

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
15:36CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3255

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg mV/V
31.05.12-15:36	31.05.12-15:36	31.05.12-15:36	31.05.12-15:36	31.05.12-15:36	31.05.12-15:36	31.05.12-15:36	31.05.12-15:36	31.05.12-15:36
	0,01	0	0	0,016	-0,0132	-3,9322	0	0,002
	0,02	0	0	0,0568	-0,036	-3,9322	0	0,002
	0,03	0	0	-0,0136	-0,0104	-3,9322	0	0,002
	0,04	0	0	-0,1004	0,004	-3,9322	0	0,002
	0,05	0	0	-0,0924	0,0092	-3,9322	0	0,002
	0,06	0	0	0,0264	-0,0168	-3,9322	0	0,0024
	0,07	0	0	0,0828	-0,0308	-3,9322	0	0,0024
	0,08	0	0	0,006	-0,0016	-3,9322	0	0,0024
	0,09	0	0	-0,094	0,0188	-3,9322	0	0,002
	0,1	0	0	-0,0864	0,0132	-3,9322	0	0,0024
	0,11	0	0	0,028	-0,0228	-3,9322	0	0,002
	0,12	0	0	0,0776	-0,036	-3,9322	0	0,0024
	0,13	0	0	-0,0016	-0,0044	-3,9322	0	0,002
	0,14	0	0	-0,0944	0,02	-3,9322	0	0,002
	0,15	0	0	-0,0836	0,0224	-3,9322	0	0,002
	0,16	0	0	0,034	-0,01	-3,9322	0	0,0012
	0,17	0	0	0,086	-0,096	-3,9322	0	0,0016
	0,18	0	0	-0,0004	-0,0156	-3,9322	0	0,0024
	0,19	0	0	-0,1116	0,0068	-3,9322	0	0,0024
	0,2	0	0	-0,1048	0,0076	-3,9322	0	0,0024
	0,21	0	0	0,022	-0,0068	-3,9322	0	0,0028
	0,22	0	0	0,0896	-0,0204	-3,9322	0	0,0028
	0,23	0	0	0,0168	0,0028	-3,9322	0	0,0024
	0,24	0	0	-0,0796	0,0352	-3,9322	0	0,002
	0,25	0	0	-0,0828	0,0212	-3,9322	0	0,0024
	0,26	0	0	0,0136	-0,0152	-3,9322	0	0,002
	0,27	0	0	0,0704	-0,0352	-3,9322	0	0,0024
	0,28	0	0	-0,0128	-0,0324	-3,9322	0	0,002
	0,29	0	0	-0,0908	0,0484	-3,9322	0	0,002
	0,3	0	0	-0,0536	0,0828	-3,9322	0	0,002
	0,31	0	0	0,0408	-0,0112	-3,9322	0	0,0024
	0,32	0	0	0,08	-0,0476	-3,9322	0	0,0028
	0,33	0	0	-0,0128	-0,032	-3,9322	0	0,002
	0,34	0	0	-0,1208	-0,0322	-3,9322	0	0,0008
	0,35	0	0	-0,1168	0,0164	-3,9322	0	0,002
	0,36	0	0	0,0192	-0,0004	-3,9322	0	0,0024
	0,37	0	0	0,1004	-0,0224	-3,9322	0	0,0024
	0,38	0	0	0,0144	0,0164	-3,9322	0	0,0024
	0,39	0	0	-0,0856	0,0544	-3,9322	0	0,002
	0,4	0	0	-0,0872	0,0288	-3,9322	0	0,002
	0,41	0	0	0,0104	-0,0164	-3,9322	0	0,0024
	0,42	0	0	0,0596	-0,0372	-3,9322	0	0,0028
	0,43	0	0	-0,008	-0,0232	-3,9322	0	0,002
	0,44	0	0	-0,0892	0,024	-3,9322	0	0,002
	0,45	0	0	-0,0936	0,0512	-3,9322	0	0,002
	0,46	0	0	0,0044	-0,0048	-3,9322	0	0,0012
	0,47	0	0	0,094	-0,0372	-3,9322	0	0,0016
	0,48	0	0	0,0084	-0,0184	-3,9322	0	0,0024
	0,49	0	0	-0,1144	0,008	-3,9322	0	0,0024
	0,5	0	0	-0,1208	0,0212	-3,9322	0	0,002
	0,51	0	0	0,0024	-0,0092	-3,9322	0	0,0024
	0,52	0	0	0,086	-0,0264	-3,9322	0	0,0024
	0,53	0	0	0,0308	-0,006	-3,9322	0	0,002
	0,54	0	0	-0,088	0,016	-3,9322	0	0,002
	0,55	0	0	-0,1104	0,0184	-3,9322	0	0,002
	0,56	0	0	-0,014	-0,0224	-3,9322	0	0,002
	0,57	0	0	0,0656	-0,0428	-3,9322	0	0,0024
	0,58	0	0	0,0024	-0,0176	-3,9322	0	0,002
	0,59	0	0	-0,0968	0,016	-3,9322	0	0,002
	0,6	0	0	-0,1056	0,0356	-3,9322	0	0,002
	0,61	0	0	0,004	-0,0072	-3,9322	0	0,0024
	0,62	0	0	0,0932	-0,0312	-3,9322	0	0,002
	0,63	0	0	0,0152	-0,0204	-3,9322	0	0,0008
	0,64	0	0	-0,1024	-0,0084	-3,9322	0	0,002
	0,65	0	0	-0,1204	0,0212	-3,9322	0	0,0024
	0,66	0	0	-0,0076	-0,002	-3,9322	0	0,0024
	0,67	0	0	0,0936	-0,0172	-3,9322	0	0,0024
	0,68	0	0	0,0324	0,0048	-3,9322	0	0,002
	0,69	0	0	-0,09	0,0136	-3,9322	0	0,002
	0,7	0	0	-0,1212	0,0264	-3,9322	0	0,002
	0,71	0	0	-0,0164	-0,0072	-3,9322	0	0,002
	0,72	0	0	0,0796	-0,0304	-3,9322	0	0,0024
	0,73	0	0	0,0232	-0,0084	-3,9322	0	0,002
	0,74	0	0	-0,0912	0,0116	-3,9322	0	0,002
	0,75	0	0	-0,1104	0,0428	-3,9322	0	0,0024
	0,76	0	0	-0,0032	0,0152	-3,9322	0	0,0028
	0,77	0	0	0,1056	-0,0224	-3,9322	0	0,0024
	0,78	0	0	0,0424	-0,0124	-3,9322	0	0,0008
	0,79	0	0	-0,0916	-0,0024	-3,9322	0	0,0016
	0,8	0	0	-0,1344	0,0264	-3,9322	0	0,0024
	0,81	0	0	-0,0144	0,0092	-3,9322	0	0,0024
	0,82	0	0	0,106	-0,0176	-3,9322	0	0,002
	0,83	0	0	0,0512	0,002	-3,9322	0	0,002
	0,84	0	0	-0,0836	0,0116	-3,9322	0	0,002

0,85	0	0	-0,1284	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	0	0	-0,01	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,87	0	0	0,1148	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,88	0	0	0,0564	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,89	0	0	-0,0776	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,9	0	0	-0,1224	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,91	0	0	-0,0012	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,92	0	0	0,1056	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,93	0	0	0,0424	0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,94	0	0	-0,0944	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,95	0	0	-0,1312	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,96	0	0	0,0032	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,97	0	0	0,1008	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,98	0	0	0,0264	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,99	0	0	-0,1132	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1	0	0	-0,1156	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,01	0	0	0,0296	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,02	0	0	0,0832	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,03	0	0	-0,0084	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,04	0	0	-0,114	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,05	0	0	-0,0924	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,06	0	0	0,066	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,07	0	0	0,118	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,08	0	0	-0,0716	-0,0716	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,09	0	0	-0,1576	0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,1	0	0	-0,1132	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,11	0	0	0,0632	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,12	0	0	0,1092	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,13	0	0	-0,0292	0,1672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,14	0	0	-0,138	0,1472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,15	0	0	-0,0584	0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,16	0	0	0,0724	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,17	0	0	0,0436	0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,18	0	0	-0,0836	0,1812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,19	0	0	-0,1208	-0,1876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,2	0	0	0,0032	0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,21	0	0	0,1008	0,1308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,22	0	0	0,0192	0,1576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,23	0	0	-0,0924	0,1588	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,24	0	0	-0,104	0,15	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,25	0	0	0,0116	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,26	0	0	0,0696	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,27	0	0	-0,0176	0,1376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,28	0	0	-0,106	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,29	0	0	-0,0456	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,3	0	0	0,0508	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,31	0	0	0,0356	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,32	0	0	-0,0476	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,33	0	0	-0,0964	0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,34	0	0	-0,004	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,35	0	0	0,066	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,36	1	0	0,0084	0,0998	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,37	1	0	-0,0944	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,38	2	0	-0,0548	0,0872	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,39	2	0	0,03	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,4	3	0	0,0272	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,41	3	0	-0,054	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,42	4	0	-0,1064	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,43	4	0	-0,0248	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,44	4	0	0,0544	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,45	5	0	0,0096	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,46	5	0	-0,0984	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,47	6	0	-0,0588	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,48	6	0	0,0496	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,49	6	0	0,0588	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,5	7	0	-0,038	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,51	7	0	-0,1128	0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,52	8	0	-0,0212	0,1216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,53	8	0	0,0692	0,1204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,54	8	0	0,0384	0,1744	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,55	9	0	-0,0972	0,1748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,56	9	0	-0,056	0,1732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,57	10	0	0,0592	0,1964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,58	10	0	0,0548	0,186	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,59	10	0	-0,078	0,208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,6	11	0	-0,1448	0,21	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,61	11	0	-0,0148	0,208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,62	11	0	0,0628	0,2052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,63	12	0	0,0108	0,2536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,64	12	0	-0,0908	0,244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,65	13	0	-0,0284	0,248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,66	13	0	0,0396	0,258	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,67	13	0	0,006	0,2688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,68	14	0	-0,116	0,2588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,69	14	0	-0,0664	0,258	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,7	14	0	0,042	0,2736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,71	15	0	0,0096	0,2696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,72	15	0	-0,1028	0,2696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,73	16	0	-0,0744	0,2572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,74	16	0	0,042	0,2772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,75	16	0	0,0216	0,2576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,76	17	0	-0,0668	0,2592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,77	17	0	-0,0916	0,2576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,78	18	0	-0,01	0,2612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,79	18	0	0,0152	0,2388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,8	18	0	-0,0384	0,2336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,81	19	0	-0,1004	0,2304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

1,82	19	0	-0,05	0,2304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,83	20	0	0,0156	0,2212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,84	20	0	-0,0196	0,196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,85	20	1	-0,1192	0,1808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,86	21	1	-0,088	0,1896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,87	21	2	0,0216	0,2004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,88	22	3	0,0124	0,198	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,89	23	4	-0,0832	0,1892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,9	23	5	-0,08	0,1888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,91	24	5	0,0264	0,2144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,92	24	6	0,0252	0,2428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,93	25	7	-0,0716	0,2504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,94	26	8	-0,0792	0,2328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,95	27	9	0,0284	0,246	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,96	27	9	0,0232	0,2784	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,97	28	10	-0,0496	0,2892	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,98	29	11	-0,0308	0,2644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,99	29	12	0,052	0,2504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2	30	13	0,042	0,2476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,01	31	13	-0,0472	0,2476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,02	32	14	-0,0604	0,2396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,03	32	15	0,0284	0,2244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,04	33	16	0,0344	0,2288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,05	34	16	-0,0704	0,2316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,06	35	17	-0,11	0,232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,07	35	18	0,0216	0,2608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,08	36	19	0,0528	0,282	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,09	37	20	-0,0604	0,2656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,1	37	22	-0,1096	0,2648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,11	38	23	0,0092	0,2484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,12	39	24	0,0232	0,2012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,13	40	25	-0,0776	0,1996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,14	40	26	-0,1112	0,2448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,15	41	27	0,0296	0,264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,16	42	28	0,0508	0,2708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,17	43	29	-0,0332	0,2716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,18	44	30	-0,08	0,2804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,19	45	31	0,042	0,27	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,2	45	32	0,0412	0,2236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,21	46	33	-0,0896	0,1872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,22	47	34	-0,1212	0,2112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,23	48	36	0,06	0,222	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,24	49	37	0,1076	0,1544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,25	50	38	-0,0216	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,26	51	39	-0,0968	0,1064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,27	52	40	0,0628	0,1268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,28	53	41	0,1332	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,29	53	43	-0,0016	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,3	54	44	-0,1168	0,1412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,31	55	45	-0,0144	0,1812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,32	56	46	0,0648	0,2152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,33	57	47	-0,064	0,242	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,34	58	49	-0,2116	0,2856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,35	58	50	-0,0936	0,3112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,36	59	51	-0,0024	0,2928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,37	60	53	-0,1124	0,272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,38	61	54	-0,224	0,2748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,39	62	55	-0,1176	0,2804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,4	63	56	0,0096	0,2436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,41	64	58	-0,0436	0,2056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,42	64	59	-0,1516	0,1992	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,43	65	60	-0,0312	0,2276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,44	66	62	0,1008	0,1908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,45	67	63	0,0576	0,15	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,46	68	64	-0,0468	0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,47	69	65	0,0448	0,196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,48	70	67	0,1292	0,1588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,49	71	68	0,0392	0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,5	71	70	-0,0924	0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,51	72	72	-0,002	0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,52	73	73	0,1076	0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,53	75	75	0,0276	0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,54	76	76	-0,1152	0,1484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,55	77	78	-0,052	0,1928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,56	78	79	0,1936	0,1936	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,57	80	81	-0,0016	0,1664	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,58	81	82	-0,1288	0,1872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,59	83	84	-0,0564	0,2332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,6	84	85	0,058	0,2168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,61	86	87	0,0056	0,16	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,62	88	88	-0,1012	0,1824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,63	89	90	-0,0256	0,1588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,64	90	91	0,1132	0,16	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,65	92	93	0,0696	0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,66	93	94	-0,0628	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,67	95	96	-0,0284	0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,68	96	96	0,0736	0,1288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,69	98	97	0,032	0,128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,7	99	100	-0,1344	0,1724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,71	101	102	-0,1232	0,268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,72	102	103	0,0308	0,3244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,73	104	105	0,0096	0,2776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,74	105	106	-0,1472	0,196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,75	107	108	-0,1432	0,1804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,76	109	110	0,0444	0,192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,77	110	112	0,1124	0,1524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,78	112	114	0,024	0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322

2,79	114	115	-0,0012	0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,8	115	117	0,1252	0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,81	117	119	0,13	0,094	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,82	119	120	-0,0092	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,83	121	122	-0,0252	0,162	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,84	124	124	0,1092	0,2332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,85	124	125	0,0756	0,2108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,86	126	127	-0,0808	0,1784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,87	127	129	-0,0948	0,2448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,88	129	130	0,0684	0,2692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,89	131	132	0,1004	0,198	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,9	132	134	-0,0244	0,134	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,91	134	136	-0,0524	0,152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,92	136	137	0,1168	0,1528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,93	137	139	0,1668	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,94	139	141	0,0296	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,95	141	143	-0,0488	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,96	142	145	0,1	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,97	144	147	0,1808	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,98	146	149	0,0492	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,99	148	150	-0,0704	0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3	149	152	0,0252	0,186	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,01	151	154	0,0812	0,1676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,02	153	156	-0,0412	0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,03	154	158	-0,1288	0,1232	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,04	156	160	0,018	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,05	158	162	0,1412	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,06	159	164	0,0948	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,07	160	165	0,0608	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,08	163	167	0,126	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,09	165	169	0,1756	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,1	166	171	0,0488	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,11	168	173	-0,0872	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,12	170	175	-0,0024	0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,13	173	177	0,1386	0,1386	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,14	174	179	0,0512	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,15	176	180	-0,0724	0,16	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,16	178	182	0,0068	0,1692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,17	180	184	0,1008	0,0904	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,18	182	186	0,046	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,19	183	189	-0,0236	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,2	186	190	0,0774	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,21	188	192	0,1368	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,22	189	194	0,0324	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,23	191	196	-0,0836	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,24	193	198	0,036	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,25	195	197	0,0472	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,26	197	202	0,0436	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,27	199	204	-0,104	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,28	201	206	-0,0276	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,29	203	208	0,0404	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,3	205	209	-0,0704	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,31	207	212	0,1496	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,32	209	214	-0,0108	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,33	211	216	0,106	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,34	213	218	0,0376	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,35	215	220	-0,0768	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,36	217	222	-0,0048	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,37	219	224	0,1152	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,38	221	226	0,0108	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,39	223	228	-0,1612	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,4	225	230	-0,1	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,41	227	232	0,0216	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,42	229	234	-0,0396	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,43	231	236	-0,156	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,44	232	238	-0,0696	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,45	234	240	0,096	-0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,46	236	242	0,0584	-0,124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,47	238	244	-0,082	-0,1296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,48	240	246	-0,052	-0,1276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,49	242	248	0,058	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,5	244	250	0,0128	-0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,51	246	252	-0,0792	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,52	248	254	-0,016	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,53	250	256	0,0376	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,54	252	258	-0,0704	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,55	254	260	-0,1708	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,56	256	262	-0,0876	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,57	257	263	0,0124	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,58	259	265	-0,0672	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,59	261	267	-0,1176	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,6	263	269	-0,0192	-0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,61	265	271	0,0868	-0,1324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,62	267	273	0,0108	-0,1448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,63	269	275	-0,09	-0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,64	271	277	-0,0284	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,65	273	279	0,0768	-0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,66	275	281	-0,0164	-0,144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,67	277	283	-0,1576	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,68	279	285	-0,1184	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,69	280	287	-0,0156	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,7	282	289	-0,0572	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,71	284	291	-0,1636	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,72	286	293	-0,092	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,73	288	295	0,088	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,74	290	297	0,0692	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,75	292	298	-0,0572	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322

3,76	294	300	-0,0548	-0,1008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,77	296	302	0,0616	-0,0884	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,78	298	304	0,024	-0,1112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,79	300	306	-0,0724	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,8	302	308	-0,0156	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,81	303	310	0,1052	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,82	305	312	0,0404	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,83	307	314	-0,1156	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,84	309	316	-0,1156	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,85	311	318	0,0284	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,86	313	319	-0,002	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,87	315	321	-0,0208	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,88	317	323	-0,0268	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,89	319	325	0,1304	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,9	321	327	0,074	-0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,91	323	329	-0,0452	-0,14	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,92	324	331	-0,0352	-0,124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,93	326	333	0,114	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,94	328	335	0,1004	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,95	330	337	-0,0496	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,96	332	339	-0,1244	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,97	334	340	-0,014	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,98	336	342	0,0084	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,99	338	344	-0,0712	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4	339	346	-0,1384	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,01	341	348	0,0072	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,02	343	350	0,0984	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,03	345	352	0,0712	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,04	347	354	-0,0772	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,05	349	356	0,0936	-0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,06	351	358	0,0892	-0,1332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,07	353	359	-0,0048	-0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,08	354	361	-0,0376	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,09	356	363	0,1004	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,1	358	365	0,1204	0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,11	360	367	-0,0028	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,12	362	369	-0,0748	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,13	364	371	0,0404	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,14	366	372	0,0792	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,15	367	374	-0,0276	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,16	369	376	-0,0172	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,17	371	378	0,0576	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,18	373	380	0,1688	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,19	375	382	0,0648	-0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,2	377	384	-0,0452	-0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,21	379	386	0,0444	-0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,22	381	387	0,1468	0,1468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,23	382	389	0,0804	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,24	384	391	-0,0352	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,25	386	393	-0,0044	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,26	388	395	0,0196	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,27	397	397	-0,0692	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,28	392	399	-0,125	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,29	394	401	-0,0212	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,3	396	402	0,082	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,31	398	404	0,0424	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,32	399	406	0,0012	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,33	403	408	0,0988	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,34	403	410	0,1512	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,35	405	412	0,0348	-0,1124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,36	407	414	-0,1356	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,37	409	416	-0,0916	-0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,38	411	417	0,0852	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,39	413	419	0,0288	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,4	415	421	-0,0948	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,41	416	423	-0,0832	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,42	418	425	0,0548	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,43	420	427	0,034	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,44	422	429	-0,1012	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,45	424	431	-0,0796	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,46	426	432	0,0616	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,47	428	434	0,0568	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,48	430	436	-0,0304	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,49	432	438	-0,048	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,5	433	440	0,0652	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,51	435	442	0,0644	-0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,52	437	444	-0,0192	-0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,53	439	446	-0,0412	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,54	441	447	0,0516	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,55	443	449	-0,0156	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,56	446	451	-0,1516	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,57	447	453	-0,1544	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,58	449	455	0,026	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,59	450	457	0,09	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,6	452	459	0,0256	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,61	454	461	0,0172	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,62	456	462	0,1464	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,63	458	464	0,1128	-0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,64	460	466	-0,04	-0,1408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,65	462	468	-0,082	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,66	463	470	0,084	-0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,67	465	472	0,0924	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,68	467	474	-0,064	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,69	469	476	-0,16	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,7	471	477	0,002	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,71	473	479	0,0748	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,72	475	481	-0,04	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322

4,73	477	483	-0,134	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,74	478	485	0,0252	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,75	480	487	0,1132	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,76	482	489	0,0188	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,77	484	491	-0,076	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,78	486	492	0,0276	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,79	488	494	0,0812	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,8	490	496	0,0056	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,81	492	498	-0,0864	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,82	493	500	0,016	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,83	495	502	0,0552	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,84	497	504	-0,0648	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,85	499	506	-0,174	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,86	501	507	-0,0656	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,87	503	509	0,018	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,88	504	511	-0,0128	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,89	506	513	-0,008	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,9	508	515	0,144	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,91	510	517	0,1848	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,92	512	519	0,0196	-0,1468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,93	514	521	-0,1292	-0,1516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,94	516	522	0,0016	-0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,95	517	524	0,1452	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,96	519	526	0,0612	-0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,97	521	528	-0,0908	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,98	523	530	-0,0344	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,99	525	532	0,0676	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5	527	534	-0,0048	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,01	529	536	-0,102	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,02	530	537	0,0096	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,03	532	539	0,146	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,04	534	541	0,0892	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,05	536	543	-0,0368	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,06	538	545	0,0152	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,07	540	547	0,1064	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,08	541	549	0,034	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,09	543	551	-0,0544	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,1	545	552	0,0236	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,11	547	554	0,1128	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,12	549	556	-0,0064	0,0236	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
5,13	551	558	-0,1408	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,14	553	560	-0,072	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,15	555	562	0,0288	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,16	557	564	-0,0128	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,17	558	566	-0,0896	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,18	560	567	-0,0056	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,19	562	569	0,0248	0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,2	564	571	0,1496	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,21	566	573	-0,034	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,22	568	575	-0,0824	-0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,23	570	577	0,0568	-0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,24	572	579	0,052	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,25	574	581	-0,0448	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,26	576	582	-0,064	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,27	578	584	0,0388	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,28	580	586	0,0112	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,29	582	588	-0,0808	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,3	584	590	-0,0048	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,31	585	592	0,07	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,32	587	594	0,0952	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,33	589	596	0,0176	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,34	591	597	-0,0124	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,35	593	599	0,0856	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,36	595	601	0,0508	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,37	597	603	-0,0468	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,38	599	605	-0,0184	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,39	601	607	0,128	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,4	603	609	0,0836	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,41	605	610	-0,0844	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,42	607	612	-0,1396	-0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,43	609	614	-0,0008	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,44	610	616	-0,0028	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,45	612	618	-0,0948	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,46	614	620	-0,082	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,47	616	622	0,1168	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,48	618	624	0,1532	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,49	620	625	0,0312	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,5	622	627	-0,046	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,51	624	629	0,0744	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,52	625	631	0,1064	-0,1416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,53	627	633	-0,0248	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,54	629	635	-0,1288	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,55	631	637	0,0172	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,56	633	639	0,0648	0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,57	635	640	-0,0452	-0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,58	637	642	-0,1092	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,59	639	644	0,0304	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,6	640	646	0,0744	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,61	642	648	-0,0072	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,62	644	650	-0,038	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,63	646	652	0,1076	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,64	648	654	0,1016	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,65	650	656	-0,03	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,66	652	657	-0,0908	-0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,67	654	659	0,072	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,68	656	661	0,12	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,69	657	663	0,002	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322

5,7	659	665	-0,0964	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,71	661	667	-0,0184	0,0092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,72	663	669	0,0004	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,73	665	671	-0,1028	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,74	667	672	-0,1156	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,75	669	674	0,0384	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,76	671	676	0,11	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,77	672	678	0,0336	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,78	674	680	-0,024	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,79	676	682	0,0648	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,8	678	684	0,0984	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,81	680	686	-0,0896	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,82	682	688	-0,0972	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,83	684	690	0,0208	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,84	686	692	0,0856	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,85	687	693	-0,046	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,86	689	695	-0,1356	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,87	691	697	0,0012	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,88	693	699	0,1068	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,89	695	701	0,03	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,9	697	703	-0,0676	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,91	699	705	0,0204	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,92	700	707	0,1224	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,93	702	709	0,0284	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,94	704	711	-0,0936	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,95	706	712	-0,0236	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,96	708	714	0,1092	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,97	710	716	0,03	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,98	712	718	-0,0648	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,99	713	720	-0,0132	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6	715	722	0,0636	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,01	717	724	-0,0488	-0,0636	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,02	719	726	-0,1372	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,03	721	728	-0,0428	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,04	723	730	0,1112	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,05	725	731	0,0796	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,06	727	733	0,0084	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,07	728	735	0,0456	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,08	730	737	0,1172	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,09	732	739	0,0544	-0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,1	734	741	0,0412	-0,132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,11	736	743	-0,0276	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,12	738	744	0,0536	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,13	740	746	-0,0092	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,14	741	748	-0,1212	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,15	743	750	-0,118	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,16	745	752	0,012	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,17	747	754	0,0064	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,18	749	756	-0,0456	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,19	751	758	-0,0292	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,2	753	759	0,0924	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,21	754	761	0,0536	-0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,22	756	763	-0,0624	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,23	758	765	-0,0636	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,24	760	767	0,0876	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,25	762	769	0,0836	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,26	764	771	-0,0312	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,27	766	773	-0,0736	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,28	767	774	0,0484	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,29	769	776	0,0504	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,3	771	778	-0,1064	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,31	773	780	-0,156	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,32	775	782	0,0048	0,0792	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,33	777	784	0,0448	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,34	778	786	-0,0196	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,35	780	788	-0,0124	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,36	782	789	0,12	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,37	784	791	0,0896	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,38	786	793	-0,0324	-0,1372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,39	788	795	-0,0532	-0,1448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,4	790	797	0,072	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,41	791	799	0,0612	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,42	793	801	-0,0592	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,43	795	802	-0,1084	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,44	797	804	0,086	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,45	799	809	0,024	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,46	801	808	-0,0464	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,47	803	810	-0,0308	0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,48	805	812	0,134	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,49	806	814	0,1668	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,5	808	816	0,0296	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,51	810	817	-0,0596	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,52	812	819	0,0584	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,53	814	821	0,1216	-0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,54	816	823	0,0296	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,55	818	825	-0,0276	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,56	820	827	0,0752	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,57	822	829	0,0908	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,58	823	831	-0,0444	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,59	825	832	-0,1012	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,6	827	834	0,0112	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,61	829	836	0,0508	0,0716	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,62	831	838	0,0232	-0,0232	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,63	833	840	-0,0188	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,64	835	842	0,1196	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,65	837	844	0,1784	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,66	839	846	0,0604	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322

6,67	840	847	-0,0292	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,68	842	849	0,0748	-0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,69	844	851	0,1268	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,7	846	853	-0,0108	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,71	848	855	-0,104	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,72	850	857	-0,0156	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,73	852	859	0,0588	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,74	854	861	-0,0244	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,75	856	862	-0,0744	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,76	858	864	0,0344	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,77	859	866	0,172	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,78	860	868	0,1284	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,79	863	870	0,0124	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,8	865	872	0,0264	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,81	867	874	0,0732	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,82	869	876	-0,0092	-0,108	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,83	871	877	-0,0508	-0,072	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,84	873	879	0,0244	0,0184	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,85	875	881	0,088	0,0908	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,86	876	883	0,0064	0,06	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,87	878	885	-0,0952	0,008	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
6,88	880	887	-0,0316	-0,0304	-3,9322	0	1,5984	-3,9322
6,89	882	889	0,0408	-0,0028	-3,9322	0	0,3576	-3,9322
6,9	884	891	-0,054	-0,0116	-3,9322	0	0,0812	-3,9322
6,91	886	892	-0,1048	0,032	-3,9322	0	0,0192	-3,9322
6,92	888	894	0,0176	-0,0132	-3,9322	0	0,0048	-3,9322
6,93	890	896	0,142	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,94	891	898	0,0332	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,95	893	900	-0,036	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,96	895	902	0,0256	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,97	897	904	0,1488	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,98	899	906	0,0296	-0,1272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,99	901	907	-0,126	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7	903	909	-0,0784	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,01	905	911	0,0604	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,02	907	913	-0,0052	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,03	908	915	-0,1304	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,04	910	917	-0,1112	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,05	912	919	0,0636	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,06	914	921	0,0488	-0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,07	916	922	-0,0286	-0,0836	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,08	918	924	-0,0028	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,09	920	926	0,0936	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,1	922	928	0,0156	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,11	924	930	-0,1028	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,12	926	932	-0,0584	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,13	928	934	0,0267	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,14	930	936	0,016	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,15	931	937	-0,082	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,16	933	939	-0,0416	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,17	935	941	0,0444	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,18	937	943	-0,018	-0,0386	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,19	939	945	-0,126	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,2	941	947	-0,044	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,21	943	949	0,1088	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,22	945	951	0,0636	-0,0628	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,23	947	952	-0,058	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,24	949	954	-0,0296	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,25	951	956	0,1196	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,26	952	958	0,1096	-0,1364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,27	954	960	-0,032	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,28	956	962	-0,0748	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,29	958	964	0,02	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,3	960	966	0,002	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,31	962	967	-0,1056	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,32	964	969	-0,1208	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,33	966	971	0,0032	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,34	968	973	0,0568	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,35	969	975	-0,0068	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,36	971	977	-0,0112	-0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,37	973	979	0,0968	-0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,38	975	981	0,088	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,39	977	982	-0,0552	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,4	979	984	-0,0548	-0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,41	981	986	0,0836	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,42	983	988	0,0824	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,43	985	990	-0,0648	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,44	987	992	-0,0788	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,45	988	994	0,064	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,46	990	996	0,0772	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,47	992	997	-0,0728	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,48	994	999	-0,1192	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,49	996	1001	0,0156	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,5	998	1003	0,1028	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,51	1000	1005	0,0028	-0,0976	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,52	1002	1007	-0,0392	-0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,53	1004	1009	0,0756	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,54	1005	1011	0,1264	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,55	1007	1012	0,0104	-0,134	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,56	1009	1014	-0,0496	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,57	1011	1016	0,0364	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,58	1013	1018	0,0564	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,59	1015	1020	-0,0812	-0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,6	1017	1022	-0,1424	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,61	1018	1024	-0,0196	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,62	1020	1026	0,0604	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,63	1022	1027	-0,0088	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322

7,64	1024	1029	-0,0096	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,65	1026	1031	0,1328	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,66	1028	1033	0,1848	-0,0636	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,67	1030	1035	0,016	-0,0632	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,68	1032	1037	-0,0752	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,69	1034	1039	0,0584	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,7	1035	1040	0,1292	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,71	1037	1042	-0,0188	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,72	1039	1044	-0,1264	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,73	1041	1046	-0,048	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,74	1043	1048	0,0844	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,75	1045	1050	0,0856	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,76	1047	1051	-0,0912	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,77	1049	1053	-0,0072	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,78	1051	1055	0,084	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,79	1052	1057	0,0008	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,8	1054	1059	-0,0532	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,81	1056	1061	0,0528	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,82	1058	1062	0,1428	-0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,83	1060	1064	0,0464	-0,102	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,84	1062	1066	-0,0616	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,85	1064	1068	0,0128	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,86	1066	1070	0,122	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,87	1067	1072	0,0212	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,88	1069	1074	-0,1248	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,89	1071	1075	-0,1028	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,9	1073	1077	0,0324	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,91	1075	1079	-0,01	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,92	1077	1082	-0,082	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,93	1079	1083	0,0316	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,94	1081	1085	0,1868	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,95	1082	1087	0,1272	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,96	1084	1089	-0,0352	-0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,97	1086	1090	0	-0,0888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,98	1088	1092	0,128	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,99	1090	1094	0,0592	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8	1092	1096	-0,0648	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,01	1093	1098	-0,0184	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,02	1095	1100	0,0864	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,03	1097	1102	0,0328	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,04	1099	1104	-0,0808	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,05	1101	1105	-0,006	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,06	1103	1107	0,1092	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,07	1104	1109	0,0532	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,08	1106	1111	-0,0512	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,09	1108	1113	0,0304	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,1	1110	1115	0,1556	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,11	1112	1117	0,0892	-0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,12	1114	1118	-0,0428	-0,0888	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,13	1115	1120	0,0112	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,14	1117	1122	0,1576	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,15	1119	1124	0,11	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,16	1121	1126	-0,0504	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,17	1123	1128	-0,0704	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,18	1124	1130	0,0244	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,19	1126	1132	0,012	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,2	1128	1133	-0,0096	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,21	1130	1135	-0,0456	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,22	1132	1137	0,126	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,23	1134	1139	0,1596	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,24	1135	1141	0,0492	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,25	1137	1143	0,0156	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,26	1139	1145	0,0912	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,27	1141	1147	0,0648	-0,1112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,28	1143	1148	-0,0724	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,29	1145	1150	-0,058	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,3	1147	1152	0,0812	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,31	1148	1154	0,0808	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,32	1150	1156	-0,0492	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,33	1152	1158	-0,0808	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,34	1154	1160	0,0492	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,35	1156	1161	0,1168	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,36	1158	1163	-0,0016	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,37	1160	1165	-0,0624	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,38	1161	1167	0,0508	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,39	1163	1169	0,1024	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,4	1165	1171	-0,0112	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,41	1167	1173	-0,0508	-0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,42	1169	1174	0,0532	-0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,43	1171	1176	0,1044	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,44	1173	1178	-0,0324	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,45	1175	1180	-0,1004	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,46	1176	1182	-0,0552	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,47	1178	1184	0,0132	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,48	1180	1185	-0,0892	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,49	1182	1187	-0,1308	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,5	1184	1189	0,0548	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,51	1186	1191	0,0888	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,52	1188	1193	-0,0136	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,53	1189	1195	-0,04	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,54	1191	1196	0,1128	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,55	1193	1198	0,1812	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,56	1195	1201	-0,0152	-0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,57	1197	1202	-0,1548	-0,0844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,58	1199	1204	-0,0236	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,59	1201	1206	0,106	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,6	1203	1207	-0,0028	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322

8,61	1204	1209	-0,1148	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,62	1206	1211	-0,0356	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,63	1208	1213	0,0568	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,64	1210	1215	0,0028	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,65	1212	1217	-0,0704	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,66	1214	1214	0,008	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,67	1217	1220	0,0836	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,68	1218	1222	-0,0048	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,69	1219	1224	-0,078	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,7	1221	1226	0,0328	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,71	1223	1228	0,13	-0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,72	1225	1229	0,0184	-0,068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,73	1227	1231	-0,0916	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,74	1229	1233	0,0036	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,75	1231	1235	0,1048	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,76	1233	1237	-0,016	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,77	1235	1239	-0,1716	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,78	1236	1241	-0,0844	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,79	1238	1242	0,0612	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,8	1240	1244	0,0216	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,81	1242	1246	-0,076	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,82	1244	1248	0,0148	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,83	1246	1250	0,1428	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,84	1248	1252	0,0792	-0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,85	1249	1254	-0,066	-0,1252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,86	1251	1256	-0,0424	-0,1036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,87	1253	1257	0,0636	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,88	1255	1259	0,0192	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,89	1257	1261	-0,0972	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,9	1259	1263	-0,0448	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,91	1260	1265	0,0604	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,92	1262	1267	0,0132	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,93	1264	1269	-0,1052	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,94	1266	1271	-0,0456	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,95	1268	1272	0,0992	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,96	1270	1274	0,0752	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,97	1271	1276	-0,0672	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,98	1273	1278	-0,0356	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,99	1275	1280	0,0924	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9	1277	1282	0,058	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,01	1281	1286	-0,0708	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,02	1281	1285	-0,0076	-0,02	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,03	1283	1287	0,1392	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,04	1284	1289	0,0792	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,05	1286	1291	-0,1116	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,06	1288	1293	-0,1128	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,07	1291	1293	0,2932	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,08	1292	1296	0,0548	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,09	1294	1298	-0,0624	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,1	1296	1300	-0,0336	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,11	1298	1302	0,1212	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,12	1304	1304	0,1388	-0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,13	1301	1306	0,006	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,14	1303	1307	-0,0032	-0,1304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,15	1305	1309	0,0756	-0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,16	1307	1311	0,0548	-0,1016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,17	1309	1313	-0,088	-0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,18	1311	1315	-0,11	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,19	1312	1317	0,032	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,2	1314	1319	0,0516	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,21	1316	1320	-0,06	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,22	1318	1322	-0,0604	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,23	1320	1324	0,0848	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,24	1322	1326	0,078	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,25	1324	1328	-0,0272	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,26	1325	1330	-0,0196	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,27	1327	1332	0,1344	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,28	1329	1334	0,1468	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,29	1331	1335	-0,0192	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,3	1333	1337	-0,072	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,31	1335	1339	0,0976	-0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,32	1337	1341	0,158	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,33	1338	1343	0,0032	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,34	1340	1345	-0,0992	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,35	1342	1347	0,0184	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,36	1346	1349	0,05	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,37	1346	1350	-0,0672	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,38	1348	1352	-0,0916	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,39	1350	1354	0,0768	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,4	1351	1356	0,1316	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,41	1353	1358	0,0508	-0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,42	1355	1360	-0,0228	-0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,43	1357	1362	0,084	-0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,44	1359	1363	0,1036	-0,152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,45	1361	1365	-0,0036	-0,136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,46	1362	1367	-0,0756	-0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,47	1364	1369	0,0032	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,48	1366	1371	0,07	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,49	1368	1373	-0,042	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,5	1370	1374	-0,0948	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,51	1372	1376	0,074	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,52	1374	1378	0,1436	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,53	1376	1380	0,1384	0,1384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,54	1377	1382	-0,068	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,55	1379	1384	0,062	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,56	1381	1386	0,1244	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,57	1383	1387	0,0424	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322

9.58	1385	1389	-0,0452	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.59	1387	1391	0,044	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.6	1388	1393	0,1132	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.61	1390	1395	0,0444	-0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9.62	1392	1397	-0,0432	-0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.63	1394	1398	0,0528	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.64	1396	1400	0,0916	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.65	1398	1402	-0,0292	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.66	1400	1404	-0,1196	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.67	1402	1406	0,0268	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.68	1403	1408	0,1628	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.69	1405	1409	0,0844	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.7	1407	1411	-0,0308	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.71	1409	1413	0,0732	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.72	1411	1415	0,214	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.73	1413	1417	0,116	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.74	1415	1419	-0,0592	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.75	1416	1420	-0,018	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.76	1418	1422	0,078	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.77	1420	1424	0,0284	-0,032	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
9.78	1422	1426	-0,0988	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.79	1424	1428	-0,0432	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.8	1426	1430	0,0896	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.81	1427	1431	0,0784	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.82	1429	1433	-0,0244	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.83	1431	1435	0,0156	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.84	1433	1437	0,1112	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.85	1435	1439	0,0568	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.86	1437	1441	-0,0432	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.87	1438	1443	0,024	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.88	1440	1444	0,1224	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.89	1442	1446	0,0644	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.9	1444	1448	-0,056	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.91	1446	1450	-0,0152	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.92	1447	1451	0,1136	-0,0368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9.93	1449	1454	0,086	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.94	1451	1455	-0,0704	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.95	1453	1457	-0,0808	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.96	1455	1459	0,0268	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.97	1457	1461	0,0348	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.98	1459	1463	-0,0616	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.99	1461	1465	-0,0256	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10	1462	1466	0,1244	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.01	1464	1468	0,11	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.02	1466	1470	-0,0424	-0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.03	1468	1472	-0,0844	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.04	1470	1474	0,0384	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.05	1472	1476	0,0476	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.06	1474	1477	-0,0856	-0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10.07	1475	1479	-0,0984	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.08	1477	1481	0,0436	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.09	1479	1483	0,0584	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.1	1481	1485	-0,0444	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.11	1483	1487	-0,026	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.12	1485	1489	0,1156	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.13	1486	1491	0,0852	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.14	1488	1492	-0,052	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.15	1490	1494	-0,0508	-0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.16	1492	1496	0,1112	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.17	1494	1498	0,112	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.18	1496	1500	-0,0136	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.19	1497	1502	-0,0472	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.2	1499	1504	0,0956	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.21	1501	1506	0,1192	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.22	1503	1507	-0,01	-0,0608	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10.23	1505	1509	-0,07	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.24	1507	1511	0,064	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.25	1509	1513	0,0968	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.26	1510	1515	-0,0148	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.27	1512	1517	-0,0628	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.28	1514	1519	0,0648	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.29	1516	1520	0,1468	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.3	1518	1522	0,0768	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.31	1520	1524	0,0016	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.32	1521	1526	0,0588	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.33	1523	1528	0,076	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.34	1525	1530	0,0004	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.35	1527	1531	-0,0584	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.36	1529	1533	0,0444	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.37	1531	1535	0,0784	-0,0156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10.38	1533	1537	-0,0024	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.39	1534	1539	-0,0668	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.4	1536	1541	0,0756	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.41	1538	1542	0,1484	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.42	1540	1544	0,0524	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.43	1542	1546	-0,0324	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.44	1544	1548	0,08	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.45	1545	1550	0,1316	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.46	1547	1552	0,0272	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.47	1549	1554	-0,0576	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.48	1551	1555	0,064	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.49	1553	1557	0,1508	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.5	1555	1559	0,0788	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.51	1557	1561	-0,0432	-0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.52	1558	1563	0,0316	-0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.53	1560	1565	0,1248	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.54	1562	1567	0,056	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

10.55	1564	1569	-0,0656	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.56	1566	1570	-0,0044	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.57	1568	1572	0,1052	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.58	1570	1574	0,0824	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.59	1571	1576	0,0006	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.6	1573	1578	0,064	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.61	1575	1580	0,1484	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.62	1577	1582	0,0864	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10.63	1579	1584	-0,0488	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10.64	1581	1585	-0,0348	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.65	1582	1587	0,0632	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.66	1584	1589	0,0436	0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10.67	1586	1591	-0,0476	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.68	1588	1593	0,0004	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.69	1590	1595	0,112	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.7	1592	1597	0,0756	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.71	1593	1599	-0,0308	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.72	1595	1600	0,0048	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.73	1597	1602	0,1388	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.74	1599	1604	0,1116	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.75	1601	1606	-0,0376	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.76	1603	1608	-0,0312	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.77	1604	1610	0,1032	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.78	1606	1611	0,0964	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.79	1608	1613	-0,03	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10.8	1610	1615	-0,024	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.81	1612	1617	0,1128	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10.82	1614	1619	0,0848	-0,0624	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10.83	1616	1621	-0,1064	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.84	1617	1622	-0,0608	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.85	1619	1624	0,066	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.86	1621	1626	0,0572	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.87	1623	1628	-0,054	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.88	1625	1630	-0,0184	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.89	1627	1632	0,1242	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.9	1628	1633	0,138	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.91	1630	1635	-0,0064	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.92	1632	1637	-0,078	-0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.93	1634	1639	0,006	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.94	1636	1641	0,0468	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.95	1638	1643	-0,0304	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.96	1639	1644	-0,0948	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10.97	1641	1646	0,0584	0,022	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10.98	1643	1648	0,1108	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.99	1645	1650	-0,016	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11	1647	1652	-0,0848	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.01	1649	1654	0,0184	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.02	1651	1656	0,0928	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.03	1652	1657	0,0232	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.04	1654	1659	-0,0572	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.05	1656	1661	0,0448	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.06	1658	1663	0,0684	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.07	1660	1665	-0,03	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.08	1662	1667	-0,06	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.09	1664	1668	0,062	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.1	1666	1670	0,1204	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11.11	1668	1672	0,0188	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11.12	1669	1674	-0,0674	-0,0624	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11.13	1671	1676	0,0192	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.14	1673	1678	0,0388	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.15	1675	1679	-0,0644	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.16	1677	1681	-0,12	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.17	1679	1683	0,0392	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.18	1681	1685	0,134	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.19	1683	1687	0,0408	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.2	1684	1689	-0,07	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.21	1686	1690	0,0108	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.22	1688	1692	0,0752	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.23	1690	1694	-0,0204	-0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.24	1692	1696	-0,13	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.25	1694	1698	-0,008	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.26	1696	1700	0,1024	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11.27	1698	1701	0,0248	-0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11.28	1699	1703	-0,0792	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.29	1701	1705	0,0288	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.3	1703	1707	0,0168	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.31	1705	1709	0,012	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.32	1707	1711	-0,03	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.33	1709	1713	0,0988	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.34	1711	1714	0,128	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.35	1712	1716	-0,0052	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.36	1714	1718	-0,0976	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.37	1716	1720	0,0228	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.38	1718	1722	0,122	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.39	1720	1724	0,0588	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.4	1722	1725	-0,0492	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.41	1724	1727	0,0272	-0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11.42	1726	1729	0,116	-0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11.43	1728	1731	0,0204	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.44	1729	1733	-0,0988	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.45	1731	1735	-0,0168	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.46	1733	1736	0,1268	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.47	1735	1738	0,1056	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.48	1737	1740	0,0228	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.49	1739	1742	0,028	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.5	1740	1744	0,0896	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.51	1742	1746	0,0488	-0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322

11,52	1744	1747	-0,0396	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,53	1746	1749	-0,0148	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,54	1748	1751	0,068	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,55	1750	1753	0,0184	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,56	1752	1755	-0,0536	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,57	1753	1757	0,0288	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,58	1755	1758	0,128	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,59	1757	1760	0,0588	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,6	1759	1762	-0,0404	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,61	1761	1764	0,0336	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,62	1763	1766	0,1764	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,63	1764	1768	0,0408	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,64	1766	1769	-0,1052	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,65	1768	1771	-0,0904	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,66	1770	1773	0,0776	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,67	1772	1775	0,0852	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,68	1774	1777	-0,022	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,69	1776	1779	-0,0192	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,7	1777	1781	0,1184	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,71	1779	1782	0,0872	-0,0564	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,72	1781	1784	-0,0572	-0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,73	1783	1786	-0,0756	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,74	1785	1788	0,0696	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,75	1790	1793	0,086	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,76	1788	1792	0,022	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,77	1790	1793	0,0268	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,78	1792	1795	0,1204	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,79	1794	1797	0,0656	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,8	1796	1799	-0,0376	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,81	1798	1801	-0,0028	-0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,82	1800	1803	0,1236	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,83	1801	1804	0,0648	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,84	1803	1806	-0,0716	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,85	1805	1808	-0,0668	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,86	1807	1810	0,0928	-0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,87	1809	1812	0,0956	-0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,88	1811	1814	-0,0176	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,89	1812	1815	-0,0024	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,9	1814	1817	0,1384	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,91	1816	1819	0,1408	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,92	1820	1823	0,0272	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,93	1820	1823	-0,0348	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,94	1822	1825	0,0736	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,95	1823	1826	0,0608	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,96	1825	1828	-0,0172	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,97	1827	1830	-0,0512	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,98	1831	1834	0,0208	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,99	1831	1834	0,118	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12	1833	1836	0,0228	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,01	1835	1838	0,0052	-0,0976	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,02	1837	1839	0,1248	-0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,03	1838	1841	0,08	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,04	1840	1843	-0,0168	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,05	1842	1845	-0,002	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,06	1844	1847	0,1536	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,07	1846	1849	0,1548	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,08	1848	1850	0,0196	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,09	1851	1854	-0,0632	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,1	1851	1854	0,068	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,11	1853	1856	0,1336	-0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,12	1855	1858	0,0376	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,13	1857	1860	-0,0532	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,14	1859	1861	0,0532	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,15	1861	1863	0,12	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,16	1863	1865	0,0416	-0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,17	1865	1867	-0,0296	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,18	1866	1869	0,0716	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,19	1868	1871	0,156	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,2	1870	1872	0,106	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,21	1872	1874	0,0228	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,22	1874	1876	0,0624	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,23	1876	1878	0,0952	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,24	1878	1880	0,0272	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,25	1879	1881	-0,0128	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,26	1881	1883	0,0816	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,27	1883	1885	0,1268	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,28	1885	1887	0,044	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,29	1887	1889	-0,0052	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,3	1889	1891	0,0812	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,31	1891	1892	0,112	-0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,32	1893	1894	-0,0268	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,33	1896	1896	-0,1108	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,34	1896	1898	0,0228	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,35	1898	1900	0,17	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,36	1900	1901	0,0848	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,37	1902	1903	-0,046	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,38	1904	1905	-0,0008	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,39	1906	1907	0,118	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,4	1907	1909	0,0676	-0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,41	1909	1910	-0,0448	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,42	1911	1912	0,0024	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,43	1913	1914	0,1084	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,44	1915	1916	0,0584	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,45	1917	1918	-0,0544	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,46	1919	1919	-0,0412	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,47	1920	1921	0,0868	0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,48	1922	1923	0,0748	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

12,49	1924	1925	0,0084	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,5	1926	1927	0,0444	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,51	1928	1929	0,1144	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,52	1930	1931	0,0048	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,53	1932	1932	-0,0944	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,54	1933	1934	-0,0268	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,55	1935	1936	0,1064	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,56	1937	1938	0,0896	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,57	1939	1940	0	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,58	1941	1942	0,0112	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,59	1943	1943	0,1332	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,6	1945	1945	0,0476	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,61	1946	1947	-0,068	-0,0376	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,62	1948	1949	-0,0696	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,63	1950	1951	0,0692	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,64	1952	1953	0,0752	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,65	1954	1954	-0,0128	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,66	1955	1955	-0,0236	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,67	1958	1958	0,1016	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,68	1959	1960	0,088	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,69	1961	1962	-0,0184	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,7	1963	1964	-0,0308	-0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,71	1965	1965	0,1124	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,72	1967	1967	0,12	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,73	1969	1969	-0,0048	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,74	1971	1971	-0,0544	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,75	1972	1973	0,058	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,76	1974	1975	0,0412	-0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,76	1976	1976	-0,0136	-0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,78	1978	1978	0,006	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,79	1980	1980	0,178	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,8	1982	1982	0,1536	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,81	1984	1984	-0,0172	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,82	1985	1986	-0,1096	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,83	1987	1988	0,046	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,84	1989	1989	0,0848	-0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,85	1991	1991	0,014	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,86	1993	1993	-0,0164	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,87	1995	1995	0,1128	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,88	1996	1997	0,1412	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,89	1998	1998	-0,084	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,9	2000	2000	-0,0224	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,91	2002	2002	0,0404	0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,92	2004	2004	0,0592	0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,93	2006	2006	0,004	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,94	2007	2007	-0,0108	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,95	2009	2009	0,1004	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,96	2011	2011	0,1236	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,97	2013	2013	0,0292	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,98	2015	2015	-0,0148	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,99	2017	2016	0,0928	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13	2018	2018	0,1496	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,01	2020	2020	0,0504	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,02	2022	2022	-0,0204	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,03	2024	2024	0,0816	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,04	2026	2025	0,1288	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,05	2028	2027	0,0236	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,06	2029	2028	-0,0426	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,07	2031	2031	0,0728	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,08	2033	2033	0,1724	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,09	2035	2035	0,1024	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,1	2037	2036	0,0156	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,11	2039	2038	0,062	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,12	2041	2040	0,0916	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,13	2042	2042	-0,0184	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,14	2044	2044	-0,05	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,15	2046	2046	0,1004	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,16	2048	2047	0,1988	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,17	2050	2049	0,1024	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,18	2052	2051	-0,0228	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,19	2053	2053	0,0252	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,2	2055	2055	0,1352	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,21	2057	2057	0,0492	-0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,22	2059	2058	-0,1024	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,23	2061	2060	-0,0604	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,24	2063	2062	0,1224	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,25	2064	2064	0,1004	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,26	2066	2066	-0,0136	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,27	2068	2068	0,0052	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,28	2070	2069	0,116	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,29	2072	2071	0,0904	-0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,3	2073	2074	-0,0036	-0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,31	2075	2075	0,006	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,32	2077	2077	0,1128	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,33	2079	2079	0,0396	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,34	2081	2080	-0,0768	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,35	2083	2082	-0,0416	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,36	2085	2084	0,0896	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,37	2086	2086	0,0488	0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,38	2088	2088	-0,026	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,39	2090	2090	0,0372	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,4	2092	2092	0,1488	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,41	2093	2094	0,05	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,42	2096	2095	-0,0904	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,43	2097	2097	-0,066	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,44	2099	2099	0,1104	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,45	2101	2101	0,1184	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322

13,46	2103	2103	0,012	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,47	2105	2104	0,0004	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,48	2107	2106	0,1016	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,49	2108	2108	0,0464	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,5	2110	2110	-0,0708	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,51	2112	2112	-0,0308	0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,52	2114	2114	0,1076	0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,53	2116	2115	0,06	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,54	2118	2117	-0,0296	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,55	2119	2119	-0,0068	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,56	2121	2121	0,1196	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,57	2123	2123	0,0784	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,58	2125	2125	-0,0332	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,59	2127	2126	-0,0092	-0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,6	2129	2128	0,1416	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,61	2130	2130	0,1176	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,62	2132	2132	-0,0452	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,63	2134	2134	-0,0996	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,64	2136	2136	0,028	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,65	2138	2137	0,0516	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,66	2140	2139	-0,0336	0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,67	2141	2141	-0,0508	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,68	2143	2143	0,0768	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,69	2145	2145	0,1044	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,7	2147	2147	0,0072	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,71	2149	2149	-0,0384	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,72	2150	2150	0,0272	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,73	2152	2152	0,0264	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,74	2154	2154	-0,0864	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,75	2156	2156	0,0216	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,76	2158	2158	0,1564	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,77	2160	2160	0,124	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,78	2161	2161	-0,0312	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,79	2163	2163	-0,0516	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,8	2165	2164	0,0604	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,81	2167	2167	0,118	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,82	2169	2169	-0,044	0,0368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,83	2170	2171	-0,0964	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,84	2172	2172	0,0488	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,85	2174	2174	0,118	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,86	2176	2176	0,1036	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,87	2178	2178	-0,0164	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,88	2180	2180	0,1008	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,89	2182	2182	0,1648	-0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,9	2183	2183	0,054	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,91	2185	2185	-0,0568	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,92	2187	2187	-0,0348	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,93	2189	2189	0,0624	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,94	2191	2191	0,0008	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,95	2193	2193	-0,0384	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,96	2195	2194	0,0736	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,97	2196	2196	0,1296	0,094	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,98	2198	2198	0,0248	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,99	2200	2200	-0,0204	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14	2202	2202	0,0864	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,01	2204	2204	0,1232	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,02	2206	2205	-0,0228	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,03	2208	2208	-0,0728	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,04	2209	2209	0,0888	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,05	2211	2211	0,1848	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,06	2213	2213	0,0624	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,07	2215	2215	-0,0308	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,08	2217	2217	-0,0504	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,09	2219	2218	0,1032	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,1	2221	2220	-0,0004	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,11	2223	2222	-0,0792	0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,12	2224	2224	-0,0028	0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,13	2226	2226	0,0944	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,14	2228	2228	0,0176	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,15	2230	2229	-0,0412	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,16	2232	2231	0,074	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,17	2234	2233	0,1656	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,18	2236	2235	0,078	-0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,19	2238	2237	0,0068	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,2	2239	2239	0,084	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,21	2241	2240	0,1332	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,22	2243	2242	-0,0064	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,23	2245	2244	-0,0976	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,24	2247	2246	0,0132	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,25	2249	2248	0,1004	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,26	2250	2250	-0,0056	0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,27	2251	2251	-0,0912	0,0934	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,28	2254	2253	0,0368	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,29	2256	2255	0,1752	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,3	2258	2257	0,0784	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,31	2260	2259	-0,0788	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,32	2262	2261	-0,0632	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,33	2263	2262	0,1316	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,34	2265	2264	0,1004	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,35	2267	2266	-0,01	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,36	2269	2268	0,0132	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,37	2271	2270	0,106	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,38	2273	2272	0,056	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,39	2274	2274	-0,0552	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,4	2276	2275	-0,044	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,41	2278	2277	0,038	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,42	2280	2279	0,008	-0,002	-3,9322	0	0,0004	-3,9322

14,43	2282	2281	-0,0496	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,44	2283	2283	0,0444	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,45	2285	2285	0,1292	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,46	2287	2286	0,0496	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,47	2289	2288	-0,0448	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,48	2290	2290	0,0624	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,49	2293	2292	0,1856	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,5	2294	2294	0,0788	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,51	2296	2296	-0,114	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,52	2298	2297	-0,0672	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,53	2300	2299	0,0808	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,54	2301	2301	0,0436	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,55	2303	2303	-0,0852	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,56	2305	2305	-0,0392	0,0836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,57	2307	2307	0,0984	0,0692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,58	2309	2308	0,0896	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,59	2311	2310	-0,02	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,6	2313	2312	0,012	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,61	2314	2314	0,1088	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,62	2316	2316	0,07	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,63	2318	2318	-0,0268	-0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,64	2320	2319	0,0188	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,65	2322	2321	0,1512	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,66	2324	2323	0,1016	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,67	2325	2325	-0,0356	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,68	2327	2327	0,0056	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,69	2329	2329	0,1416	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,7	2331	2330	0,0908	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,71	2333	2332	-0,0024	0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,72	2335	2334	-0,058	-0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,73	2336	2336	0,0744	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,74	2338	2338	0,1108	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,75	2340	2340	-0,0092	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,76	2342	2342	-0,026	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,77	2343	2343	0,1352	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,78	2346	2345	0,198	-0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,79	2347	2347	0,0572	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,8	2349	2349	-0,0268	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,81	2351	2351	0,0496	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,82	2353	2353	0,0592	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,83	2355	2355	-0,0512	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,84	2356	2356	-0,0596	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,85	2358	2358	0,0416	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,86	2360	2360	0,0824	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,87	2362	2362	0,0084	-0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,88	2364	2364	-0,0016	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,89	2365	2365	0,1484	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,9	2367	2367	0,1444	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,91	2369	2369	0,0088	-0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,92	2371	2371	-0,0436	-0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,93	2373	2373	0,1044	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,94	2374	2375	0,1486	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,95	2375	2375	0,0248	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,96	2378	2378	-0,0444	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,97	2380	2380	0,1124	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,98	2382	2382	0,1652	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,99	2384	2384	-0,0032	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15	2386	2386	-0,1372	0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,01	2387	2387	0,0212	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,02	2389	2389	0,1344	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,03	2391	2391	0,0576	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,04	2393	2393	-0,0404	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,05	2394	2395	0,0588	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,06	2396	2397	0,14	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,07	2398	2398	0,0804	-0,1672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,08	2400	2400	0,008	-0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,09	2402	2402	0,088	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,1	2403	2404	0,1392	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,11	2405	2406	0,02	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,12	2407	2407	-0,0948	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,13	2409	2409	-0,0148	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,14	2411	2411	0,0684	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,15	2413	2413	0,0008	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,16	2414	2415	-0,0804	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,17	2416	2416	-0,0096	-0,0096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,18	2418	2418	0,1608	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,19	2420	2420	0,0936	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,2	2422	2422	-0,0352	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,21	2424	2424	0,0384	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,22	2425	2425	0,168	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,23	2427	2427	0,0992	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,24	2429	2429	-0,03	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,25	2431	2431	0,0076	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,26	2433	2433	0,1052	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,27	2435	2435	0,066	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,28	2436	2436	-0,0476	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,29	2438	2438	-0,0008	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,3	2440	2440	0,0612	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,31	2442	2442	-0,0124	-0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,32	2444	2444	-0,0724	-0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,33	2446	2446	0,026	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,34	2447	2447	0,1224	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,35	2449	2449	0,066	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,36	2451	2451	-0,058	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,37	2453	2453	0,0224	-0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,38	2455	2455	0,1784	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,39	2457	2457	0,1236	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322

15,4	2458	2458	-0,066	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,41	2460	2460	-0,0516	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,42	2462	2462	0,0808	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,43	2464	2464	0,0284	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,44	2466	2466	-0,118	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,45	2468	2468	-0,0968	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,46	2469	2469	0,0996	0,0468	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,47	2471	2471	0,1144	-0,0356	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,48	2473	2473	0,0028	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,49	2475	2475	0,0096	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,5	2477	2477	0,1444	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,51	2479	2479	0,1388	-0,1356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,52	2480	2480	-0,0132	-0,1328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,53	2482	2482	-0,0212	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,54	2484	2484	0,1068	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,55	2486	2486	0,0932	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,56	2488	2488	-0,0128	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,57	2489	2489	0,0032	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,58	2491	2492	0,1196	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,59	2493	2493	0,0804	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,6	2495	2495	-0,0692	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,61	2497	2497	-0,0724	-0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,62	2498	2499	0,0664	-0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,63	2501	2501	0,0984	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,64	2502	2503	0,0084	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,65	2504	2504	-0,0012	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,66	2506	2506	0,1116	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,67	2507	2508	0,1284	-0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,68	2508	2509	0,0888	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,69	2511	2512	-0,014	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,7	2513	2513	0,0704	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,71	2515	2515	0,0812	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,72	2517	2517	-0,0732	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,73	2518	2519	-0,134	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,74	2520	2521	0,0924	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,75	2522	2522	0,0892	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,76	2524	2524	-0,0116	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,77	2526	2526	-0,0424	-0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,78	2527	2528	0,132	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,79	2529	2530	0,2112	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,8	2531	2531	-0,1276	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,81	2533	2533	-0,0464	-0,1328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,82	2535	2535	0,084	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,83	2537	2537	0,1684	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,84	2538	2539	0,0488	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,85	2540	2540	-0,0524	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,86	2542	2542	0,0296	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,87	2544	2544	0,1396	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,88	2546	2546	0,0384	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,89	2547	2548	-0,0604	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,9	2549	2549	0,0152	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,91	2551	2551	0,06	0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,92	2553	2553	-0,0096	-0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,93	2555	2555	-0,0428	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,94	2556	2557	0,0944	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,95	2558	2558	0,1584	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,96	2560	2560	0,0484	-0,1364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,97	2562	2562	-0,052	-0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,98	2564	2564	0,05	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,99	2565	2566	0,1408	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16	2567	2567	0,0444	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,01	2569	2569	-0,1032	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,02	2571	2571	-0,0548	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,03	2573	2573	0,0116	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,04	2575	2575	-0,0508	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,05	2576	2576	-0,1088	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,06	2578	2578	0,0124	-0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,07	2580	2580	0,1308	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,08	2582	2582	0,0936	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,09	2584	2584	0,0056	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,1	2586	2585	0,0708	-0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,11	2587	2587	0,1392	-0,1556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,12	2589	2589	0,0468	-0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,13	2591	2591	-0,078	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,14	2593	2593	0,0088	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,15	2594	2594	0,128	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,16	2597	2596	0,0408	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,17	2598	2598	-0,1112	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,18	2600	2600	-0,0456	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,19	2602	2602	0,0816	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,2	2604	2604	0,0256	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,21	2605	2605	-0,1028	-0,0684	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,22	2608	2607	-0,0488	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,23	2609	2609	0,0976	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,24	2611	2611	0,0864	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,25	2613	2613	-0,0392	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,26	2615	2615	-0,0152	-0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,27	2616	2616	-0,0976	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,28	2619	2618	0,072	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,29	2621	2620	-0,0344	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,3	2622	2622	-0,01	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,31	2624	2623	0,0592	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,32	2625	2625	-0,0356	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,33	2628	2627	-0,1532	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,34	2630	2629	-0,0892	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,35	2631	2631	0,0696	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,36	2633	2632	0,0752	-0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

16,37	2635	2634	-0,0188	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,38	2637	2636	0,0176	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,39	2639	2638	0,1612	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,4	2641	2640	0,1212	-0,1576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,41	2643	2642	-0,042	-0,1572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,42	2644	2644	-0,0384	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,43	2646	2645	0,1336	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,44	2648	2647	0,114	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,45	2650	2649	-0,0432	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,46	2652	2651	-0,0672	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,47	2654	2653	0,0916	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,48	2655	2655	0,1	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,49	2657	2656	-0,028	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,5	2659	2658	-0,0552	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,51	2661	2660	0,0736	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,52	2663	2662	0,0748	-0,0068	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
16,53	2665	2664	0	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,54	2667	2667	0,0148	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,55	2668	2667	0,136	-0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,56	2670	2669	0,1252	-0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,57	2672	2671	0,02	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,58	2674	2673	-0,0036	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,59	2676	2674	0,1412	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,6	2678	2676	0,1444	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,61	2680	2678	-0,028	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,62	2681	2680	-0,1284	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,63	2683	2682	0,0104	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,64	2685	2683	0,0884	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,65	2686	2685	0,0276	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,66	2689	2687	-0,02	-0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,67	2691	2689	0,1384	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,68	2692	2691	0,2084	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,69	2694	2693	0,0864	-0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,7	2696	2694	-0,0376	-0,1864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,71	2698	2696	0,056	-0,154	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,72	2700	2698	0,088	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,73	2702	2700	-0,0212	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,74	2703	2702	-0,0884	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,75	2705	2703	0,0272	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,76	2707	2705	0,0384	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,77	2709	2707	-0,0696	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,78	2711	2709	-0,1232	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,79	2713	2711	0,0128	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,8	2715	2712	0,0664	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,81	2716	2714	-0,016	-0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,82	2718	2716	-0,0764	-0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,83	2720	2718	0,0568	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,84	2722	2720	0,1164	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,85	2724	2721	0,008	-0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,86	2726	2723	-0,098	-0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,87	2727	2725	0,036	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,88	2729	2727	0,1592	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,89	2731	2729	0,0484	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,9	2733	2730	-0,1044	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,91	2735	2732	-0,0432	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,92	2737	2734	0,0096	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,93	2738	2736	-0,0656	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,94	2740	2738	-0,1348	-0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,95	2742	2739	-0,008	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,96	2744	2741	0,1244	-0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,97	2746	2743	0,0868	-0,0416	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,98	2748	2745	-0,0156	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,99	2750	2747	0,0364	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17	2752	2748	0,1136	-0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,01	2753	2750	0,03	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,02	2755	2752	-0,0868	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,03	2757	2754	-0,0044	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,04	2759	2756	0,074	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,05	2761	2757	-0,0288	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,06	2763	2759	-0,158	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,07	2765	2761	-0,0736	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,08	2767	2763	0,0532	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,09	2768	2765	-0,0112	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,1	2770	2766	-0,1	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,11	2772	2768	-0,012	-0,0532	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,12	2774	2770	0,1072	-0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,13	2776	2772	0,0372	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,14	2778	2774	-0,0596	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,15	2780	2775	-0,0044	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,16	2781	2777	0,1112	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,17	2783	2778	0,0736	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,18	2785	2781	-0,0296	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,19	2787	2783	0,006	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,2	2789	2784	0,0772	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,21	2791	2786	-0,0048	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,22	2792	2788	-0,1056	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,23	2794	2790	-0,0552	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,24	2796	2792	0,0732	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,25	2798	2794	0,046	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,26	2800	2796	0,0056	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,27	2802	2797	0,082	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,28	2803	2799	0,2152	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,29	2805	2801	0,1376	-0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,3	2807	2803	-0,0232	-0,1308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,31	2809	2805	-0,0228	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,32	2811	2807	0,1552	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,33	2812	2808	0,1604	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322

17,34	2814	2810	0,0004	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,35	2816	2812	-0,0628	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,36	2818	2814	0,0716	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,37	2820	2816	0,082	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,38	2821	2818	-0,0044	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,39	2823	2819	-0,0068	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,4	2825	2821	0,1248	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,41	2827	2823	0,1432	-0,0148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,42	2829	2825	0,0628	-0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,43	2831	2827	0,0532	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	2832	2829	0,138	-0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,45	2834	2830	0,1052	-0,1628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,46	2836	2832	0,0368	-0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,47	2838	2834	0,0524	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,48	2840	2836	0,1732	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,49	2841	2838	0,108	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,5	2843	2840	-0,0452	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,51	2845	2841	-0,0988	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,52	2847	2843	0,008	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,53	2849	2845	0,0136	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,54	2851	2847	-0,0628	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,55	2852	2849	-0,07	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,56	2854	2851	0,1024	0,0076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,57	2856	2852	0,1536	-0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,58	2858	2854	0,0536	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,59	2860	2856	-0,0188	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,6	2862	2858	0,0684	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,61	2864	2860	0,0504	-0,1272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,62	2866	2862	-0,0912	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,63	2867	2863	-0,0612	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,64	2869	2865	0,0636	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,65	2871	2867	0,052	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,66	2873	2869	-0,0684	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,67	2875	2871	-0,1128	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,68	2877	2873	0,032	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,69	2878	2874	0,1136	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,7	2880	2876	0,022	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,71	2882	2878	-0,042	-0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,72	2884	2880	0,0816	-0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,73	2886	2881	0,1048	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,74	2888	2883	-0,0744	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,75	2889	2885	-0,0552	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,76	2891	2887	0,0732	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,77	2893	2889	0,1196	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,78	2895	2891	0,0228	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,79	2896	2892	-0,0624	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,8	2898	2894	0,0104	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,81	2900	2896	0,0168	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,82	2902	2898	-0,0908	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,83	2904	2900	-0,1436	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,84	2906	2901	-0,018	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,85	2907	2903	0,0688	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,86	2908	2905	0,0232	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,87	2911	2907	0,0092	-0,0676	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,88	2913	2909	0,1212	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,89	2915	2911	0,1404	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,9	2916	2912	-0,006	-0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,91	2918	2914	-0,0992	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,92	2920	2916	0,0112	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,93	2922	2918	0,1048	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,94	2924	2920	0,0012	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,95	2926	2922	-0,1116	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,96	2927	2923	-0,0616	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,97	2929	2925	0,028	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,98	2931	2927	-0,0072	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,99	2933	2929	-0,0508	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18	2935	2931	0,05	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,01	2936	2933	0,1532	-0,04	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,02	2938	2934	0,0536	-0,0968	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,03	2940	2936	-0,0664	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,04	2942	2938	-0,0144	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,05	2944	2940	0,09	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,06	2946	2942	0,0404	-0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,07	2947	2944	-0,0112	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,08	2949	2945	0,064	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,09	2951	2947	0,1352	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,1	2953	2949	0,0152	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,11	2955	2951	-0,1304	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,12	2956	2953	-0,1204	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,13	2958	2955	0,028	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,14	2960	2957	0,0112	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,15	2962	2958	-0,0376	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,16	2964	2960	0,03	-0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,17	2966	2962	0,1824	-0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,18	2967	2964	0,132	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,19	2969	2966	-0,012	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,2	2971	2968	-0,1232	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,21	2973	2969	0,1124	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,22	2975	2971	0,074	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,23	2977	2973	-0,0456	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,24	2978	2975	-0,0204	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,25	2980	2977	0,0772	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,26	2982	2979	-0,0152	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,27	2984	2980	-0,0716	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,28	2986	2982	-0,0284	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,29	2988	2984	0,1216	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,3	2989	2986	0,132	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322

18,31	2991	2988	0,032	-0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,32	2993	2990	0,0256	-0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,33	2995	2991	0,1176	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,34	2997	2993	0,0512	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,35	2998	2995	-0,0416	-0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,36	3000	2997	0,0984	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,37	3002	2999	0,1744	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,38	3004	3001	0,1304	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,39	3006	3002	-0,0324	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,4	3007	3004	-0,0848	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,41	3009	3006	0,022	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,42	3011	3008	0,0036	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,43	3013	3010	-0,0856	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,44	3015	3012	-0,056	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,45	3016	3014	0,0884	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,46	3018	3015	0,096	-0,0968	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,47	3020	3017	0,0208	-0,1032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,48	3022	3019	0,024	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,49	3024	3021	0,1032	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,5	3026	3023	0,0588	-0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,51	3027	3024	-0,0516	-0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,52	3029	3026	-0,0568	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,53	3031	3028	0,0368	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,54	3033	3030	-0,0056	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,55	3035	3032	-0,1416	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,56	3036	3033	-0,1428	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,57	3038	3035	-0,0036	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,58	3040	3037	0,0312	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,59	3042	3039	-0,048	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,6	3044	3041	-0,0508	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,61	3045	3042	0,0696	-0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,62	3047	3044	0,0828	-0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,63	3049	3046	-0,0348	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,64	3051	3048	-0,074	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,65	3052	3049	0,0672	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,66	3054	3051	0,1128	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,67	3056	3053	0,0284	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,68	3058	3055	-0,0452	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,69	3060	3057	-0,0012	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,7	3061	3059	0,0056	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,71	3061	3061	-0,098	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,72	3065	3062	-0,1336	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,73	3067	3064	-0,0216	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,74	3069	3066	0,0368	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,75	3070	3068	-0,04	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,76	3072	3070	-0,0468	-0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,77	3073	3071	0,0784	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,78	3076	3073	0,1352	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,79	3078	3075	0,0256	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,8	3079	3077	-0,0392	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,81	3081	3079	0,0564	-0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,82	3083	3081	0,1084	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,83	3085	3083	-0,0308	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,84	3087	3084	-0,1228	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,85	3088	3086	-0,0316	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,86	3090	3088	0,0652	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,87	3092	3090	-0,002	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,88	3094	3092	-0,0552	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,89	3096	3094	0,0372	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,9	3097	3095	0,1396	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,91	3099	3097	0,0988	-0,0812	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,92	3101	3099	0,0284	-0,0724	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,93	3103	3101	0,0608	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,94	3105	3103	0,1052	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,95	3106	3105	0,028	-0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,96	3108	3106	0,0008	-0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,97	3110	3108	0,0696	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,98	3112	3110	0,1048	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,99	3114	3112	-0,0072	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19	3115	3114	-0,0768	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,01	3117	3115	-0,0036	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,02	3119	3117	0,0796	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,03	3121	3119	-0,0024	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,04	3123	3121	-0,07	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,05	3124	3123	0,012	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,06	3125	3124	0,142	-0,054	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,07	3128	3126	0,1108	-0,1092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,08	3130	3128	0,0356	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,09	3132	3130	0,0632	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,1	3134	3132	0,1672	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,11	3135	3133	0,1468	-0,1572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,12	3137	3135	-0,0184	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,13	3139	3137	-0,0772	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,14	3141	3139	0,0192	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,15	3142	3141	0,0336	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,16	3144	3142	-0,0312	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,17	3146	3145	0,008	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,18	3148	3146	0,058	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,19	3150	3148	0,0596	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,2	3151	3150	-0,016	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,21	3153	3151	0,0316	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,22	3155	3153	0,1468	-0,0536	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,23	3157	3155	0,0732	-0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,24	3158	3157	-0,0748	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,25	3160	3159	-0,0476	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,26	3162	3160	0,1032	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,27	3164	3162	0,0504	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322

19,28	3166	3164	-0,1068	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,29	3167	3166	-0,0944	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,3	3169	3168	0,0572	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,31	3171	3169	0,0248	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,32	3173	3171	-0,13	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,33	3175	3173	-0,1824	0,0186	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,34	3176	3175	-0,0436	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,35	3178	3177	0,0308	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,36	3180	3178	-0,0196	-0,0828	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,37	3182	3180	-0,016	-0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,38	3184	3182	0,0828	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,39	3185	3184	0,0876	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,4	3187	3186	-0,0108	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,41	3189	3187	-0,046	-0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,42	3191	3189	0,012	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,43	3193	3191	-0,034	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,44	3194	3193	-0,1656	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,45	3196	3195	-0,1548	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,46	3198	3196	-0,0136	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,47	3200	3198	-0,002	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,48	3202	3200	-0,1012	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,49	3203	3202	-0,0692	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,5	3205	3204	0,0888	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,51	3207	3205	0,1104	-0,0952	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,52	3209	3207	-0,0392	-0,098	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,53	3211	3209	-0,0688	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,54	3212	3211	0,0484	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,55	3214	3213	0,0824	-0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,56	3216	3215	-0,1492	-0,1492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,57	3218	3216	-0,0876	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,58	3220	3218	0,0192	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,59	3222	3220	0,0708	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,6	3223	3222	-0,042	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,61	3225	3223	-0,1168	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,62	3227	3226	-0,0328	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,63	3229	3227	0,0352	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,64	3231	3229	-0,0364	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,65	3232	3231	-0,0684	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,66	3234	3232	0,0416	-0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,67	3236	3234	0,0976	-0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,68	3238	3236	0,01	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,69	3240	3238	-0,0168	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,7	3241	3240	0,0888	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,71	3243	3241	0,1128	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,72	3245	3243	-0,0396	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,73	3247	3245	-0,128	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,74	3249	3247	-0,0032	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,75	3250	3249	0,0728	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,76	3252	3250	-0,0432	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,77	3254	3252	-0,1132	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,78	3256	3254	0,0288	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,79	3258	3256	0,1376	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,8	3260	3258	0,0312	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,81	3261	3259	-0,0196	-0,1	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,82	3263	3261	0,104	-0,0436	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,83	3265	3263	0,1612	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,84	3267	3265	0,0096	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,85	3269	3267	-0,0828	-0,1552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,86	3270	3268	0,0268	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,87	3272	3270	0,08	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,88	3274	3272	-0,0184	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,89	3276	3274	-0,0704	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,9	3278	3276	0,0396	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,91	3279	3277	0,0624	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,92	3281	3279	-0,0652	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,93	3283	3281	-0,0988	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,94	3285	3283	0,0468	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,95	3287	3285	0,1148	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,96	3288	3286	0,0224	-0,0832	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,97	3290	3288	-0,0528	-0,0792	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,98	3292	3290	0,0692	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,99	3294	3292	0,1716	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20	3296	3294	0,096	-0,136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,01	3297	3295	-0,0456	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,02	3299	3297	-0,0072	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,03	3301	3299	0,0792	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,04	3303	3301	-0,0112	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,05	3305	3303	-0,1124	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,06	3306	3304	-0,0372	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,07	3308	3306	0,0464	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,08	3310	3308	0,0248	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,09	3312	3310	-0,0248	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,1	3314	3312	0,0412	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,11	3316	3313	0,1308	-0,0732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,12	3317	3315	0,0768	-0,0936	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,13	3319	3317	-0,0484	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,14	3321	3319	-0,0712	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,15	3323	3321	-0,0816	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,16	3325	3323	0,0148	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,17	3326	3324	-0,1052	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,18	3328	3326	-0,0448	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,19	3330	3328	0,07	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,2	3332	3330	0,0268	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,21	3334	3332	-0,1064	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,22	3335	3333	-0,072	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,23	3337	3335	0,0436	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,24	3339	3337	0,016	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

20,25	3341	3339	-0,0768	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,26	3343	3341	-0,0236	-0,0892	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,27	3344	3342	0,0792	-0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,28	3346	3344	0,0692	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,29	3348	3346	-0,0136	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,3	3353	3348	0,0256	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,31	3352	3350	0,1236	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,32	3353	3351	0,0656	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,33	3355	3353	-0,0872	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,34	3357	3355	-0,0792	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,35	3359	3357	0,0488	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,36	3360	3359	0,0104	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,37	3362	3360	-0,06	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,38	3364	3362	-0,0272	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,39	3366	3364	0,1008	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,4	3368	3366	0,1216	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,41	3369	3368	0,0124	-0,1288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,42	3371	3369	0,0036	-0,0804	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,43	3373	3371	0,1096	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,44	3375	3373	0,0844	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,45	3376	3375	-0,0656	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,46	3378	3377	-0,1076	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,47	3380	3378	0,0136	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,48	3382	3380	0,0352	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,49	3384	3382	-0,0608	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,5	3385	3384	-0,0812	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,51	3387	3386	0,024	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,52	3389	3387	0,0068	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,53	3391	3389	-0,0832	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,54	3393	3391	-0,0988	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,55	3394	3393	0,0336	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,56	3396	3395	0,0716	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,57	3398	3396	-0,032	-0,0692	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
20,58	3400	3398	-0,0776	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,59	3402	3400	0,0264	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,6	3404	3402	0,1336	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,61	3405	3404	0,0216	-0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,62	3407	3405	-0,0912	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,63	3409	3407	-0,0128	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,64	3411	3409	0,04	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,65	3413	3411	0,0332	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,66	3414	3413	-0,1416	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,67	3416	3415	0,0108	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,68	3418	3416	0,1128	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,69	3420	3418	0,0084	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,7	3422	3420	-0,0696	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,71	3423	3421	0,0244	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,72	3425	3424	0,1052	-0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,73	3427	3426	0,0096	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,74	3429	3427	-0,0932	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,75	3431	3429	-0,0432	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,76	3433	3431	0,0032	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,77	3434	3433	-0,0712	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,78	3436	3435	-0,1344	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,79	3438	3437	-0,0208	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,8	3440	3438	0,0504	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,81	3442	3440	-0,026	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,82	3443	3441	-0,1116	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,83	3445	3444	-0,0528	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,84	3447	3446	0,026	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,85	3449	3448	-0,0348	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,86	3451	3449	-0,1016	-0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,87	3452	3451	0,0184	-0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,88	3454	3453	0,1092	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,89	3456	3455	0,0156	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,9	3458	3457	-0,086	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,91	3460	3459	0,0096	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,92	3461	3460	0,1084	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,93	3463	3462	0,0128	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,94	3465	3464	-0,144	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,95	3467	3466	-0,1004	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,96	3469	3468	0,0308	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,97	3470	3469	0,0184	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,98	3472	3471	-0,0836	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,99	3474	3473	-0,0564	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21	3475	3475	0,0516	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,01	3478	3477	0,0508	-0,0656	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,02	3479	3478	-0,032	-0,0828	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,03	3481	3480	0,0128	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,04	3483	3482	0,0872	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,05	3485	3484	-0,018	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,06	3487	3486	-0,1756	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,07	3488	3487	-0,1176	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,08	3490	3489	0,0344	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,09	3492	3491	0,022	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,1	3494	3493	-0,0956	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,11	3496	3495	-0,072	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,12	3497	3497	0,0452	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,13	3499	3498	0,0244	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,14	3501	3500	-0,0928	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,15	3503	3502	-0,0868	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,16	3505	3504	0,0284	0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,17	3507	3506	0,0734	0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,18	3508	3508	-0,0092	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,19	3510	3509	-0,0228	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,2	3512	3511	0,064	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,21	3514	3513	0,056	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322

21,22	3516	3515	-0,0456	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,23	3517	3517	-0,0516	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,24	3519	3519	0,0348	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,25	3521	3520	-0,0156	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,26	3523	3522	-0,1408	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,27	3524	3524	-0,1108	-0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,28	3527	3526	0,044	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,29	3528	3528	0,0476	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,3	3530	3529	-0,0816	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,31	3532	3531	-0,0872	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,32	3534	3533	0,0884	-0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,33	3536	3535	0,1348	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,34	3538	3537	-0,026	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,35	3539	3538	-0,152	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,36	3541	3540	-0,0952	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,37	3543	3542	-0,0148	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,38	3545	3544	-0,0672	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,39	3547	3546	-0,1032	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,4	3549	3547	-0,0048	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,41	3550	3549	0,0108	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,42	3552	3551	-0,0712	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,43	3554	3553	-0,1072	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,44	3556	3555	-0,0024	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,45	3557	3557	0,0168	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,46	3560	3558	-0,06	-0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,47	3561	3560	-0,07	-0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,48	3563	3562	0,0756	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,49	3565	3564	0,1012	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,5	3566	3566	-0,0996	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,51	3569	3567	-0,1304	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,52	3571	3569	0,0092	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,53	3572	3571	0,0912	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,54	3574	3573	-0,0272	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,55	3576	3575	-0,174	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,56	3579	3579	0,044	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,57	3580	3578	0,0172	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,58	3582	3580	-0,0196	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,59	3583	3582	-0,0908	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,6	3585	3584	0,0132	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,61	3587	3585	0,1008	-0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,62	3588	3587	0,0466	0,0322	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,63	3591	3589	-0,028	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,64	3593	3591	0,046	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,65	3594	3593	0,0336	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,66	3596	3594	-0,104	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,67	3598	3596	-0,1804	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,68	3600	3600	-0,0236	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,69	3602	3600	0,0756	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,7	3603	3602	-0,0288	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,71	3605	3603	-0,1324	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,72	3607	3605	-0,0096	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,73	3609	3607	0,0872	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,74	3611	3609	-0,0216	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,75	3612	3611	-0,1468	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,76	3614	3612	-0,0196	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,77	3616	3614	0,1192	-0,0096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,78	3618	3616	0,066	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,79	3620	3618	-0,0744	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,8	3622	3620	-0,05	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,81	3623	3621	0,0576	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,82	3625	3623	0,0352	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,83	3627	3625	-0,062	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,84	3629	3627	-0,018	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,85	3631	3629	0,0196	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,86	3632	3630	-0,0728	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,87	3634	3632	-0,1304	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,88	3636	3634	-0,0112	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,89	3638	3636	0,0756	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,9	3640	3638	-0,0168	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,91	3641	3639	-0,0928	-0,0964	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,92	3643	3641	0,0108	-0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,93	3645	3643	0,1408	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,94	3647	3645	0,0592	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,95	3649	3647	-0,1184	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,96	3651	3648	-0,1104	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,97	3652	3650	-0,0056	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,98	3654	3652	-0,0092	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,99	3656	3654	-0,0972	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22	3658	3656	-0,0728	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,01	3659	3657	0,0652	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,02	3661	3659	0,0528	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,03	3661	3661	-0,0696	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,04	3665	3663	-0,0792	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,05	3667	3665	0,0288	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,06	3668	3666	0,022	-0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,07	3670	3668	-0,0368	-0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,08	3672	3670	0,014	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,09	3674	3672	0,0892	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,1	3676	3674	0,012	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,11	3677	3675	-0,0936	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,12	3679	3677	-0,0608	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,13	3681	3679	0,0868	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,14	3683	3681	-0,016	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,15	3684	3683	-0,1236	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,16	3686	3684	-0,154	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,17	3688	3686	0,0056	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,18	3690	3688	0,0644	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322

22,19	3692	3690	-0,0492	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,2	3693	3692	-0,0988	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,21	3695	3693	0,0596	-0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,22	3697	3695	0,1244	-0,0832	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,23	3699	3697	0,0312	-0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,24	3700	3699	-0,0632	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,25	3702	3701	-0,0036	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,26	3704	3702	-0,0176	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,27	3706	3704	-0,1196	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,28	3708	3706	0,026	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,29	3710	3708	-0,0048	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,3	3712	3710	0,0156	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,31	3713	3711	-0,056	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,32	3715	3713	-0,0632	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,33	3717	3715	0,0624	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,34	3719	3717	0,0372	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,35	3721	3719	-0,0892	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,36	3722	3720	-0,0836	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,37	3724	3722	0,0852	-0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,38	3726	3724	0,1096	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,39	3728	3726	-0,0396	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,4	3730	3728	-0,0636	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,41	3731	3729	-0,0004	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,42	3733	3731	0,0984	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,43	3735	3733	0,0068	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,44	3737	3735	-0,1116	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,45	3739	3737	-0,0412	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,46	3741	3738	-0,0072	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,47	3742	3740	-0,0968	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,48	3744	3742	-0,1528	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,49	3746	3744	-0,0448	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,5	3748	3746	0,0108	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,51	3750	3747	-0,0272	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,52	3751	3749	-0,0548	-0,0656	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,53	3753	3751	-0,0488	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,54	3755	3753	0,0412	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,55	3757	3755	-0,0992	-0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,56	3758	3756	-0,1876	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,57	3760	3758	-0,0552	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,58	3762	3760	0,0468	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,59	3763	3762	-0,0302	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,6	3766	3764	-0,1348	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,61	3767	3765	-0,0344	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,62	3769	3767	0,072	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,63	3771	3769	0,0048	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,64	3773	3771	-0,11	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,65	3775	3773	-0,0568	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,66	3776	3774	0,058	0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,67	3778	3776	0,0392	-0,04	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,68	3780	3778	-0,0552	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,69	3782	3780	-0,0532	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,7	3783	3782	0,0448	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,71	3785	3783	-0,016	-0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,72	3787	3785	-0,0424	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,73	3789	3787	0,034	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,74	3791	3789	0,0752	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,75	3792	3791	-0,032	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,76	3794	3792	-0,1496	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,77	3796	3794	-0,0768	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,78	3798	3796	0,0624	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,79	3800	3798	0,0128	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,8	3801	3800	-0,0948	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,81	3803	3801	-0,0516	-0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,82	3805	3803	0,1128	-0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,83	3807	3805	0,0856	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,84	3809	3807	-0,05	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,85	3810	3809	-0,0636	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,86	3812	3810	0,0344	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,87	3814	3812	-0,0132	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,88	3816	3814	-0,1228	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,89	3818	3816	-0,1032	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,9	3819	3818	0,044	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,91	3821	3819	0,0368	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,92	3823	3821	-0,0548	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,93	3825	3823	-0,0328	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,94	3827	3825	0,0912	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,95	3828	3827	0,0284	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,96	3830	3828	-0,0872	-0,0612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,97	3832	3830	-0,0528	-0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,98	3834	3832	0,0844	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,99	3836	3834	0,0208	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23	3838	3836	-0,078	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,01	3839	3837	-0,1008	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,02	3841	3839	0,0536	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,03	3843	3841	0,0744	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,04	3845	3843	-0,0416	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,05	3846	3845	-0,0984	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,06	3848	3847	0,0024	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,07	3850	3848	-0,0268	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,08	3852	3850	-0,11	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,09	3854	3852	-0,0936	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,1	3855	3854	0,0368	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,11	3857	3855	0,0368	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,12	3859	3858	-0,0144	-0,068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,13	3861	3859	-0,0344	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,14	3862	3861	0,054	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,15	3864	3863	0,02	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322

23,16	3866	3865	-0,0936	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,17	3868	3867	-0,1304	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,18	3870	3869	-0,0052	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,19	3871	3871	0,0044	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,2	3873	3872	-0,0712	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,21	3875	3874	-0,084	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,22	3877	3876	0,0532	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,23	3878	3878	0,0712	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,24	3880	3880	-0,0396	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,25	3882	3881	-0,1108	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,26	3884	3883	0,022	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,27	3885	3885	0,0924	-0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,28	3887	3887	-0,0228	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,29	3889	3889	-0,1244	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,3	3891	3890	-0,022	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,31	3893	3892	0,0272	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,32	3894	3894	-0,0384	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,33	3896	3896	-0,0912	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,34	3898	3898	0,016	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,35	3900	3899	0,0636	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,36	3902	3901	-0,0444	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,37	3903	3903	-0,1604	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,38	3905	3905	-0,0652	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,39	3907	3907	0,01	-3,9322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,4	3909	3908	-0,0404	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,41	3911	3910	-0,0664	-0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,42	3912	3912	0,0592	-0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,43	3914	3914	0,0992	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,44	3916	3916	-0,0532	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,45	3918	3917	-0,1372	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,46	3920	3919	-0,022	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,47	3921	3921	0,0404	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,48	3923	3923	-0,0716	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,49	3925	3925	-0,1756	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,5	3927	3927	-0,08	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,51	3929	3928	0,0612	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,52	3930	3930	-0,0168	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,53	3932	3932	-0,1236	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,54	3934	3934	-0,0616	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,55	3936	3935	0,0468	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,56	3938	3937	-0,0488	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,57	3939	3939	-0,102	-0,0652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,58	3941	3941	-0,076	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,59	3943	3943	-0,026	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,6	3945	3944	-0,09	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,61	3947	3946	-0,1628	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,62	3949	3948	-0,0732	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,63	3950	3950	0,0504	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,64	3952	3952	0,0032	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,65	3954	3953	-0,1168	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,66	3956	3955	-0,0892	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,67	3957	3957	-0,032	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,68	3959	3959	-0,0908	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,69	3961	3961	-0,1972	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,7	3963	3962	-0,1316	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,71	3965	3964	0,0296	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,72	3966	3966	0,0216	-0,0416	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,73	3968	3968	-0,0608	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,74	3970	3970	-0,0964	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,75	3972	3971	-0,0136	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,76	3974	3973	-0,0468	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,77	3975	3975	-0,11	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,78	3977	3977	-0,0968	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,79	3979	3979	-0,014	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,8	3981	3981	-0,0696	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,81	3982	3982	-0,1264	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,82	3984	3984	-0,0716	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,83	3986	3986	0,0484	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,84	3988	3988	-0,0072	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,85	3990	3990	-0,1076	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,86	3991	3991	-0,0836	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,87	3993	3993	0,0844	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,88	3995	3995	0,0428	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,89	3997	3997	-0,1148	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,9	3999	3999	-0,1844	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,91	4000	4000	-0,0304	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,92	4002	4002	0,022	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,93	4004	4004	-0,0456	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,94	4006	4006	-0,0916	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,95	4007	4008	0,0268	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,96	4009	4009	0,0164	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,97	4011	4011	-0,0904	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,98	4013	4013	-0,1312	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,99	4015	4015	-0,0128	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24	4016	4017	0,0052	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,01	4018	4018	-0,0596	0,0084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,02	4020	4020	-0,0432	-0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,03	4022	4022	0,0892	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,04	4024	4024	0,058	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,05	4026	4026	-0,0688	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,06	4027	4027	-0,1412	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,07	4029	4029	0,004	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,08	4031	4031	0,0044	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,09	4032	4033	-0,0732	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,1	4034	4034	-0,142	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,11	4036	4036	-0,0036	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,12	4038	4038	0,0536	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322

24.13	4040	4040	-0,034	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.14	4041	4041	-0,0848	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.15	4043	4043	0,0276	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.16	4045	4045	0,0664	-0,0564	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.17	4047	4047	-0,0108	-0,1064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.18	4048	4048	-0,0640	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.19	4050	4050	-0,01	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.2	4052	4052	-0,0124	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.21	4054	4054	-0,0836	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.22	4056	4056	-0,0904	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.23	4058	4057	0,0296	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.24	4059	4059	0,002	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.25	4061	4061	-0,0296	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.26	4063	4063	-0,096	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.27	4065	4064	-0,0224	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.28	4067	4066	-0,0004	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.29	4068	4068	-0,1116	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.3	4070	4070	-0,154	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.31	4072	4072	-0,004	0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.32	4074	4073	0,1032	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.33	4076	4075	0,002	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.34	4077	4077	-0,1168	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.35	4079	4079	0,006	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.36	4080	4080	0,0504	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.37	4083	4082	-0,014	-0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.38	4085	4084	-0,1352	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.39	4086	4086	-0,0852	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.4	4088	4088	0,0304	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.41	4090	4089	-0,0124	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.42	4092	4091	-0,1012	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.43	4094	4093	-0,054	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.44	4095	4095	0,0276	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.45	4097	4097	-0,0344	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.46	4099	4098	-0,0936	-0,0152	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.47	4101	4100	-0,0076	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.48	4102	4102	0,0604	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.49	4104	4104	-0,0796	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.5	4106	4106	-0,1972	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.51	4108	4107	-0,1128	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.52	4110	4109	0,0116	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.53	4111	4111	-0,0356	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.54	4113	4113	-0,1108	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.55	4115	4115	-0,0676	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.56	4117	4116	0,0468	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.57	4118	4118	-0,0384	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.58	4120	4120	-0,1668	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.59	4121	4121	-0,154	-0,154	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.6	4124	4124	-0,0408	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.61	4125	4125	-0,0228	0,038	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.62	4127	4127	-0,0392	0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.63	4129	4129	0,0008	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.64	4131	4131	0,0464	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.65	4133	4133	-0,0544	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.66	4134	4134	-0,1116	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.67	4136	4136	-0,044	-0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.68	4138	4138	0,0692	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.69	4140	4140	-0,018	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.7	4141	4141	-0,1382	-0,1382	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.71	4143	4144	-0,0932	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.72	4145	4145	0,0532	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.73	4147	4147	0,0012	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.74	4148	4149	-0,1156	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.75	4150	4151	-0,068	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.76	4152	4153	0,1008	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.77	4154	4154	0,0836	-0,0868	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.78	4156	4156	-0,0644	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.79	4157	4158	-0,1136	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.8	4159	4160	-0,0228	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.81	4161	4162	-0,0296	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.82	4163	4163	-0,0812	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.83	4164	4165	-0,0616	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.84	4166	4167	0,0452	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.85	4168	4169	0,0624	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.86	4170	4171	-0,0412	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.87	4172	4172	-0,0636	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.88	4174	4174	0,0172	-0,0102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.89	4175	4176	-0,0424	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.9	4177	4178	-0,1356	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.91	4179	4180	-0,0692	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.92	4181	4181	0,102	-0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.93	4183	4183	0,0604	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.94	4184	4185	-0,0844	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.95	4186	4187	-0,0868	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.96	4188	4189	0,0616	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.97	4190	4190	0,0908	-0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.98	4191	4192	-0,0368	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.99	4193	4193	0,0056	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25	4195	4196	0,0012	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.01	4197	4198	-0,0024	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.02	4199	4200	-0,0944	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.03	4200	4201	-0,0864	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.04	4202	4203	0,0288	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.05	4204	4204	-0,0392	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.06	4206	4207	-0,0328	-0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25.07	4208	4209	-0,024	-0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25.08	4209	4211	0,0484	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.09	4211	4212	-0,012	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

25,1	4213	4214	-0,1596	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,11	4215	4216	-0,1468	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,12	4216	4218	0,0064	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,13	4218	4220	0,026	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,14	4220	4222	-0,0784	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,15	4222	4223	-0,0036	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,16	4224	4225	0,0364	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,17	4225	4227	0,036	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,18	4227	4229	-0,1068	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,19	4229	4231	-0,1688	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,2	4231	4233	-0,04	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,21	4233	4234	0,0508	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,22	4234	4236	-0,008	-0,0296	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
25,23	4236	4238	-0,0704	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,24	4238	4240	-0,0388	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,25	4239	4242	-0,0008	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,26	4241	4243	-0,0464	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,27	4243	4245	-0,0724	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,28	4245	4247	-0,0076	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,29	4246	4249	0,0244	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,3	4248	4251	-0,0856	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,31	4250	4252	-0,1532	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,32	4252	4254	-0,0688	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,33	4254	4256	-0,016	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,34	4255	4258	-0,116	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,35	4257	4260	-0,146	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,36	4259	4261	-0,0064	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,37	4261	4263	0,0828	0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,38	4263	4265	-0,0564	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,39	4264	4267	-0,1752	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,4	4266	4268	-0,082	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,41	4268	4270	0,02	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,42	4270	4272	-0,0608	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,43	4271	4274	-0,136	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,47	4275	4276	-0,096	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,45	4275	4277	0,0292	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,46	4277	4279	-0,006	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,47	4279	4281	-0,0872	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,48	4281	4283	-0,0568	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,49	4282	4284	-0,0204	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,5	4286	4287	-0,104	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,51	4286	4288	-0,128	0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,52	4288	4290	-0,0088	-0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,53	4290	4291	0,0784	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,54	4291	4293	-0,0332	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,55	4293	4295	-0,1268	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,56	4295	4297	-0,0512	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,57	4297	4298	0,0916	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,58	4299	4300	0,0444	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,59	4300	4302	-0,0916	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,6	4302	4304	-0,12	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,61	4304	4305	-0,018	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,62	4305	4307	-0,0404	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,63	4308	4309	-0,1184	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,64	4310	4311	-0,0876	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,65	4311	4313	-0,0016	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,66	4313	4314	-0,0036	-0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	4315	4316	-0,0396	-0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,68	4317	4318	0,0016	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,69	4319	4320	0,0504	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,7	4321	4322	-0,052	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,71	4322	4323	-0,1584	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,72	4324	4325	-0,086	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,73	4326	4327	0,052	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,74	4328	4329	0,0084	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,75	4330	4331	-0,0852	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,76	4332	4332	-0,0308	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,77	4333	4334	0,1024	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,78	4335	4336	0,0408	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,79	4337	4338	-0,1184	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,8	4339	4340	-0,1252	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,81	4341	4341	0,0128	0,0492	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,82	4343	4343	0,0416	0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,83	4344	4345	-0,036	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,84	4346	4347	-0,0768	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,85	4349	4349	-0,0172	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,86	4350	4350	0,0048	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,87	4352	4352	-0,0568	-0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,88	4353	4354	-0,0496	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,89	4355	4356	0,0488	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,9	4357	4358	0,0488	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,91	4359	4359	-0,102	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,92	4361	4361	-0,1576	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,93	4362	4363	-0,06	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,94	4364	4365	-0,0028	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,95	4366	4367	-0,088	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,96	4368	4368	-0,0912	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,97	4370	4370	0,0312	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,98	4372	4372	0,0572	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,99	4373	4374	-0,084	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26	4375	4376	-0,148	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,01	4377	4377	-0,0528	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,02	4379	4379	-0,0072	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,03	4381	4381	-0,0948	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,04	4382	4383	-0,108	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,05	4384	4385	0,0136	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,06	4386	4386	0,0556	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

26,07	4388	4388	-0,0424	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,08	4390	4390	-0,1072	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,09	4391	4392	-0,0304	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,1	4393	4394	-0,0056	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,11	4395	4396	-0,1176	-0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,12	4397	4397	-0,1444	-0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,13	4399	4399	-0,0188	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,14	4400	4401	0,0328	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,15	4402	4403	-0,0736	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,16	4404	4405	-0,1356	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,17	4406	4406	-0,0312	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,18	4408	44084	0,0624	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,19	4409	4410	-0,0252	-0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,2	4411	4412	-0,1232	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,21	4413	4414	-0,062	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,22	4415	4415	-0,0144	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,23	4417	4417	-0,108	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,24	4418	4419	-0,1896	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,25	4420	4421	-0,0808	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,26	4422	4423	0,0392	0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,27	4424	4424	-0,0412	-0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,28	4425	4426	-0,1368	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,29	4427	4428	-0,1024	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,3	4429	4430	-0,014	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,31	4431	4432	-0,0944	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,32	4433	4433	-0,1956	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,33	4434	4435	-0,1008	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,34	4436	4437	0,0272	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,35	4438	4439	-0,0268	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,36	4440	4441	-0,1048	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,37	4442	4442	-0,0224	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,38	4443	4444	0,0444	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,39	4445	4446	-0,066	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,4	4447	4448	-0,156	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,41	4449	4450	-0,052	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,42	4451	4451	0,028	0,0704	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,43	4453	4453	-0,0788	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,44	4454	4455	-0,1648	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,45	4456	4457	-0,0332	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,46	4458	4459	0,0944	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,47	4460	4461	-0,056	-0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,48	4462	4462	-0,1176	-0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,49	4464	4464	-0,046	-0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,5	4465	4466	0,054	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,51	4467	4468	-0,0316	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,52	4469	4469	-0,1836	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,53	4471	4471	-0,1262	-0,1262	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,54	4473	4473	0,0032	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,55	4474	4475	-0,0208	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,56	4476	4477	-0,1124	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,57	4478	4478	-0,05	0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,58	4480	4480	-0,054	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,59	4482	4482	-0,0088	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,6	4484	4484	-0,1272	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,61	4485	4486	-0,0792	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,62	4487	4487	0,0148	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,63	4489	4489	-0,03	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,64	4491	4491	-0,0552	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,65	4493	4493	-0,0408	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,66	4494	4495	0,0716	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,67	4496	4496	0,0144	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,68	4498	4498	-0,1076	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,69	4500	4500	-0,0664	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,7	4502	4502	0,0388	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,71	4503	4504	-0,0124	-0,0036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,72	4505	4505	-0,1332	-0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,73	4507	4507	-0,0888	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,74	4509	4509	0,0296	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,75	4511	4511	0,0112	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,76	4512	4513	-0,0848	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,77	4514	4514	-0,0652	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,78	4516	4516	0,0692	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,79	4518	4518	0,0924	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,8	4520	4520	-0,0468	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,81	4521	4522	-0,0968	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,82	4523	4523	-0,0336	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,83	4525	4525	-0,03	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,84	4527	4527	-0,122	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,85	4529	4529	-0,0932	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,86	4530	4531	0,0492	0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,87	4532	4532	0,0028	0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,88	4534	4534	-0,0672	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,89	4536	4536	-0,1088	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,9	4538	4538	0,0092	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,91	4539	4540	0,062	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,92	4541	4541	-0,0828	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,93	4543	4543	-0,1436	-0,1436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,94	4545	4545	0,002	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,95	4547	4547	0,0292	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,96	4549	4549	-0,0916	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,97	4550	4550	-0,1284	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,98	4552	4552	0,0116	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,99	4554	4554	0,0404	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27	4556	4556	-0,0736	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,01	4558	4558	-0,134	-0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,02	4559	4559	-0,0448	0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,03	4561	4561	-0,012	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322

27,04	4563	4563	-0,0984	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,05	4565	4565	-0,1324	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,06	4567	4567	-0,0348	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,07	4568	4568	0,0068	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,08	4570	4570	-0,0532	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,09	4572	4572	-0,0608	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,1	4574	4574	0,0312	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,11	4576	4576	-0,0036	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,12	4577	4577	-0,1356	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,13	4579	4579	-0,1912	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,14	4581	4581	-0,0408	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,15	4583	4583	0,0472	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,16	4584	4585	-0,0512	0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,17	4586	4586	-0,1284	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,18	4588	4588	0	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,19	4590	4590	0,0564	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,2	4592	4592	-0,0484	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,21	4593	4594	-0,1344	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,22	4595	4595	-0,0212	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,23	4597	4597	0,0348	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,24	4599	4599	-0,0408	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,25	4601	4601	-0,1188	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,26	4602	4603	-0,01	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,27	4604	4604	0,062	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,28	4606	4606	-0,0196	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,29	4608	4608	-0,1016	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,3	4609	4610	0,0096	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,31	4611	4612	0,0728	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,32	4613	4613	-0,0508	0,0008	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
27,33	4615	4615	-0,182	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,34	4616	4617	-0,0576	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,35	4618	4619	0,076	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,36	4620	4621	0,0188	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,37	4622	4622	-0,1196	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,38	4624	4624	-0,0348	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,39	4625	4626	0,1224	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,4	4627	4628	0,0772	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,41	4629	4630	-0,0876	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,42	4631	4631	-0,0712	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,43	4632	4633	0,022	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,44	4634	4635	-0,0246	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,45	4636	4637	-0,1216	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,46	4638	4639	-0,0368	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,47	4640	4640	0,0736	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,48	4641	4642	0,0172	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,49	4643	4644	-0,1028	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,5	4645	4646	-0,0396	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,51	4647	4648	0,0664	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,52	4649	4649	-0,0196	-0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,53	4650	4651	-0,1548	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,54	4652	4653	-0,0752	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,55	4654	4655	0,0864	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,56	4656	4657	0,034	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,57	4657	4658	-0,1092	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,58	4659	4660	-0,0724	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,59	4661	4662	0,0772	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,6	4663	4664	0,0336	-0,0404	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
27,61	4665	4666	-0,0504	-0,032	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
27,62	4666	4667	-0,1064	-0,0104	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
27,63	4668	4669	0,0108	0,0224	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
27,64	4670	4671	-0,0128	0,0236	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
27,65	4672	4673	-0,1208	-0,0008	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
27,66	4673	4675	-0,0812	-0,0416	-3,9322	0	1,5724	-3,9322
27,67	4675	4676	0,036	-0,0544	-3,9322	0	0,352	-3,9322
27,68	4677	4678	0,0224	-0,0872	-3,9322	0	0,08	-3,9322
27,69	4679	4680	-0,054	-0,09	-3,9322	0	0,0192	-3,9322
27,7	4681	4682	-0,032	-0,042	-3,9322	0	0,006	-3,9322
27,71	4682	4684	0,0768	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,72	4684	4685	-0,0068	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,73	4687	4687	-0,1556	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,74	4688	4689	-0,1572	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,75	4690	4691	0,0164	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,76	4691	4693	0,0164	0,0592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,77	4693	4695	-0,1064	0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,78	4695	4696	-0,13	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,79	4697	4698	0,0408	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,8	4698	4700	0,0544	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,81	4700	4702	-0,0588	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,82	4702	4703	-0,1248	-0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,83	4704	4705	0,0024	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,84	4706	4707	0,0396	-0,0394	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,85	4707	4709	-0,0532	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,86	4709	4710	-0,116	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,87	4711	4712	0,0008	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,88	4713	4714	0,0012	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,89	4714	4716	-0,0744	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,9	4716	4717	-0,0936	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,91	4718	4719	0,03	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,92	4720	4721	-0,0212	0,0272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,93	4722	4723	-0,1372	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,94	4723	4725	-0,1384	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,95	4725	4726	0,0304	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,96	4727	4728	0,0212	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,97	4729	4730	-0,0844	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,98	4731	4732	-0,1196	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,99	4732	4733	0,0588	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28	4734	4735	0,1444	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322

28,01	4736	4737	0,0164	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,02	4738	4739	-0,1272	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,03	4740	4740	-0,0336	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,04	4741	4742	-0,0016	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,05	4743	4744	-0,084	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,06	4745	4746	-0,1564	0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,07	4747	4747	-0,0248	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,08	4749	4749	0,0508	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,09	4751	4751	-0,0016	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,1	4752	4753	-0,0832	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,11	4754	4755	0,0128	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,12	4756	4756	0,0862	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,13	4758	4758	0,0024	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,14	4760	4760	-0,1108	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,15	4761	4762	-0,004	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,16	4763	4763	0,0764	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,17	4765	4765	-0,0036	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,18	4767	4767	-0,1156	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,19	4769	4769	-0,0176	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,2	4770	4770	0,0868	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,21	4772	4772	0,0196	-0,0084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,22	4774	4774	-0,1172	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,23	4776	4776	-0,0676	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,24	4778	4778	0,0096	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,25	4779	4779	-0,0256	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,26	4781	4781	-0,1144	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,27	4783	4783	-0,0576	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,28	4785	4785	0,03	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,29	4787	4787	-0,1	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,3	4788	4788	-0,026	-0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,31	4790	4790	0,0132	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,32	4792	4792	0,0572	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,33	4794	4794	-0,0168	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,34	4795	4796	-0,1296	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,35	4797	4797	-0,1352	-0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,36	4799	4799	-0,0144	-0,0392	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,37	4801	4801	-0,0244	0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,38	4803	4803	-0,092	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,39	4804	4805	-0,08	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,4	4806	4806	0,0216	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,41	4808	4808	0,0364	-0,1504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,42	4810	4810	-0,0184	-0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,43	4811	4812	-0,0512	-0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,44	4813	4813	-0,0188	-0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,45	4815	4815	0,0376	-0,1692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,46	4817	4816	0,0116	-0,1924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,47	4819	4817	-0,0172	-0,1704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,48	4820	4820	-0,124	-0,1924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,49	4822	4821	-0,0472	-0,2328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,5	4824	4823	0,0448	-0,2536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,51	4825	4824	0,0372	-0,2112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,52	4827	4826	-0,068	-0,2068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,53	4829	4828	-0,0848	-0,2116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,54	4830	4829	-0,026	-0,19	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,55	4832	4831	0,0172	-0,1488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,56	4834	4832	-0,0268	-0,242	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,57	4836	4834	-0,0632	-0,5104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,58	4837	4835	-0,0344	-0,7152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,59	4839	4837	0,0304	-0,782	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,6	4841	4839	0,0136	-0,7412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,61	4842	4840	-0,0688	-0,7056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,62	4844	4842	-0,058	-0,65	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,63	4845	4843	-0,012	-0,5532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,64	4846	4845	-0,004	-0,3956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,65	4848	4846	-0,0508	-0,2592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,66	4849	4847	-0,0832	-0,1716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,67	4851	4848	-0,0484	-0,1908	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,68	4852	4850	-0,0008	-0,2272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,69	4853	4851	-0,0336	-0,21	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,7	4855	4852	-0,112	-0,216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,71	4856	4854	-0,1024	-0,192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,72	4857	4855	-0,0212	-0,172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,73	4859	4856	0,014	-0,1576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,74	4860	4858	-0,0376	-0,1288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,75	4861	4859	-0,1182	-0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,76	4863	4860	-0,126	-0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,77	4864	4861	-0,0104	-0,154	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,78	4865	4863	0,0376	-0,162	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,79	4867	4864	-0,01	-0,1744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,8	4868	4865	-0,062	-0,1432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,81	4869	4867	-0,0524	-0,1492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,82	4871	4868	0,0512	-0,1856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,83	4872	4869	0,0744	-0,22	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,84	4873	4870	-0,0108	-0,2268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,85	4875	4871	-0,1188	-0,1872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,86	4876	4873	-0,1424	-0,1632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,87	4877	4874	-0,0344	-0,1716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,88	4878	4875	0,0048	-0,1772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,89	4880	4876	-0,0632	-0,1572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,9	4881	4877	-0,1384	-0,1032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,91	4882	4878	-0,1268	-0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,92	4884	4880	-0,0388	-0,1852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,93	4885	4881	0,0074	-0,2044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,94	4886	4882	-0,038	-0,1508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,95	4888	4883	-0,1036	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,96	4889	4884	-0,1144	-0,0684	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,97	4890	4885	-0,0516	-0,1252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

28.98	4892	4886	-0,0132	-0,1528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.99	4893	4888	-0,0472	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29	4894	4889	-0,1088	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,01	4896	4890	-0,1064	-0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,02	4897	4891	0,0084	-0,1564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,03	4898	4892	0,1796	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,04	4899	4893	0,0444	-0,1652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,05	4901	4895	-0,0624	-0,1424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,06	4902	4896	-0,0844	-0,1636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,07	4903	4897	0,0348	-0,2188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,08	4904	4898	0,1036	-0,2284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,09	4905	4899	0,0196	-0,2114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,1	4906	4900	-0,084	-0,1988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,11	4907	4901	-0,0752	-0,1804	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,12	4908	4902	0,0252	-0,1784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,13	4909	4903	0,0436	-0,1736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,14	4910	4904	-0,044	-0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,15	4911	4905	-0,114	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,16	4912	4906	-0,1112	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,17	4913	4907	-0,0268	-0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,18	4915	4908	0,0204	-0,1884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,19	4916	4909	-0,0488	-0,2072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,2	4917	4910	-0,1408	-0,1584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,21	4918	4911	-0,1556	-0,1214	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,22	4919	4913	-0,0576	-0,1712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,23	4920	4914	0,0188	-0,2052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,24	4921	4915	-0,028	-0,1672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,25	4922	4916	-0,1068	-0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,26	4923	4917	-0,10924	-0,10924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,27	4924	4918	-0,2008	-0,1724	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,28	4925	4919	0,0416	-0,236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,29	4926	4920	0,004	-0,218	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,3	4927	4921	-0,0536	-0,17	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,31	4928	4921	-0,0592	-0,142	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,32	4929	4922	0,0164	-0,1214	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,33	4930	4923	0,1008	-0,1976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,34	4931	4924	0,0592	-0,2008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,35	4932	4925	-0,0572	-0,162	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,36	4933	4926	-0,1452	-0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,37	4934	4927	-0,0768	-0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,38	4935	4928	0,0404	-0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,39	4936	4928	0,0024	-0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,4	4937	4929	-0,122	-0,1196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,41	4938	4930	-0,174	-0,1256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,42	4939	4931	-0,0844	-0,1524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,43	4940	4932	0,0156	-0,1748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,44	4941	4933	0,1616	-0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,45	4942	4934	-0,1076	-0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,46	4943	4934	-0,1308	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,47	4944	4935	-0,0564	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,48	4945	4936	0,0348	-0,1708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,49	4946	4937	-0,0032	-0,188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,5	4946	4938	-0,0892	-0,1536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,51	4947	4938	-0,1224	-0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,52	4948	4939	-0,044	-0,14	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,53	4949	4940	0,0668	-0,2004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,54	4950	4941	0,0484	-0,182	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,55	4951	4942	-0,0372	-0,1214	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,56	4952	4942	-0,0844	-0,0844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,57	4953	4943	-0,0276	-0,1272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,58	4954	4944	0,0424	-0,1808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,59	4954	4944	0,0012	-0,18	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,6	4955	4945	-0,0644	-0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,61	4956	4946	-0,0908	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,62	4957	4947	-0,0432	-0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,63	4958	4947	0,0352	-0,1876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,64	4959	4948	0,0108	-0,198	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,65	4960	4949	-0,07	-0,1744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,66	4961	4950	-0,1304	-0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,67	4962	4952	-0,0932	-0,1956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,68	4963	4951	0,0052	-0,1784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,69	4963	4952	0,0028	-0,1648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,7	4964	4953	-0,0856	-0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,71	4965	4953	-0,16	-0,0876	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,72	4966	4954	-0,1224	-0,116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,73	4967	4955	-0,172	-0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,74	4967	4956	-0,0288	-0,1692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,75	4968	4956	-0,0996	-0,1304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,76	4969	4957	-0,1284	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,77	4970	4957	-0,0768	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,78	4970	4958	0,108	-0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,79	4971	4959	-0,002	-0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,8	4972	4959	-0,0728	-0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,81	4972	4960	-0,1144	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,82	4973	4960	-0,0564	-0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,83	4974	4961	0,0448	-0,1536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,84	4975	4962	0,0536	-0,154	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,85	4975	4962	-0,0192	-0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,86	4975	4963	-0,0816	-0,0564	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,87	4976	4964	-0,042	-0,078	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,88	4977	4964	0,0508	-0,1528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,89	4977	4965	0,048	-0,1768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,9	4978	4965	-0,0344	-0,16	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,91	4978	4966	-0,096	-0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,92	4979	4967	-0,0672	-0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,93	4980	4967	0,0168	-0,1652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,94	4980	4968	0,0272	-0,1772	-3,9322	0	0,002	-3,9322

29.95	4981	4968	-0,054	-0,1576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29.96	4981	4969	-0,136	-0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29.97	4982	4969	-0,1056	-0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29.98	4982	4970	0,0132	-0,192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29.99	4983	4970	0,0264	-0,1956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30	4984	4970	-0,0768	-0,1636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.01	4984	4971	-0,1564	-0,1196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.02	4985	4971	-0,1232	-0,1048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.03	4985	4972	-0,0128	-0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.04	4986	4972	-0,0008	-0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.05	4987	4973	-0,0904	-0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.06	4987	4973	-0,0664	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.07	4988	4974	-0,1108	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.08	4988	4974	-0,0128	-0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.09	4989	4975	0,0116	-0,152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.1	4990	4975	-0,0608	-0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.11	4990	4976	-0,13	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.12	4991	4976	-0,096	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.13	4991	4977	0,028	-0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.14	4992	4977	0,0692	-0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.15	4993	4977	-0,0112	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.16	4993	4978	-0,0948	-0,064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.17	4994	4978	-0,0732	-0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.18	4994	4979	0,0384	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.19	4995	4979	0,0648	-0,124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.2	4996	4979	-0,0116	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.21	4996	4980	-0,0776	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.22	4997	4980	-0,0484	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.23	4998	4981	-0,0568	-0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.24	4998	4981	0,0656	-0,1492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.25	4998	4981	-0,0168	-0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.26	4999	4982	-0,082	-0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.27	5000	4982	-0,0612	-0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.28	5000	4983	0,032	-0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.29	5001	4983	0,0432	-0,134	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.3	5001	4983	-0,0292	-0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.31	5002	4984	-0,1028	-0,0984	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.32	5002	4984	-0,0948	-0,114	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.33	5003	4984	0,0112	-0,164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.34	5003	4985	0,0432	-0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.35	5004	4986	-0,148	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.36	5004	4986	-0,0964	-0,118	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.37	5005	4986	-0,074	-0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.38	5005	4986	0,0412	-0,1856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.39	5006	4986	0,0524	-0,2012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.4	5006	4986	-0,0344	-0,1576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.41	5007	4986	-0,1092	-0,1984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.42	5007	4986	-0,104	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.43	5007	4986	0,018	-0,1476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.44	5008	4986	0,0688	-0,1764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.45	5008	4986	-0,0148	-0,1472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.46	5008	4986	-0,1052	-0,1028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.47	5009	4986	-0,0856	-0,1192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.48	5009	4986	0,0208	-0,17	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.49	5009	4986	0,0244	-0,1684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.5	5010	4986	-0,058	-0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.51	5010	4986	-0,1216	-0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.52	5010	4986	-0,0912	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.53	5010	4986	0,0144	-0,1468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.54	5011	4986	0,0148	-0,1608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.55	5011	4986	-0,0796	-0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.56	5011	4986	-0,1476	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.57	5012	4986	-0,1084	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.58	5012	4986	-0,0208	-0,1328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.59	5012	4986	0,0232	-0,1652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.6	5012	4986	-0,0544	-0,1436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.61	5013	4986	-0,1316	-0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.62	5013	4986	-0,0984	-0,0864	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
30.63	5013	4986	0,016	-0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.64	5013	4986	0,0256	-0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.65	5013	4986	-0,0524	-0,1256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.66	5013	4986	-0,1112	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.67	5013	4986	-0,0768	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.68	5013	4986	0,0268	-0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.69	5013	4986	0,0364	-0,1492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.7	5013	4986	-0,0572	-0,1384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.71	5013	4986	-0,1292	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.72	5013	4986	-0,0832	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.73	5013	4986	0,0336	-0,1628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.74	5013	4986	0,0516	-0,1744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.75	5013	4986	-0,0388	-0,1436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.76	5013	4986	-0,1112	-0,0952	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.77	5013	4986	-0,0864	-0,094	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.78	5013	4986	0,0052	-0,1428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.79	5013	4986	0,0268	-0,1504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.8	5013	4986	-0,0508	-0,1156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.81	5013	4986	-0,1144	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.82	5013	4986	-0,0778	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.83	5013	4986	0,0312	-0,1356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.84	5013	4986	0,0452	-0,1516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.85	5013	4986	-0,0588	-0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.86	5013	4986	-0,1256	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.87	5013	4986	-0,0792	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.88	5013	4986	0,0368	-0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.89	5013	4986	0,0524	-0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.9	5013	4986	-0,042	-0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.91	5013	4986	-0,112	-0,0632	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

30,92	5013	4986	-0,0808	-0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,93	5013	4986	0,03	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,94	5013	4986	0,0548	-0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,95	5013	4986	-0,0288	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,96	5013	4986	-0,0904	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,97	5013	4986	-0,0592	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,98	5013	4986	0,0488	-0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,99	5013	4986	0,0792	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31	5013	4986	-0,0188	-0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,01	5013	4986	-0,1008	-0,0948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,02	5013	4986	-0,07	-0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,03	5013	4986	0,0448	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,04	5013	4986	0,0724	-0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,05	5013	4986	-0,0224	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,06	5013	4986	-0,106	-0,0716	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,07	5013	4986	-0,0796	-0,0572	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,08	5013	4986	0,0352	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,09	5013	4986	0,0696	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,1	5013	4986	-0,0284	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,11	5013	4986	-0,1096	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,12	5013	4986	-0,0876	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,13	5013	4986	0,0272	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,14	5013	4986	0,0588	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,15	5013	4986	-0,0312	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,16	5013	4986	-0,1116	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,17	5013	4986	-0,0908	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,18	5013	4986	0,0276	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,19	5013	4986	0,0628	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,2	5013	4986	-0,0184	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,21	5013	4986	-0,104	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,22	5013	4986	-0,0872	0,0104	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
31,23	5013	4986	0,0132	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,24	5013	4986	0,042	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,25	5013	4986	-0,0336	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,26	5013	4986	-0,0936	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,27	5013	4986	-0,0932	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,28	5013	4986	0,006	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,29	5013	4986	0,0404	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,3	5013	4986	-0,0304	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,31	5013	4986	-0,1084	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,32	5013	4986	-0,1188	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,33	5013	4986	-0,016	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,34	5013	4986	0,0404	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,35	5013	4986	-0,0228	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,36	5013	4986	-0,106	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,37	5013	4986	-0,108	-0,0076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,38	5013	4986	-0,0092	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,39	5013	4986	0,0324	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,4	5013	4986	-0,0316	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,41	5013	4986	-0,1064	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,42	5013	4986	-0,1104	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,43	5013	4986	-0,0186	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,44	5013	4986	0,0332	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,45	5013	4986	-0,0324	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,46	5013	4986	-0,1232	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,47	5013	4986	-0,1208	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,48	5013	4986	-0,0152	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,49	5013	4986	0,0496	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,5	5013	4986	-0,0128	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,51	5013	4986	-0,104	-0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,52	5013	4986	-0,1156	-0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,53	5013	4986	-0,0168	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,54	5013	4986	0,0456	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,55	5013	4986	-0,0168	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,56	5013	4986	-0,0968	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,57	5013	4986	-0,0964	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,58	5013	4986	-0,0076	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,59	5013	4986	0,0464	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,6	5013	4986	-0,018	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,61	5013	4986	-0,016	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,62	5013	4986	-0,1044	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,63	5013	4986	-0,0096	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,64	5013	4986	0,0552	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,65	5013	4986	-0,0028	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,66	5013	4986	-0,0784	-0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,67	5013	4986	-0,0956	0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,68	5013	4986	-0,0152	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,69	5013	4986	0,0544	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,7	5013	4986	-0,0044	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,71	5013	4986	-0,0824	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,72	5013	4986	-0,0936	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,73	5013	4986	-0,0072	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,74	5013	4986	0,0668	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,75	5013	4986	0,0056	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,76	5013	4986	-0,0708	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,77	5013	4986	-0,0936	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,78	5013	4986	-0,0096	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,79	5013	4986	0,0684	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,8	5013	4986	0,0228	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,81	5013	4986	-0,0672	-0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,82	5013	4986	-0,0932	-0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,83	5013	4986	-0,0228	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,84	5013	4986	0,0544	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,85	5013	4986	0,0064	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,86	5013	4986	-0,0752	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,87	5013	4986	-0,0948	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,88	5013	4986	-0,038	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322

31,89	5013	4986	0,0516	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,9	5013	4986	0,0076	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,91	5013	4986	-0,0852	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,92	5013	4986	-0,1168	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,93	5013	4986	-0,0376	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,94	5013	4986	0,0616	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,95	5013	4986	0,0252	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,96	5013	4986	-0,0724	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,97	5013	4986	-0,112	-0,0088	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
31,98	5013	4986	-0,0388	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,99	5013	4986	0,0488	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32	5013	4986	0,0204	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,01	5013	4986	-0,0712	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,02	5013	4986	-0,1116	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,03	5013	4986	-0,0344	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,04	5013	4986	0,0648	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,05	5013	4986	0,0204	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,06	5013	4986	-0,0912	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,07	5013	4986	-0,1344	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,08	5013	4986	-0,0468	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,09	5013	4986	0,0604	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,1	5013	4986	0,026	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,11	5013	4986	-0,0812	-0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,12	5013	4986	-0,124	0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,13	5013	4986	-0,0648	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,14	5013	4986	0,0288	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,15	5013	4986	0,0044	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,16	5013	4986	-0,0876	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,17	5013	4986	-0,1224	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,18	5013	4986	-0,0456	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,19	5013	4986	0,0532	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,2	5013	4986	0,0244	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,21	5013	4986	-0,0852	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,22	5013	4986	-0,1356	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,23	5013	4986	-0,056	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,24	5013	4986	0,0544	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,25	5013	4986	0,0332	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,26	5013	4986	-0,074	-0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,27	5013	4986	-0,1248	-0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,28	5013	4986	-0,0612	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,29	5013	4986	0,0304	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,3	5013	4986	0,0192	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,31	5013	4986	-0,076	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,32	5013	4986	-0,1196	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,33	5013	4986	-0,0552	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,34	5013	4986	0,046	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,35	5013	4986	0,034	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,36	5013	4986	-0,0708	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,37	5013	4986	-0,13	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,38	5013	4986	-0,0636	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,39	5013	4986	0,0492	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,4	5013	4986	0,0468	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,41	5013	4986	-0,056	-0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,42	5013	4986	-0,1192	-0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,43	5013	4986	-0,064	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,44	5013	4986	0,0472	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,45	5013	4986	0,0484	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,46	5013	4986	-0,0552	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,47	5013	4986	-0,11	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,48	5013	4986	-0,056	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,49	5013	4986	0,0464	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,5	5013	4986	0,0456	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,51	5013	4986	-0,05	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,52	5013	4986	-0,1176	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,53	5013	4986	-0,0732	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,54	5013	4986	0,0496	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,55	5013	4986	0,074	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322