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,68	4140	1253	-0,022	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,69	4142	1254	0,0076	0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,7	4143	1254	-0,0084	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,71	4144	1255	0,1172	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,72	4146	1255	-0,1008	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,73	4147	1255	0,0508	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,74	4148	1256	-0,0408	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,75	4150	1257	0,0304	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,76	4151	1257	0,0552	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,77	4152	1257	0,0432	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,78	4154	1257	0,0808	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,79	4155	1258	0,0084	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

34,8	4156	1258	-0,0436	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,81	4158	1259	-0,0772	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,82	4159	1259	-0,0964	0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,83	4160	1259	-0,1168	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,84	4161	1260	-0,0172	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,85	4163	1260	-0,1348	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,86	4164	1261	-0,0504	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,87	4165	1261	-0,0744	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,88	4167	1261	-0,1284	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,89	4168	1262	-0,0456	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,9	4169	1262	-0,1564	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,91	4171	1263	0,0116	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,92	4172	1263	0,054	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,93	4173	1263	0,0584	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,94	4175	1264	0,0132	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,95	4176	1264	-0,0188	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,96	4177	1265	0,0212	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,97	4179	1265	0,0504	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,98	4180	1266	0,0992	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,99	4181	1266	0,1724	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35	4183	1266	0,148	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,01	4184	1267	0,0284	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,02	4185	1267	0,0392	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,03	4187	1268	-0,0148	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,04	4188	1268	0,032	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,05	4190	1268	0,1144	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,06	4191	1269	0,17	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,07	4192	1269	0,1992	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,08	4193	1269	-0,0012	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,09	4195	1270	-0,0412	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,1	4196	1270	-0,1032	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,11	4198	1271	-0,1116	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,12	4199	1271	0,0964	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,13	4200	1271	0,1404	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,14	4203	1272	0,0408	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,15	4203	1272	-0,086	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,16	4204	1273	-0,1652	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,17	4206	1273	-0,124	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,18	4207	1274	-0,0216	0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,19	4208	1274	-0,036	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,2	4210	1275	0,1692	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,21	4211	1275	0,0708	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,22	4212	1275	0,034	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,23	4214	1276	-0,0388	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,24	4215	1276	-0,1384	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,25	4217	1276	0,0388	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,26	4218	1277	0,1144	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,27	4219	1277	0,1428	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,28	4221	1278	0,1212	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,29	4222	1278	0,1116	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,3	4223	1278	0,0088	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,31	4225	1279	-0,12	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,32	4226	1279	-0,216	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,33	4228	1280	-0,0532	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,34	4229	1280	0,0492	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,35	4230	1280	0,0728	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,36	4232	1281	0,0732	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,37	4233	1281	-0,1088	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,38	4235	1282	-0,0856	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,39	4236	1282	-0,1816	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,4	4237	1282	0,018	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,41	4239	1283	0,0652	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,42	4240	1283	0,0756	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,43	4241	1284	0,0924	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,44	4243	1284	-0,1128	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,45	4244	1284	-0,0728	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,46	4246	1285	-0,052	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,47	4247	1285	-0,0052	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,48	4248	1286	0,11	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,49	4250	1286	0,1752	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,5	4251	1286	0,124	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,51	4253	1287	0,0944	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,52	4254	1287	-0,042	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,53	4255	1288	0,0584	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,54	4257	1288	0,0448	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,55	4258	1289	0,074	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,56	4259	1289	0,1864	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,57	4261	1289	0,062	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,58	4262	1290	0,0488	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,59	4264	1290	-0,0952	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
35,6	4265	1291	-0,0676	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,61	4266	1291	0,0288	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,62	4268	1291	0,062	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,63	4269	1292	0,1456	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,64	4271	1292	0,0424	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,65	4272	1293	-0,0436	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,66	4273	1293	-0,036	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,67	4275	1293	-0,072	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,68	4276	1294	0,0232	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,69	4277	1294	0,108	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,7	4279	1295	0,0724	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,71	4280	1295	0,1012	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,72	4281	1296	0,0156	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,73	4283	1296	-0,032	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,74	4284	1296	-0,0068	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,75	4285	1297	-0,076	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,76	4287	1297	0,0376	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

35,77	4288	1297	0,0092	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,78	4289	1298	-0,0208	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,79	4291	1298	0,0108	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,8	4292	1299	-0,0396	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,81	4293	1299	0,0112	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,82	4295	1299	0,0018	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,83	4296	1300	0,0576	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,84	4297	1300	0,1184	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,85	4299	1301	0,0304	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,86	4300	1301	0,0592	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,87	4301	1301	0,0528	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,88	4303	1302	0,0656	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,89	4304	1302	0,0692	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,9	4305	1303	0,0616	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,91	4306	1303	0,0248	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,92	4308	1304	-0,0228	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,93	4309	1304	-0,12	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,94	4310	1304	-0,0512	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,95	4312	1305	-0,0892	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,96	4313	1305	-0,096	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,97	4314	1306	0,0032	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,98	4316	1306	0,0348	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,99	4317	1306	0,0888	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36	4318	1307	-0,0084	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,01	4319	1307	-0,0276	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,02	4321	1308	0,0428	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,03	4322	1308	-0,0008	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,04	4323	1308	0,0572	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,05	4325	1309	0,1584	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,06	4326	1309	0,102	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,07	4327	1310	0,1136	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,08	4328	1310	0,0444	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,09	4330	1310	-0,0428	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,1	4331	1311	-0,002	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,11	4333	1311	-0,01	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,12	4333	1312	0,1292	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,13	4335	1312	0,1168	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,14	4336	1312	0,0544	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,15	4337	1313	0,0964	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,16	4339	1313	0,0136	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,17	4340	1314	-0,0224	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,18	4341	1314	-0,1228	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,19	4342	1314	-0,1236	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,2	4344	1315	-0,0196	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,21	4345	1315	-0,0792	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,22	4346	1316	-0,1236	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,23	4347	1316	-0,0128	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,24	4349	1316	-0,08	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,25	4350	1317	-0,0212	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,26	4351	1317	-0,0148	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,27	4353	1318	0,0036	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,28	4354	1318	0,0456	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,29	4355	1318	-0,0852	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,3	4357	1319	0,02	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,31	4358	1319	-0,0252	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,32	4359	1320	-0,054	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,33	4360	1320	0,0404	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,34	4362	1320	0,0204	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,35	4363	1321	0,116	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,36	4364	1321	0,048	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,37	4366	1322	-0,0668	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,38	4367	1322	-0,038	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,39	4368	1322	-0,0592	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,4	4369	1323	0,0108	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,41	4371	1323	0,1116	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,42	4372	1324	0,0288	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,43	4373	1324	0,018	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,44	4375	1324	-0,0736	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,45	4376	1325	-0,0712	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,46	4377	1325	-0,054	0,0238	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,47	4379	1326	-0,0732	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,48	4380	1326	0,0964	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,49	4381	1326	0,142	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,5	4383	1327	0,0896	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,51	4384	1327	0,0692	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,52	4385	1328	0,0036	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,53	4386	1328	0,0256	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,54	4388	1328	0,0388	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,55	4389	1329	0,0828	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,56	4390	1329	0,1828	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,57	4392	1330	0,0668	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,58	4393	1330	-0,008	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,59	4394	1330	-0,04	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,6	4396	1331	-0,1028	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,61	4397	1331	-0,036	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,62	4398	1332	0,0212	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,63	4400	1332	0,0788	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,64	4401	1332	0,1116	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,65	4402	1333	0,0116	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,66	4404	1333	-0,0584	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,67	4405	1334	-0,1084	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,68	4406	1334	-0,1328	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,69	4408	1334	-0,0012	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,7	4409	1335	0,0132	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,71	4410	1335	0,034	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,72	4412	1336	0,0076	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,73	4413	1336	-0,0996	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

36,74	4414	1336	-0,0744	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,75	4416	1337	-0,088	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,76	4417	1337	-0,0012	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,77	4418	1338	0,1816	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,78	4420	1338	0,212	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,79	4421	1338	0,1556	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,8	4422	1339	0,014	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,81	4424	1339	-0,0332	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,82	4425	1340	0,0496	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,83	4426	1340	0,0932	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,84	4428	1340	0,1064	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,85	4429	1341	0,2132	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,86	4430	1341	0,0848	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,87	4432	1342	0,0356	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,88	4433	1342	-0,0752	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,89	4435	1342	-0,0668	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,9	4436	1343	0,0872	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,91	4437	1343	0,0768	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,92	4439	1344	0,1736	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,93	4440	1344	0,072	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,94	4441	1344	-0,0788	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,95	4443	1345	-0,0836	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,96	4444	1345	-0,1444	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,97	4445	1346	-0,0312	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,98	4447	1346	0,032	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,99	4448	1346	0,038	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37	4450	1347	0,0888	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,01	4451	1347	-0,0172	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,02	4452	1348	-0,0476	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,03	4454	1348	0,0244	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,04	4455	1348	0,024	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,05	4456	1349	0,1688	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,06	4458	1349	0,178	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,07	4459	1350	0,1464	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
37,08	4461	1350	0,1364	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,09	4462	1350	-0,0492	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,1	4463	1351	0,0272	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,11	4465	1351	0,0496	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,12	4466	1352	0,0196	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,13	4467	1352	0,1184	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,14	4469	1352	0,0912	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,15	4470	1353	0,0608	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,16	4471	1353	-0,0208	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,17	4473	1354	-0,1708	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,18	4474	1354	-0,0196	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,19	4475	1354	-0,0116	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,2	4477	1355	0,0762	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,21	4478	1355	0,1168	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,22	4479	1356	-0,0484	-0,12	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
37,23	4481	1356	-0,0376	-0,0896	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
37,24	4482	1356	-0,0828	-0,0404	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
37,25	4483	1357	0,0196	-0,0576	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
37,26	4485	1357	0,1596	-0,166	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
37,27	4486	1358	0,1472	-0,114	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
37,28	4487	1358	0,1436	-0,212	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
37,29	4489	1358	0,0364	-0,0956	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
37,3	4490	1359	-0,0672	0,0116	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
37,31	4491	1360	-0,0392	-0,0196	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
37,32	4493	1360	-0,0364	0,0472	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
37,33	4494	1360	0,0448	-0,1004	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
37,34	4495	1360	0,1144	-0,056	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
37,35	4497	1361	0,0616	-0,1048	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
37,36	4498	1361	0,082	-0,1476	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
37,37	4499	1362	-0,0588	-0,058	-3,9322	0,0008	2,3084	-3,9322
37,38	4501	1362	-0,0536	-0,116	-3,9322	0,0008	0,5184	-3,9322
37,39	4502	1362	0,0848	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,1196	-3,9322
37,4	4503	1363	0,0812	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0304	-3,9322
37,41	4505	1363	0,1496	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,01	-3,9322
37,42	4506	1364	0,158	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,43	4507	1364	0,0728	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,44	4509	1364	-0,0004	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,45	4510	1365	-0,1032	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,46	4511	1365	-0,0704	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,47	4513	1366	-0,0208	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,48	4514	1366	0,03	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,49	4515	1366	0,1032	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,5	4517	1367	0,0188	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,51	4518	1367	-0,1092	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,52	4519	1368	-0,0192	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,53	4521	1368	-0,0272	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,54	4522	1368	0,0528	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,55	4523	1369	0,0576	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,56	4525	1369	0,0248	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,57	4526	1370	0,1212	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,58	4527	1370	-0,0524	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,59	4529	1370	-0,0484	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,6	4530	1371	-0,2052	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,61	4531	1371	0,0188	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,62	4533	1372	0,0588	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,63	4534	1372	0,032	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,64	4536	1372	0,0224	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,65	4537	1373	0,0216	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,66	4539	1373	-0,0902	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,67	4540	1374	-0,1136	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,68	4541	1374	0,0432	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,69	4543	1374	-0,0196	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,7	4544	1375	0,1176	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

37,71	4545	1375	-0,0092	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,72	4547	1376	0,0076	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,73	4548	1376	0,0616	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,74	4549	1376	-0,0292	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,75	4551	1377	0,0952	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,76	4552	1377	0,1132	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,77	4554	1378	0,1716	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,78	4555	1378	0,0944	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,79	4556	1379	-0,0144	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,8	4558	1379	-0,0184	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,81	4559	1379	0,056	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,82	4561	1380	0,0044	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,83	4562	1380	0,0732	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,84	4563	1381	0,0128	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,85	4565	1381	0,042	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,86	4566	1381	0,032	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,87	4568	1382	-0,1416	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,88	4569	1382	0,0496	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,89	4571	1383	-0,0224	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,9	4572	1383	0,0524	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,91	4573	1383	0,1036	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,92	4575	1384	0,0072	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,93	4576	1384	0,0188	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,94	4578	1385	-0,056	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,95	4579	1385	-0,0796	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,96	4580	1385	0,006	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,97	4582	1386	0,0024	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,98	4583	1386	0,1004	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,99	4585	1386	0,1328	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38	4586	1387	0,0004	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,01	4587	1387	0,0396	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,02	4589	1388	-0,0316	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,03	4590	1388	0,0688	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,04	4592	1389	0,164	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,05	4593	1389	0,1196	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,06	4595	1389	0,1956	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,07	4596	1390	0,13	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,08	4598	1390	0,0492	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,09	4599	1391	0,0392	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,1	4600	1391	0,068	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,11	4601	1391	0,0192	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,12	4603	1392	0,1924	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,13	4605	1392	0,1736	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,14	4606	1393	0,19	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
38,15	4608	1393	0,03	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,16	4609	1393	-0,0092	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,17	4611	1393	0,11	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,18	4612	1394	0,1528	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,19	4614	1395	0,1812	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,2	4615	1395	0,0888	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,21	4617	1396	0,0368	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,22	4618	1396	0,0176	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,23	4620	1396	-0,026	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,24	4621	1397	0,0656	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,25	4623	1397	0,1032	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,26	4624	1398	0,0976	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,27	4626	1398	0,0828	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,28	4627	1398	-0,0264	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,29	4629	1399	-0,0388	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,3	4630	1399	-0,0456	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,31	4632	1400	-0,0068	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,32	4634	1400	0,0976	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,33	4635	1400	0,0768	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,34	4637	1401	-0,0104	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,35	4638	1401	-0,0108	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,36	4640	1402	-0,044	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,37	4641	1402	0,0212	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,38	4643	1403	0,116	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,39	4644	1403	0,09	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,4	4645	1403	0,1308	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,41	4647	1404	-0,0096	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,42	4649	1404	0,0044	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,43	4650	1405	-0,0296	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,44	4652	1405	-0,0236	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,45	4653	1405	0,152	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,46	4655	1405	0,1116	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,47	4656	1406	0,118	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,48	4658	1407	-0,0028	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,49	4659	1407	-0,038	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,5	4661	1407	0,0272	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,51	4662	1408	0,0112	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,52	4663	1408	0,082	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,53	4665	1409	0,156	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,54	4666	1409	0,1096	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,55	4668	1410	0,0556	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,56	4669	1410	-0,0408	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,57	4671	1410	-0,0564	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,58	4672	1411	0,076	0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,59	4674	1411	0,0464	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,6	4675	1412	0,186	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,61	4676	1412	0,0892	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,62	4678	1412	-0,0292	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,63	4679	1413	0,093	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,64	4681	1413	-0,0576	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,65	4682	1414	0,0768	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,66	4684	1414	0,0596	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,67	4685	1414	0,18	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



38,68	4687	1415	0,116	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,69	4688	1415	-0,014	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,7	4689	1416	0,07	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,71	4691	1416	0,0812	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,72	4692	1417	0,1612	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,73	4694	1417	0,252	0,1254	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,74	4695	1417	0,2512	0,1154	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,75	4696	1418	0,1736	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,76	4698	1418	0,1068	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,77	4699	1419	0,048	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,78	4701	1419	0,124	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,79	4702	1419	0,0564	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,8	4703	1420	0,1632	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,81	4705	1420	0,148	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,82	4706	1421	0,0788	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,83	4707	1421	0,1212	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,84	4709	1421	-0,0108	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,85	4710	1422	0,0744	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,86	4711	1422	0,0712	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,87	4713	1423	0,0848	0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,88	4714	1423	0,0768	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,89	4715	1423	-0,0476	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,9	4717	1424	-0,0228	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,91	4718	1424	-0,0056	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,92	4719	1425	-0,0208	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,93	4721	1425	0,0372	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,94	4722	1425	0,066	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,95	4723	1426	0,064	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,96	4725	1426	0,1152	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,97	4726	1427	0,0224	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,98	4727	1427	0,076	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,99	4729	1427	0,074	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39	4730	1428	0,0688	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,01	4731	1428	0,1828	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,02	4733	1429	0,1072	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,03	4734	1429	0,1048	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,04	4735	1429	0,094	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,05	4737	1430	0,0388	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,06	4738	1430	0,0656	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,07	4739	1431	0,032	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,08	4741	1431	0,0752	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,09	4742	1431	0,1176	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,1	4743	1432	0,0676	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,11	4744	1432	0,0452	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,12	4746	1433	0,0388	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,13	4747	1433	-0,004	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,14	4749	1433	0,04072	0,0312	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
39,15	4750	1434	0,0292	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,16	4751	1434	0,0708	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,17	4752	1435	0,0892	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,18	4754	1435	0,0044	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,19	4755	1435	0,0916	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,2	4756	1436	0,026	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,21	4757	1436	0,0552	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,22	4759	1437	0,1172	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,23	4760	1437	0,0832	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,24	4761	1437	0,1168	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,25	4763	1438	0,0332	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,26	4764	1438	0,074	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,27	4765	1439	0,0768	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,28	4766	1439	0,1012	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,29	4768	1439	0,1336	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,3	4769	1440	0,1644	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,31	4770	1440	0,1388	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,32	4771	1441	0,1788	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,33	4773	1441	0,15	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,34	4774	1441	0,1448	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,35	4775	1442	0,1732	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,36	4776	1442	0,0756	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,37	4778	1443	0,2432	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,38	4779	1443	0,1456	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,39	4780	1443	0,1896	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,4	4781	1444	0,146	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,41	4783	1444	0,0372	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,42	4784	1445	0,0868	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,43	4785	1445	-0,0056	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,44	4786	1445	0,0996	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,45	4788	1446	0,1004	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,46	4789	1446	0,114	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,47	4790	1446	0,1124	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,48	4791	1447	0,11	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,49	4793	1447	0,0732	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,5	4794	1448	0,0724	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,51	4795	1448	0,0084	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,52	4796	1448	0,1056	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,53	4798	1449	0,188	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,54	4799	1449	0,1316	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,55	4800	1450	0,256	-0,113	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,56	4801	1450	0,1516	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,57	4803	1450	0,2196	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,58	4804	1451	0,1256	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,59	4805	1451	0,1536	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,6	4806	1451	0,2208	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,61	4808	1452	0,1704	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,62	4809	1452	0,2428	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,63	4810	1452	0,256	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,64	4811	1453	0,1904	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

39,65	4813	1453	0,132	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,66	4814	1453	0,1728	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,67	4815	1454	0,1968	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,68	4816	1454	0,2616	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,69	4817	1454	0,2296	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,70	4818	1455	0,2995	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,71	4820	1455	0,2644	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,72	4821	1455	0,2564	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,73	4822	1456	0,2756	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,74	4824	1456	0,2132	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,75	4825	1456	0,2708	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,76	4826	1457	0,1844	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,77	4827	1457	0,1408	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,78	4828	1457	0,094	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,79	4830	1457	0,0796	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,80	4831	1458	0,0848	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,81	4832	1458	-0,0032	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,82	4833	1459	0,0124	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,83	4835	1458	0,0028	0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,84	4836	1458	-0,0288	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,85	4837	1459	-0,0192	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,86	4838	1459	0,0212	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,87	4839	1459	0,0656	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,88	4840	1459	0,0648	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,89	4841	1459	0,06	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,90	4842	1460	0,03	0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,91	4843	1460	-0,0016	0,2996	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,92	4844	1460	0,0204	0,2896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,93	4845	1460	0,2356	0,3892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,94	4845	1460	-0,0656	0,3156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,95	4846	1460	-0,0752	0,3676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,96	4847	1460	-0,1	0,4276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,97	4848	1460	-0,12	0,3588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,98	4848	1460	-0,1012	0,4764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,99	4849	1461	-0,0968	0,4128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,00	4850	1461	-0,0456	0,556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,01	4850	1461	-0,1256	0,3856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,02	4851	1461	-0,0636	0,4448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,03	4852	1461	-0,0996	0,4592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,04	4852	1461	-0,0796	0,4488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,05	4853	1461	-0,0732	0,544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,06	4853	1461	-0,0948	0,4652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,07	4854	1461	-0,0944	0,494	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,08	4854	1461	-0,1588	0,4412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,09	4855	1461	-0,1012	0,5428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,10	4856	1461	-0,216	0,4504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,11	4856	1461	-0,18	0,5072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,12	4856	1461	-0,2184	0,5868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,13	4857	1461	-0,1996	0,64	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,14	4857	1461	-0,192	0,6144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,15	4857	1461	-0,254	0,502	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,16	4858	1461	-0,2028	0,5748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,17	4858	1461	-0,22	0,6632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,18	4858	1461	-0,196	0,694	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,19	4859	1461	-0,27	0,6572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,20	4859	1461	-0,2312	0,6584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,21	4859	1461	-0,1864	0,5688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,22	4860	1461	-0,1432	0,5632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,23	4860	1461	-0,0736	0,4304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,24	4861	1461	-0,0164	0,4344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,25	4861	1461	0,0644	0,3344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,26	4861	1461	0,134	0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,27	4861	1461	0,2136	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,28	4861	1461	0,2816	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,29	4861	1461	0,3496	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,30	4861	1461	0,3944	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,31	4861	1461	0,4532	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,32	4861	1461	0,3916	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,33	4861	1461	0,392	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,34	4861	1461	0,312	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,35	4861	1461	0,29	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,36	4861	1461	0,2484	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,37	4861	1461	0,184	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,38	4861	1461	0,1492	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,39	4861	1461	0,1028	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,40	4861	1461	0,0472	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,41	4861	1461	-0,0404	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,42	4861	1461	-0,04	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,43	4861	1461	-0,0852	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,44	4861	1461	-0,0924	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,45	4861	1461	-0,0648	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,46	4861	1461	-0,098	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,47	4861	1461	-0,0332	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,48	4861	1461	-0,0476	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,49	4861	1461	0,0052	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,50	4861	1461	0,004	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,51	4861	1461	0,0308	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,52	4861	1461	0,064	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,53	4861	1461	0,0408	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,54	4861	1461	0,0816	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,55	4861	1461	0,0752	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,56	4861	1461	0,0864	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,57	4861	1461	0,0636	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,58	4861	1461	0,0332	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,59	4861	1461	0,0476	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,60	4861	1461	0,018	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,61	4861	1461	0,0228	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

40,62	4861	1461	0,0436	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,63	4861	1461	0,0452	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,64	4861	1461	0,0428	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,65	4861	1461	0,022	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,66	4861	1461	0,0216	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,67	4861	1461	0,0148	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,68	4861	1461	0,0136	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,69	4861	1461	0,0468	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,7	4861	1461	0,0352	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,71	4861	1461	0,0528	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,72	4861	1461	0,0292	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,73	4861	1461	0,0916	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,74	4861	1461	0,0388	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,75	4861	1461	0,018	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,76	4861	1461	0,0688	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,77	4861	1461	0,0432	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,78	4861	1461	0,0628	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,79	4861	1461	0,042	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,8	4861	1461	0,0156	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,81	4861	1461	0,0672	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,82	4861	1461	0,0168	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,83	4861	1461	0,0776	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,84	4861	1461	0,0364	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,85	4861	1461	0,0584	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,86	4861	1461	0,0248	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,87	4861	1461	-0,0028	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,88	4861	1461	0,0516	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,89	4861	1461	0,0076	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,9	4861	1461	0,0072	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,91	4861	1461	0,0212	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,92	4861	1461	0,0072	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,93	4861	1461	0,0112	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,94	4861	1461	0,0188	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,95	4861	1461	0,056	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,96	4861	1461	0,0276	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,97	4861	1461	0,0768	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,98	4861	1461	0,0432	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,99	4861	1461	0,0524	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41	4861	1461	0,0876	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,01	4861	1461	0,0472	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,02	4861	1461	0,0532	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,03	4861	1461	0,046	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,04	4861	1461	0,0644	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,05	4861	1461	0,0684	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,06	4861	1461	-0,0228	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,07	4861	1461	0,018	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,08	4861	1461	0,0084	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,09	4861	1461	0,0416	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,1	4861	1461	0,038	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,11	4861	1461	0,0444	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,12	4861	1461	0,0624	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,13	4861	1461	0,0232	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,14	4861	1461	0,094	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,15	4861	1461	0,022	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,16	4861	1461	0,0644	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,17	4861	1461	0,0456	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,18	4861	1461	0,0224	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,19	4861	1461	0,0404	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,2	4861	1461	-0,0144	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,21	4861	1461	0,0412	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,22	4861	1461	0,018	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,23	4861	1461	0,0692	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,24	4861	1461	0,0396	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,25	4861	1461	0,0092	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,26	4861	1461	0,0228	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,27	4861	1461	-0,0084	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,28	4861	1461	0,0448	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,29	4861	1461	0,0284	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,3	4861	1461	0,0516	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,31	4861	1461	0,0504	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,32	4861	1461	0,0368	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,33	4861	1461	0,0448	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,34	4861	1461	0,004	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,35	4861	1461	0,0288	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,36	4861	1461	0,0292	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,37	4861	1461	0,0412	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,38	4861	1461	0,064	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,39	4861	1461	0,0356	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,4	4861	1461	0,0436	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,41	4861	1461	0,0288	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,42	4861	1461	0,0244	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,43	4861	1461	0,0464	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,44	4861	1461	0,0408	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,45	4861	1461	0,0644	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,46	4861	1461	0,0304	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,47	4861	1461	0,0324	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,48	4861	1461	0,0336	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,49	4861	1461	0,0188	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,5	4861	1461	0,0604	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,51	4861	1461	0,0284	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,52	4861	1461	0,0276	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,53	4861	1461	0,0104	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,54	4861	1461	0,0092	-0,113	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,55	4861	1461	0,0412	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,56	4861	1461	0,0148	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,57	4861	1461	0,0724	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,58	4861	1461	0,0336	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

41,59	4861	1461	0,062	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,6	4861	1461	0,0564	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,61	4861	1461	0,0252	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,62	4861	1461	0,0596	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,63	4861	1461	0,0196	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,64	4861	1461	0,0782	-0,0822	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,65	4861	1461	0,0312	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,66	4861	1461	0,0496	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,67	4861	1461	0,0384	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,68	4861	1461	0,0064	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,69	4861	1461	0,056	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,7	4861	1461	0,0304	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,71	4861	1461	0,0756	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,72	4861	1461	0,0308	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,73	4861	1461	0,0376	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,74	4861	1461	0,0412	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,75	4861	1461	0,0092	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,76	4861	1461	0,0588	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,77	4861	1461	0,03	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,78	4861	1461	0,062	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,79	4861	1461	0,0308	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,8	4861	1461	-0,0264	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,81	4861	1461	0,016	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,81	4861	1461	-0,0312	-0,09	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
41,83	4861	1461	0,0496	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,84	4861	1461	0,0352	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,85	4861	1461	0,0588	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,86	4861	1461	0,0888	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,87	4861	1461	0,042	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,88	4861	1461	0,0928	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,89	4861	1461	0,0448	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,9	4861	1461	0,0852	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,91	4861	1461	0,0504	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,92	4861	1461	0,05	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,93	4861	1461	0,0328	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,94	4861	1461	-0,0268	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,95	4861	1461	0,0448	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,96	4861	1461	0,0124	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,97	4861	1461	0,0644	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,98	4861	1461	0,0496	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,99	4861	1461	0,0378	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42	4861	1461	0,0448	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,01	4861	1461	-0,01	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,02	4861	1461	0,0432	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,03	4861	1461	0,0164	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,04	4861	1461	0,0388	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,05	4861	1461	0,0272	-0,1312	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
42,06	4861	1461	0,026	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,07	4861	1461	0,0488	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,08	4861	1461	0,0076	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,09	4861	1461	0,0448	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,1	4861	1461	0,0324	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,11	4861	1461	0,0248	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,12	4861	1461	0,0192	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,13	4861	1461	0,0092	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,14	4861	1461	0,0732	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,15	4861	1461	0,0456	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,16	4861	1461	0,0408	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,17	4861	1461	0,0472	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,18	4861	1461	0,05	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,19	4861	1461	0,0888	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,2	4861	1461	0,0584	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,21	4861	1461	0,0516	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,22	4861	1461	0,0276	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,23	4861	1461	0,0296	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,24	4861	1461	0,0556	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,25	4861	1461	0,0376	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,26	4861	1461	0,0592	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,27	4861	1461	0,026	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,28	4861	1461	0,0568	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,29	4861	1461	0,06	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,3	4861	1461	0,0356	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,31	4861	1461	0,0748	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,32	4861	1461	0,0388	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,33	4861	1461	0,0752	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,34	4861	1461	0,0532	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,35	4861	1461	0,028	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,36	4861	1461	0,0508	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,37	4861	1461	0,0276	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,38	4861	1461	0,068	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,39	4861	1461	0,024	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,4	4861	1461	0,0428	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,41	4861	1461	0,0284	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,42	4861	1461	0,004	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,43	4861	1461	0,054	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,44	4861	1461	0,024	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,45	4861	1461	0,0728	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,46	4861	1461	0,022	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,47	4861	1461	-0,004	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,48	4861	1461	0,0152	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,49	4861	1461	-0,0028	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,5	4861	1461	0,0544	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,51	4861	1461	0,0196	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,52	4861	1461	0,0636	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,53	4861	1461	0,0412	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,54	4861	1461	0,0244	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,55	4861	1461	0,0444	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

42,56	4861	1461	0,0072	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,57	4861	1461	0,0572	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,58	4861	1461	0,0288	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,59	4861	1461	0,0604	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,6	4861	1461	0,0484	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,61	4861	1461	0,0104	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,62	4861	1461	0,0564	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,63	4861	1461	0,0096	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,64	4861	1461	0,0604	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,65	4861	1461	0,0404	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,66	4861	1461	0,0524	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,67	4861	1461	0,0492	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,68	4861	1461	0,0016	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,69	4861	1461	0,0548	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,7	4861	1461	0,0048	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,71	4861	1461	0,0652	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,72	4861	1461	0,0468	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,73	4861	1461	0,0196	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,74	4861	1461	0,0604	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,75	4861	1461	0,0148	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,76	4861	1461	0,0544	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,77	4861	1461	0,0196	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,78	4861	1461	0,0544	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,79	4861	1461	0,0356	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,8	4861	1461	0,0244	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,81	4861	1461	0,0516	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,82	4861	1461	0,0108	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,83	4861	1461	0,062	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,87	4861	1461	0,0172	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,85	4861	1461	0,0576	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,86	4861	1461	0,054	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,87	4861	1461	0,0256	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,88	4861	1461	0,0532	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,89	4861	1461	0,0092	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,9	4861	1461	0,0372	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,91	4861	1461	0,0384	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,92	4861	1461	0,0456	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,93	4861	1461	0,0588	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,94	4861	1461	0,0236	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,95	4861	1461	0,038	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,96	4861	1461	0,0264	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,97	4861	1461	0,034	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,98	4861	1461	0,05	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,99	4861	1461	0,006	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43	4861	1461	0,0188	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,01	4861	1461	0,012	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,01	4861	1461	0,0512	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,03	4861	1461	0,0588	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,04	4861	1461	0,0456	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,05	4861	1461	0,0616	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,06	4861	1461	0,0384	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,07	4861	1461	0,0816	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,08	4861	1461	0,0536	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,09	4861	1461	0,0336	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,1	4861	1461	0,0528	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,11	4861	1461	0,0376	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,12	4861	1461	0,0732	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,13	4861	1461	0,0748	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,14	4861	1461	0,0652	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,15	4861	1461	0,0488	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,16	4861	1461	0,0184	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,17	4861	1461	0,0532	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,18	4861	1461	0,0248	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,19	4861	1461	0,0396	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,2	4861	1461	0,0368	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,21	4861	1461	0,0356	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,22	4861	1461	0,0376	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,23	4861	1461	0,0112	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,24	4861	1461	0,0548	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,25	4861	1461	0,026	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,26	4861	1461	0,0796	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,27	4861	1461	0,0684	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,28	4861	1461	0,0372	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,29	4861	1461	0,0508	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,3	4861	1461	0,006	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,31	4861	1461	0,0584	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,32	4861	1461	0,0348	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,33	4861	1461	0,0684	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,34	4861	1461	0,0696	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,35	4861	1461	0,0284	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,36	4861	1461	0,05	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,37	4861	1461	0,0008	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,38	4861	1461	0,0644	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,39	4861	1461	0,0292	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,4	4861	1461	0,006	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,41	4861	1461	0,02	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,42	4861	1461	0,0356	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,43	4861	1461	0,0436	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,44	4861	1461	0,0032	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,45	4861	1461	0,068	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,46	4861	1461	0,0432	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,47	4861	1461	0,0352	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,48	4861	1461	0,0476	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,49	4861	1461	-0,0056	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,5	4861	1461	0,0412	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,51	4861	1461	0,0216	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,52	4861	1461	0,0684	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

43,53	4861	1461	0,0536	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,54	4861	1461	-0,0044	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,55	4861	1461	0,0252	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,56	4861	1461	-0,0172	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,57	4861	1461	0,0428	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,58	4861	1461	0,0244	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,59	4861	1461	0,054	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,6	4861	1461	0,0508	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,61	4861	1461	0,02	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,62	4861	1461	0,0432	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,63	4861	1461	-0,0012	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,64	4861	1461	0,0508	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,65	4861	1461	0,0384	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,66	4861	1461	0,0468	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,67	4861	1461	0,0588	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,68	4861	1461	0,0212	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,69	4861	1461	0,0464	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,7	4861	1461	0,0208	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,71	4861	1461	0,0452	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,72	4861	1461	0,0432	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,73	4861	1461	0,0436	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,74	4861	1461	0,064	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,75	4861	1461	0,0144	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,76	4861	1461	0,036	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,77	4861	1461	0,0336	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,78	4861	1461	0,0444	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,79	4861	1461	0,0532	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,8	4861	1461	0,0388	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322