

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
16:39

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3630

_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	
31.05.12-16:39	31.05.12-16:39	31.05.12-16:39	31.05.12-16:39	31.05.12-16:39	31.05.12-16:39	31.05.12-16:39	31.05.12-16:39	31.05.12-16:39	
0	0,01	0	0	0,1144	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,02	-0,0116	0	0	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322	-3,9322
0,03	0	0	0	0,0004	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,04	0	0	0	0,1236	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,05	0	0	0	0,1936	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,06	0	0	0	0,0928	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,07	-0,026	0	0	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322	-3,9322
0,08	0	0	0	-0,0012	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,09	0	0	0	0,1256	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,1	0	0	0	0,1968	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,11	0	0	0	0,008	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,12	-0,0372	0	0	-0,0372	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,13	0	0	0	-0,0176	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,14	0	0	0	0,112	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,15	0	0	0	0,2012	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,16	0,1068	0	0	0,1068	0,0044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,17	-0,0224	0	0	-0,0224	0,0076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,18	0	0	0	-0,006	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,19	0	0	0	0,1196	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,2	0	0	0	0,1784	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,21	0	0	0	0,0944	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,22	-0,0164	0	0	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322	-3,9322
0,23	0	0	0	0,012	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,24	0	0	0	0,1444	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,25	0	0	0	0,1708	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,26	0	0	0	0,0816	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,27	0	0	0	-0,0172	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,28	0,0048	0	0	0,0048	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,29	0	0	0	0,1296	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,3	0	0	0	0,2128	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,31	0	0	0	0,1152	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,32	0	0	0	-0,0244	0,0052	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
0,33	0	0	0	-0,01	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,34	0,34	0	0	0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322	-3,9322
0,35	0	0	0	0,194	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,36	0	0	0	0,092	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,37	-0,0304	0	0	-0,0304	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,38	0	0	0	0,0004	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,39	0,1468	0	0	0,1468	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,4	0	0	0	0,2024	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,41	0	0	0	0,1068	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,42	0	0	0	-0,0224	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,43	0	0	0	-0,0176	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,44	0	0	0	0,1244	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,45	0,45	0	0	0,2144	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,46	0	0	0	0,1056	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,47	0	0	0	-0,0068	0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,48	0	0	0	0,0132	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,49	0	0	0	0,1272	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,5	0	0	0	0,2068	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,51	0	0	0	0,1244	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,52	0	0	0	-0,0224	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,53	-0,0216	0	0	-0,0216	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,54	0	0	0	0,1308	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,55	0	0	0	0,2216	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,56	0	0	0	0,108	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,57	-0,034	0	0	-0,034	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,58	-0,0072	0	0	-0,0072	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,59	0	0	0	0,122	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,6	0	0	0	0,198	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,61	0	0	0	0,1316	0	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,62	0	0	0	0,0016	0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,63	-0,018	0	0	-0,018	-3,9322	0	0	0,002	-3,9322
0,64	0	0	0	0,0976	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,65	0,204	0	0	0,204	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,66	0	0	0	0,0976	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,67	-0,0408	0	0	-0,0408	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,68	-0,0164	0	0	-0,0164	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,69	0	0	0	0,1072	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,7	0	0	0	0,1892	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,71	0	0	0	0,0988	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,72	-0,0272	0	0	-0,0272	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,73	0	0	0	-0,0236	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,74	0,1024	0	0	0,1024	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,75	0,2084	0	0	0,2084	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,76	0	0	0	0,1216	-0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,77	-0,0448	0	0	-0,0448	0,0352	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,78	0	0	0	-0,046	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,79	0	0	0	0,138	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,8	0,2196	0	0	0,2196	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,81	0	0	0	0,0728	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,82	-0,0712	0	0	-0,0712	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,83	-0,0076	0	0	-0,0076	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,84	0	0	0	0,2176	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322

0,85	0	0	0,282	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	0	0	0,052	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,87	0	0	-0,1104	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,88	0	0	0,036	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,89	0	0	0,2492	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,9	0	0	0,1964	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,91	0	0	-0,0196	0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,92	0	0	-0,1356	0,0724	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
0,93	0	0	0,0952	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,94	0	0	0,2572	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,95	0	0	0,1068	0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,96	0	0	0,1368	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,97	0	0	0,0596	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,98	0	0	0,218	0,1372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,99	0	0	0,1476	0,1332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1	0	0	-0,0408	0,1464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,01	0	0	0,0464	0,136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,02	0	0	0,1712	0,18	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,03	0	0	0,086	0,2192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,04	0	0	-0,0388	0,2084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,05	0	0	0,1	0,16	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,06	0	0	0,1628	0,1968	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,07	0	0	0,0084	0,2428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,08	0	0	-0,0308	0,2032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,09	0	0	0,1576	0,16	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,1	0	0	0,1948	0,1716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,11	0	0	-0,0076	0,1968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,12	0	0	-0,0204	0,1732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,13	0	0	0,1804	0,1844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,14	1	0	0,1968	0,1948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,15	1	0	0,01	0,1728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,16	2	0	0,0132	0,1444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,17	2	0	0,15	0,184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,18	2	0	0,1016	0,2208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,19	3	0	-0,0182	0,1832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,2	3	0	0,0548	0,1648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,21	3	0	0,162	0,2344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,22	4	0	0,0508	0,268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,23	4	0	-0,0464	0,2156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,24	4	0	0,066	0,2084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,25	5	0	0,1432	0,2452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,26	5	0	0,0444	0,2404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,27	5	0	0,0028	0,214	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,28	5	0	0,0984	0,2424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,29	6	0	0,1236	0,26	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,3	6	0	0,0844	0,2072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,31	7	0	0,0812	0,1812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,32	7	0	0,1052	0,2412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,33	7	0	0,0784	0,2484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,34	7	0	0,0852	0,2004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,35	8	0	0,144	0,2192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,36	8	0	0,1216	0,2452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,37	8	0	0,0836	0,2188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,38	9	0	0,1052	0,202	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,39	9	0	0,0932	0,2344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,4	9	0	0,0704	0,2496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,41	10	0	0,1148	0,2284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,42	10	0	0,1564	0,2548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,43	10	0	0,0972	0,2896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,44	11	0	0,0524	0,2336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,45	11	0	0,1148	0,222	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,46	11	0	0,132	0,256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,47	12	1	0,0496	0,2472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,48	12	1	0,0472	0,2244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,49	13	2	0,1088	0,2764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,5	13	3	0,0968	0,3352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,51	14	4	0,096	0,2664	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,52	14	4	0,144	0,218	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,53	15	5	0,0856	0,2672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,54	15	5	0,03	0,2876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,55	16	6	0,0816	0,2504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,56	16	7	0,1632	0,2668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,57	17	8	0,0888	0,2936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,58	18	9	0,0372	0,21	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,59	18	9	0,2088	0,242	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,6	19	10	0,1444	0,2788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,61	20	11	0,0328	0,2352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,62	21	11	0,0808	0,1768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,63	21	12	0,16	0,2064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,64	22	13	0,094	0,2888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,65	23	14	0,0404	0,2412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,66	24	14	0,1228	0,2156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,67	25	15	0,1208	0,2724	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
1,68	26	16	0,0216	0,2196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,69	27	17	0,064	0,1588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,7	28	18	0,106	0,2004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,71	29	20	0,0548	0,2568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,72	29	20	0,0532	0,1812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,73	30	21	0,138	0,1548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,74	31	22	0,102	0,2204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,75	32	23	0,0032	0,1792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,76	33	24	0,0876	0,1376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,77	34	25	0,1512	0,1632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,78	35	26	0,0624	0,1772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,79	36	27	0,0336	0,1396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,8	37	28	0,1228	0,1548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,81	38	29	0,1344	0,254	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

1,82	39	29	0,0876	0,2224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,83	40	30	0,144	0,1424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,84	41	31	0,1376	0,1744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,85	42	32	0,0288	0,174	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,86	43	33	0,0384	0,1504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,87	44	34	0,1388	0,174	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,88	45	35	0,1044	0,2408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,89	46	37	0,022	0,206	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,9	47	38	0,0728	0,1884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,91	48	39	0,0952	0,26	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,92	49	40	0,0372	0,2148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,93	50	41	0,1384	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,94	51	43	0,0796	0,144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,95	52	44	0,0264	0,164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,96	53	45	0,0128	0,1336	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,97	54	46	0,1072	0,124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,98	55	47	0,1532	0,18	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,99	56	49	0,0868	0,1676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2	57	50	0,102	0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,01	58	51	0,1436	0,1248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,02	59	52	0,0928	0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,03	60	53	0,1024	0,1216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,04	61	54	0,1656	0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,05	62	56	0,144	0,1728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,06	63	57	0,0904	0,1844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,07	64	58	0,1412	0,1356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,08	65	59	0,202	0,1604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,09	66	61	0,1404	0,1804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,1	67	62	0,1172	0,1396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,11	68	63	0,1536	0,1416	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,12	69	65	0,122	0,1692	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,13	70	66	0,1052	0,1596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,14	71	67	0,1524	0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,15	73	69	0,132	0,1732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,16	74	70	0,0676	0,1996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,17	75	71	0,1192	0,1604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,18	76	73	0,1836	0,1868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,19	77	74	0,124	0,2044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,2	78	75	0,0968	0,1484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,21	79	77	0,1372	0,152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,22	80	78	0,1268	0,1516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,23	82	79	0,1464	0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,24	83	81	0,2	0,1092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,25	84	82	0,16	0,1344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,26	86	83	0,1108	0,1152	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,27	87	85	0,168	0,09	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,28	88	84	0,1488	0,212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,29	90	87	0,1752	0,1668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,3	91	89	0,1544	0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,31	92	90	0,1936	0,15	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,32	94	91	0,1248	0,1812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,33	95	93	0,098	0,1296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,34	96	94	0,1704	0,0956	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,35	97	96	0,1364	0,1112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,36	99	97	0,0508	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,37	100	99	0,1172	0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,38	101	100	0,1952	0,1128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,39	103	101	0,1388	0,1288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,4	104	103	0,116	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,41	105	104	0,1696	0,1132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,42	107	106	0,1528	0,1516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,43	108	107	0,1428	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,44	109	109	0,2036	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,45	111	110	0,1504	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,46	112	112	0,0776	0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,47	113	113	0,1328	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,48	115	115	0,1588	0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,49	116	116	0,0752	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,5	117	118	0,0804	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,51	119	119	0,1272	0,0992	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,52	120	121	0,094	0,1324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,53	121	122	0,1068	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,54	123	124	0,1604	0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,55	124	125	0,122	0,1204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,56	125	127	0,0816	0,0756	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,57	128	128	0,146	0,0604	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,58	128	130	0,1616	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,59	129	131	0,096	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,6	131	133	0,1168	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,61	132	135	0,1328	0,1232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,62	133	134	0,0848	0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,63	135	138	0,1368	0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,64	136	139	0,182	0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,65	138	141	0,1148	0,1212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,66	139	142	0,0864	0,1068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,67	140	144	0,1684	0,1096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,68	142	145	0,1904	0,1352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,69	143	147	0,1152	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,7	145	148	0,12	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,71	146	150	0,1272	0,0884	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,72	147	152	0,0892	0,0828	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,73	149	153	0,134	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,74	150	155	0,1616	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,75	152	156	0,1112	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,76	153	158	0,1068	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,77	155	160	0,168	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,78	156	161	0,1608	0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

2,79	157	163	0,1044	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,8	159	164	0,1276	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,81	160	166	0,1328	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,82	162	168	0,0956	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,83	163	169	0,1288	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,84	164	171	0,1284	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,85	165	173	0,0396	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,86	168	174	0,0252	-0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,87	169	176	0,0964	0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,88	171	177	0,102	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,89	172	179	0,0844	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,9	174	181	0,1128	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,91	175	182	0,096	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,92	177	184	0,0828	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,93	178	186	0,154	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,94	180	187	0,1492	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,95	181	189	0,0628	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,96	182	191	0,0188	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,97	184	192	0,1604	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,98	185	194	0,1248	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,99	187	196	0,0672	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3	189	197	0,0832	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,01	190	199	0,0648	0,0716	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,02	192	200	0,0612	0,0612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,03	193	202	0,1444	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,04	195	204	0,15	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,05	196	205	0,0964	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,06	198	207	0,1276	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,07	199	20452	0,0452	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,08	201	210	0,1604	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,09	202	212	0,1256	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,1	204	214	0,1688	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,11	205	215	0,1564	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,12	207	217	0,1496	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,13	209	219	0,1908	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,14	210	220	0,1468	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,15	212	222	0,0828	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,16	213	224	0,1364	0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,17	215	225	0,1888	0,0392	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,18	216	227	0,1156	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,19	219	229	0,1004	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,2	220	230	0,1576	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,21	221	232	0,1484	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,22	223	234	0,1452	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,23	224	235	0,2108	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,24	226	237	0,1752	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,25	228	239	0,1088	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,26	229	240	0,1548	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,27	231	242	0,1952	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,28	232	244	0,128	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,29	234	245	0,1172	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,3	236	247	0,1504	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,31	237	249	0,0932	0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,32	239	250	0,1016	-0,0096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,33	240	252	0,1596	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,34	242	254	0,1168	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,35	244	255	0,0632	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,36	246	257	0,136	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,37	247	259	0,186	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,38	248	260	0,1248	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,39	250	262	0,1276	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,4	252	263	0,1664	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,41	253	265	0,1212	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,42	255	267	0,1168	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,43	257	268	0,1588	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,44	258	270	0,1196	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,45	260	272	0,0868	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,46	261	273	0,1416	0,0268	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,47	263	275	0,1532	0,0744	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,48	265	277	0,0972	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,49	266	278	0,1272	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,5	268	280	0,1192	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,51	270	282	0,0372	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,52	271	283	0,0796	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,53	273	285	0,1644	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,54	274	287	0,1152	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,55	276	288	0,066	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,56	278	290	0,1412	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,57	279	292	0,1656	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,58	281	293	0,1104	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,59	283	295	0,124	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,6	284	297	0,1364	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,61	286	298	0,0916	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,62	288	300	0,118	-0,0112	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
3,63	289	302	0,1432	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,64	291	303	0,0652	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,65	292	304	0,0372	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,66	294	305	0,0688	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,67	296	308	0,0692	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,68	297	310	0,0212	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,69	299	312	0,0796	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,7	300	313	0,1244	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,71	302	315	0,0856	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,72	304	317	0,1168	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,73	305	318	0,154	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,74	307	320	0,0728	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,75	309	322	0,0384	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

3,76	310	323	0,1236	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,77	312	325	0,1264	0,002	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
3,78	314	326	0,0472	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,79	315	328	0,0732	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,8	317	330	0,0892	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,81	316	331	0,0456	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,82	320	333	0,0772	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,83	322	335	0,106	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,84	323	336	0,0404	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,85	325	338	0,0288	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,86	327	340	0,1112	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,87	328	341	0,1124	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,88	330	343	0,0564	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,89	331	345	0,0864	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,9	333	346	0,0968	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,91	335	348	0,0688	0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,92	336	350	0,1168	-0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,93	338	351	0,1472	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,94	340	353	0,0816	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,95	341	355	0,0576	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,96	343	356	0,1332	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,97	344	358	0,1412	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,98	346	360	0,0736	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,99	348	361	0,0056	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4	349	363	0,0832	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,01	351	365	0,0728	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,02	353	366	0,1532	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,03	354	368	0,1724	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,04	356	369	0,0488	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,05	357	371	0,1288	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,06	359	373	0,2136	-0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,07	361	375	0,1784	0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,08	362	376	0,0908	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,09	364	378	0,1404	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,1	366	380	0,1432	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,11	367	381	0,08	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,12	369	383	0,0932	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,13	370	385	0,0908	0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,14	372	386	0,022	0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,15	374	388	0,042	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,16	375	389	0,1192	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,17	377	391	0,1036	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,18	379	393	0,0672	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,19	380	394	0,1344	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,2	382	396	0,1536	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,21	383	398	0,1056	0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,22	385	399	0,1292	-0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,23	387	401	0,126	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,24	388	403	0,0472	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,25	390	404	0,0448	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,26	392	406	0,1384	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,27	393	408	0,1332	0,1152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,28	395	409	0,0556	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,29	397	411	0,0816	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,3	398	413	0,0968	0,088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,31	400	414	0,0692	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,32	401	416	0,0936	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,33	403	418	0,0168	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,34	405	420	0,0716	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,35	406	421	0,0916	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,36	408	423	0,1384	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,37	410	425	0,0896	-0,0296	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
4,38	411	426	0,0656	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,39	413	428	0,1272	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,4	415	430	0,1264	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,41	416	431	0,0904	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,42	418	433	0,1188	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,43	420	435	0,1128	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,44	421	436	0,0512	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,45	423	438	0,062	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,46	425	440	0,116	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,47	426	442	0,068	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,48	428	443	0,0256	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,49	430	445	0,0872	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,5	431	447	0,104	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,51	448	448	0,0164	0,09	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,52	435	450	0,1388	-0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,53	436	452	0,1688	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,54	438	453	0,1212	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,55	440	455	0,1104	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,56	441	457	0,1596	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,57	443	458	0,1272	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,58	444	460	0,0724	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,59	446	461	0,1032	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,6	448	463	0,1004	0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,61	449	465	0,0812	0,104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,62	451	467	0,1152	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,63	453	468	0,1212	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,64	454	470	0,0732	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,65	456	471	0,0892	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,66	458	473	0,158	0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,67	459	475	0,1296	0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,68	461	476	0,0834	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,69	462	478	0,1276	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,7	464	480	0,1276	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,71	466	481	0,0936	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,72	467	483	0,1208	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

4,73	469	485	0,1264	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,74	471	486	0,0556	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,75	472	488	0,0528	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,76	474	490	0,1356	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,77	475	491	0,1052	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,78	477	493	0,0172	-0,0186	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,79	479	495	0,05	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,8	480	496	0,0748	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,81	482	498	0,026	-0,01	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,82	484	500	0,0612	-0,0452	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,83	485	501	0,1228	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,84	487	503	0,0792	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,85	488	505	0,0672	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,86	490	506	0,1612	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,87	492	508	0,1712	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,88	493	510	0,096	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,89	495	511	0,1208	-0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,9	496	513	0,1524	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,91	498	515	0,1192	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,92	500	516	0,136	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,93	501	518	0,1488	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,94	503	520	0,0888	0,1128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,95	504	521	0,0672	0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,96	506	523	0,1572	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,97	508	524	0,17	0,0356	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
4,98	509	526	0,0956	-0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,99	511	528	0,136	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5	512	529	0,1888	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,01	513	531	0,1764	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,02	516	533	0,1844	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,03	517	534	0,2368	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,04	519	536	0,1976	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,05	520	538	0,1136	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,06	522	539	0,1552	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,07	523	541	0,1952	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,08	525	543	0,1136	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,09	527	544	0,0796	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,1	528	546	0,1008	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,11	530	548	0,0784	0,1012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,12	531	549	0,072	0,0408	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
5,13	533	551	0,1212	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,14	534	553	0,1248	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,15	536	554	0,078	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,16	538	556	0,1312	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,17	539	558	0,206	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,18	541	559	0,144	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,19	542	560	0,0712	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,2	544	563	0,1272	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,21	545	564	0,1376	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,22	547	566	0,1092	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,23	549	568	0,1596	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,24	550	569	0,1752	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,25	552	571	0,0796	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,26	553	573	0,0608	0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,27	555	574	0,1516	0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,28	557	576	0,1388	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,29	558	578	0,0556	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,3	560	579	0,0604	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,31	561	581	0,12	0,106	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,32	563	583	0,0892	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,33	564	584	0,1	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,34	566	586	0,13	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,35	568	587	0,0912	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,36	569	589	0,0748	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,37	571	591	0,1392	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,38	572	592	0,1652	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,39	574	594	0,0764	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,4	575	596	0,0744	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,41	577	597	0,1372	0	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,42	579	599	0,0924	0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,43	580	601	0,0512	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,44	582	602	0,0908	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,45	583	604	0,0628	0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,46	585	606	0,0108	0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,47	586	607	0,0564	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,48	588	609	0,1604	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,49	590	611	0,1284	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,5	591	612	0,0884	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,51	593	614	0,1536	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,52	594	616	0,1664	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,53	596	617	0,124	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,54	597	619	0,1252	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,55	599	621	0,1208	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,56	600	622	0,076	0,0748	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,57	602	624	0,0852	0,0556	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,58	604	626	0,1492	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,59	605	627	0,1176	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,6	607	629	0,0496	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,61	608	631	0,0948	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,62	610	632	0,098	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,63	611	634	0,044	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,64	613	636	0,0872	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,65	614	637	0,1908	0,1908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,66	616	639	0,1696	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,67	617	641	0,0804	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,68	619	642	0,1208	-0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,69	621	644	0,1644	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

5,7	622	646	0,092	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,71	624	647	0,0644	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,72	625	649	0,1324	0,0072	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
5,73	627	650	0,1308	0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,74	628	652	0,1108	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,75	630	654	0,1408	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,76	632	655	0,1128	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,77	633	657	0,004	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,78	635	659	0,01	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,79	636	660	0,1164	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,8	638	662	0,118	0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,81	639	664	0,0568	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,82	641	665	0,1076	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,83	643	667	0,1284	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,84	644	668	0,0876	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,85	646	670	0,1152	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,86	647	672	0,1536	-0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,87	649	673	0,1068	0,0284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,88	650	675	0,0724	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,89	652	677	0,1588	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,9	654	678	0,1788	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,91	655	680	0,0524	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,92	657	681	0,0444	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,93	659	683	0,0912	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,94	660	685	0,036	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,95	662	686	0,0284	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,96	663	688	0,1116	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,97	665	690	0,1196	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,98	666	691	0,0432	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,99	668	693	0,008	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6	670	695	0,2068	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,01	671	696	0,1264	-0,0036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,02	673	698	0,0172	-0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,03	674	699	0,0668	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,04	675	700	0,1076	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,05	678	703	0,0476	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,06	679	704	0,0608	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,07	681	706	0,0852	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,08	682	708	0,006	0,1168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,09	684	709	-0,0468	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,1	686	711	0,0744	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,11	687	713	0,0544	0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,12	689	714	-0,0528	0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,13	690	716	-0,0284	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,14	692	718	0,0848	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,15	694	719	0,0632	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,16	695	721	0,0252	-0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,17	697	723	0,0768	-0,0676	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,18	698	724	0,074	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,19	700	726	0,0044	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,2	702	728	0,0476	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,21	703	729	0,1306	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,22	705	731	0,0712	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,23	707	733	-0,0308	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,24	708	734	0,0004	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,25	710	736	0,0316	0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,26	711	738	-0,0248	0,1416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,27	713	739	0,086	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,28	715	741	0,0684	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,29	716	743	0,0152	0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,3	718	744	-0,0456	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,31	719	746	0,0168	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,32	721	748	0,074	-0,0188	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
6,33	723	749	0,026	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,34	724	751	0,0432	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,35	726	753	0,1316	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,36	728	754	0,088	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,37	729	756	0,0244	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,38	731	758	0,0724	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,39	732	759	0,0644	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,4	734	761	0,0044	0,1152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,41	736	762	0,0004	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,42	737	764	0,0684	0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,43	739	766	0,0228	0,1216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,44	740	767	-0,0536	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,45	742	769	0,0352	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,46	744	771	0,0904	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,47	745	772	0,0308	0,0548	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
6,48	747	774	0,0424	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,49	749	776	0,1328	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,5	751	777	0,1072	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,51	752	779	0,0204	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,52	753	781	0,0868	-0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,53	755	782	0,1364	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,54	757	784	0,0428	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,55	758	786	0,008	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,56	760	787	0,0784	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,57	761	789	0,0612	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,58	763	791	-0,0048	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,59	765	792	0,0568	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,6	766	794	0,084	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,61	768	796	0,0024	0,044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,62	769	797	0,0112	-0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,63	771	799	0,1148	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,64	773	801	0,1	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,65	774	802	0,002	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,66	776	804	0,0744	-0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

6,67	777	806	0,1324	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,68	779	807	0,0416	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,69	781	809	0,0108	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,7	782	811	0,0884	-0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,71	784	812	0,0092	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,72	785	814	-0,0216	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,73	787	816	0,0156	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,74	789	817	0,0948	0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,75	790	819	0,0048	0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,76	792	820	-0,0612	0,0632	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,77	793	822	0,0236	0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,778	795	823	0,0584	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,79	797	825	-0,0032	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,8	798	827	0,04	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,81	800	829	0,1088	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,82	802	830	0,0744	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,83	803	832	0,0528	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,84	805	834	0,1232	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,85	806	835	0,114	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,86	808	837	0,0212	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,87	810	839	0,036	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,88	811	840	0,0444	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,89	813	842	-0,0396	0,1204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,9	814	844	-0,0484	0,1108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,91	816	845	0,0068	0,0928	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,92	818	847	-0,0128	0,1324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,93	819	849	-0,088	0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,94	821	850	-0,0484	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,95	823	852	0,0372	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,96	824	854	-0,0332	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,97	826	855	-0,0756	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,98	827	857	0,0196	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,99	829	859	0,0512	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7	831	860	-0,0308	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,01	833	862	-0,0616	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,02	834	864	0,0496	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,03	835	865	-0,0124	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,04	837	867	-0,0816	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,05	839	869	-0,0076	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,06	840	870	0,0312	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,07	842	872	-0,0576	-0,0532	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,08	843	874	-0,0976	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,09	845	875	-0,0336	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,1	846	877	-0,042	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,11	848	879	-0,0696	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,12	850	880	-0,0044	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,13	851	882	0,0372	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,14	853	883	0,0012	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,15	854	885	0,0112	-0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,16	856	887	0,0976	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,17	858	888	0,0732	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,18	859	890	-0,0036	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,19	861	892	0,0468	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,2	862	893	0,0864	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,21	864	895	0,0292	0,0616	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,22	866	897	0,0116	0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,23	867	898	0,0892	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,24	869	900	0,0764	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,25	870	902	-0,046	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,26	872	903	-0,0164	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,27	874	905	0,0768	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,28	875	907	0,0384	0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,29	877	908	-0,0028	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,3	878	910	0,1228	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,31	880	912	0,144	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,32	882	913	0,0424	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,33	883	915	0,0708	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,34	885	916	0,1776	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,35	887	918	0,1332	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,36	888	920	0,0184	0,0564	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,37	890	921	0,1036	0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,38	891	923	0,1616	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,39	893	925	0,044	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,4	895	926	-0,018	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,41	896	928	0,0844	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,42	898	929	0,1112	0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,43	900	931	0,0204	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,44	901	933	0,058	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,45	903	934	0,1488	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,46	904	936	0,0896	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,47	906	938	0,024	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,48	908	939	0,138	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,49	909	941	0,178	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,5	911	942	0,0728	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,51	913	944	0,0856	-0,0836	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,52	914	946	0,1504	-0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,53	915	947	0,1052	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,54	917	949	0,0284	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,55	919	951	0,096	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,56	921	952	0,1008	0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,57	922	954	-0,0212	0,1184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,58	924	956	-0,044	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,59	925	957	0,0792	0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,6	927	959	0,094	0,1096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,61	929	961	-0,014	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,62	930	962	0,0528	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,63	932	964	0,1428	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

7,64	933	966	0,0704	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,65	935	967	0,0264	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,66	937	969	0,1132	-0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,67	938	971	0,1372	0,0012	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
7,68	940	972	0,0296	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,69	942	974	0,0404	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,7	943	976	0,116	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,71	945	977	0,0508	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,72	946	979	-0,0456	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,73	948	981	0,002	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,74	950	982	0,0544	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,75	951	984	0,078	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,76	953	986	-0,0164	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,77	955	987	0,05	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,78	956	989	0,0384	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,79	958	991	-0,0128	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,8	959	992	0,0512	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,81	961	994	0,1236	0,0708	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,82	963	995	0,0444	0,0792	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,83	964	997	-0,0116	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,84	966	999	0,068	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,85	968	1000	0,0784	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,86	969	1002	-0,0096	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,87	971	1004	-0,0012	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,88	972	1005	0,0676	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,89	974	1007	0,0116	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,9	976	1009	-0,0756	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,91	977	1010	-0,0224	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,92	979	1012	0,0468	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,93	981	1014	-0,002	0,094	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,94	982	1015	-0,0192	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,95	984	1017	0,0692	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,96	985	1019	0,0476	0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,97	987	1020	-0,0152	0,0048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,98	989	1021	0,0388	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,99	990	1024	0,0992	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8	992	1025	0,0192	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,01	994	1027	-0,0224	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,02	995	1029	0,0852	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,03	997	1030	0,0932	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,04	998	1031	0,07	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,05	1000	1034	-0,0412	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,06	1002	1035	0,0492	0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,07	1003	1037	0,0228	0,116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,08	1005	1039	-0,0412	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,09	1006	1040	0,0276	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,1	1008	1042	0,00612	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,11	1010	1044	0,0248	0,0804	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,12	1011	1045	0,02	0,0076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,13	1013	1047	0,1192	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,14	1014	1049	0,1004	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,15	1016	1050	0,056	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,16	1018	1052	0,0764	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,17	1019	1054	0,1264	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,18	1021	1055	0,0464	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,19	1022	1057	0,0116	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,2	1024	1059	0,086	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,21	1025	1060	0,0328	0,0674	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,22	1027	1062	-0,0832	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,23	1029	1064	-0,0272	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,24	1030	1066	0,078	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,25	1032	1067	0,0332	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,26	1033	1069	-0,048	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,27	1035	1071	0,0532	0,004	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
8,28	1037	1072	0,0892	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,29	1038	1074	0,0092	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,3	1040	1076	0,024	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,31	1041	1077	0,1196	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,32	1043	1079	0,0876	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,33	1044	1081	-0,0128	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,34	1046	1082	0,0552	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,35	1048	1084	0,1264	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,36	1049	1086	0,0292	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,37	1051	1088	-0,0672	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,38	1052	1089	0,0228	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,39	1054	1091	0,0784	0,1004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,4	1055	1093	-0,016	0,1248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,41	1057	1094	-0,0116	0,0676	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,42	1058	1096	0,0684	0,0612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,43	1060	1098	0,044	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,44	1062	1099	-0,0232	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,45	1063	1101	0,0736	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,46	1065	1102	0,1596	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,47	1066	1104	0,062	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,48	1068	1106	0,016	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,49	1069	1107	0,0976	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,5	1071	1109	0,0636	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,51	1073	1111	0,008	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,52	1074	1112	0,0512	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,53	1076	1114	0,1036	0,1228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,54	1077	1116	0,0192	0,144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,55	1079	1117	-0,0272	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,56	1081	1119	0,0452	0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,57	1082	1121	0,0752	0,0876	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,58	1084	1122	0,0136	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,59	1085	1124	0,0492	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,6	1087	1126	0,1212	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

8,61	1089	1127	0,066	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,62	1090	1129	0,0296	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,63	1092	1131	0,1016	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,64	1093	1132	0,11	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,65	1095	1134	0,002	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,66	1097	1136	0,0076	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,67	1098	1137	0,0944	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,68	1100	1139	0,0436	0,1136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,69	1101	1141	-0,05	0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,7	1103	1142	-0,012	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,71	1105	1144	0,0448	0,0484	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,72	1106	1146	-0,0296	-0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,73	1108	1147	-0,0448	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,74	1109	1149	0,0504	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,75	1111	1151	0,0472	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,76	1112	1152	-0,0228	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,77	1114	1154	0,0192	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,78	1115	1155	0,1116	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,79	1117	1157	0,032	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,8	1119	1159	-0,0544	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,81	1120	1161	0,0196	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,82	1122	1162	0,082	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,83	1124	1164	0,002	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,84	1125	1165	-0,0112	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,85	1127	1167	0,0608	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,86	1128	1169	-0,0168	0,1032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,87	1130	1171	-0,0992	0,1072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,88	1132	1172	-0,0232	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,89	1133	1174	0,0748	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,9	1135	1176	0,0144	0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,91	1136	1178	-0,0344	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,92	1138	1179	0,0748	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,93	1140	1181	0,0864	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,94	1141	1183	0,01	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,95	1142	1185	0,1401	0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,96	1144	1186	0,1192	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,97	1146	1188	0,082	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,98	1148	1189	-0,0056	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,99	1149	1191	0,0728	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9	1151	1193	0,1108	0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,01	1152	1194	0,0348	0,1272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,02	1154	1196	-0,034	0,0776	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
9,03	1156	1198	0,0404	0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,04	1157	1200	0,0512	0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,05	1159	1201	-0,0028	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,06	1160	1203	0,0508	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,07	1162	1205	0,0816	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,08	1164	1206	0,0352	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,09	1165	1208	0,0356	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,1	1167	1210	0,1264	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,11	1168	1211	0,114	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,12	1170	1213	0,0156	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,13	1171	1215	0,0556	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,14	1173	1217	0,106	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,15	1175	1218	0,0428	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,16	1176	1220	-0,0032	0,0552	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,17	1178	1222	0,0768	0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,18	1179	1223	0,1962	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,19	1181	1225	-0,0532	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,2	1183	1227	-0,026	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,21	1184	1228	0,0956	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,22	1186	1230	0,078	0,1108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,23	1187	1232	-0,0164	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,24	1189	1233	0,06	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,25	1191	1235	0,1312	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,26	1192	1237	0,0428	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,27	1194	1239	-0,0104	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,28	1195	1240	0,0828	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,29	1197	1242	0,1112	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,3	1199	1244	0,002	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,31	1200	1246	0,0368	0,0092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,32	1202	1247	0,1264	0,0356	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,33	1203	1249	0,0496	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,34	1205	1251	-0,0544	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,35	1207	1252	0,0212	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,36	1208	1254	0,0824	0,1232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,37	1210	1256	0,0152	0,1472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,38	1211	1258	0,0164	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,39	1213	1259	0,0956	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,4	1215	1261	0,0644	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,41	1216	1263	-0,0136	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,42	1218	1265	0,036	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,43	1219	1266	0,1108	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,44	1221	1268	0,0416	0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,45	1223	1270	0,026	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,46	1224	1271	0,0876	0,0612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,47	1226	1273	0,0484	0,1212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,48	1227	1275	-0,0356	0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,49	1229	1276	-0,006	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,5	1231	1278	0,0428	0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,51	1232	1280	-0,0248	0,1244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,52	1234	1282	-0,0448	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,53	1235	1283	0,0388	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,54	1237	1285	0,06	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,55	1239	1287	-0,0108	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,56	1240	1288	0,0156	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,57	1242	1290	0,106	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

9,58	1244	1292	0,0224	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,59	1245	1293	-0,0288	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,6	1247	1295	0,0688	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,61	1248	1297	0,096	0,0244	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
9,62	1250	1299	-0,024	0,0624	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,63	1252	1301	-0,0588	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,64	1253	1302	0,0688	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,65	1255	1304	0,0628	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,66	1257	1305	-0,0756	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,67	1258	1307	-0,0528	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,68	1260	1309	0,0596	0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,69	1261	1310	0,1172	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,7	1263	1312	-0,0292	0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,71	1265	1314	0,0308	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,72	1266	1316	0,0616	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,73	1268	1317	-0,006	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,74	1270	1319	0,0228	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,75	1271	1321	0,1324	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,76	1273	1322	0,0964	0,042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,77	1275	1324	-0,0072	0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,78	1276	1326	0,0272	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,79	1278	1328	0,0812	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,8	1280	1329	0,0076	0,1848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,81	1281	1331	-0,0248	0,1704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,82	1283	1333	0,0636	0,1244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,83	1285	1335	0,056	0,1492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,84	1286	1336	-0,0396	0,1472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,85	1288	1338	0,0176	0,1012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,86	1290	1340	0,0988	0,192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,87	1291	1342	0,0544	0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,88	1293	1343	-0,03	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,89	1294	1345	0,08	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,9	1296	1347	0,118	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,91	1298	1348	0,0208	0,104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,92	1299	1350	0,05	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,93	1301	1352	0,1056	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,94	1303	1354	0,0712	0,1252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,95	1304	1355	-0,0344	0,14	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,96	1306	1357	0,0296	0,1008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,97	1308	1359	0,0892	0,0988	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,98	1309	1360	-0,008	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,99	1311	1362	-0,0288	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10	1313	1364	0,07	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,01	1314	1366	0,0892	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,02	1316	1367	-0,002	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,03	1318	1369	0,0624	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,04	1319	1370	0,1232	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,05	1321	1373	0,0488	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,06	1323	1374	0,0064	0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,07	1324	1376	0,1104	0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,08	1326	1378	0,1388	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,09	1327	1380	-0,0024	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,1	1329	1381	-0,0248	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,11	1331	1383	0,0456	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,12	1332	1385	0,0076	0,1196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,13	1334	1386	-0,066	0,14	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,14	1336	1388	0,0064	0,1032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,15	1337	1390	0,0652	0,124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,16	1339	1392	-0,0188	0,1536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,17	1341	1393	-0,046	0,1032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,18	1342	1395	0,046	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,19	1344	1397	0,078	0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,2	1346	1399	0,0068	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,21	1347	1400	0,0484	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,22	1349	1402	0,1308	-0,0076	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
10,23	1351	1404	0,0736	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,24	1352	1405	0,0068	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,25	1354	1407	0,0488	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,26	1356	1409	0,062	0,0988	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,27	1357	1411	-0,0392	0,1856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,28	1359	1412	-0,0188	0,178	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,29	1361	1414	0,0908	0,1528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,3	1362	1416	0,0452	0,168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,31	1364	1418	-0,0232	0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,32	1366	1419	0,056	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,33	1367	1421	0,1156	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,34	1369	1423	0,0524	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,35	1371	1425	0,02	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,36	1372	1426	0,108	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,37	1374	1428	0,094	0,0832	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
10,38	1376	1430	0,0208	0,1184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,39	1377	1432	0,0408	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,4	1379	1433	0,0992	0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,41	1381	1435	0,0216	0,1652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,42	1382	1437	-0,046	0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,43	1384	1439	0,0276	0,094	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,44	1386	1440	0,0296	0,1168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,45	1388	1442	-0,0516	0,1016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,46	1389	1444	-0,0232	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,47	1391	1446	0,0896	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,48	1393	1448	0,0624	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,49	1394	1449	-0,014	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,5	1396	1451	0,058	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,51	1398	1453	0,106	0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,52	1399	1455	0,014	0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,53	1401	1456	-0,0176	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,54	1403	1458	0,1024	0,0052	-3,9322	0	13,1068	-3,9322

10,55	1404	1460	0,08	0,064	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
10,56	1406	1462	-0,0552	0,0668	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
10,57	1408	1463	-0,0324	0,0316	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
10,58	1410	1465	0,0356	0,0596	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
10,59	1411	1467	-0,0368	0,1372	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
10,6	1416	1468	-0,1092	0,1396	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
10,61	1415	1470	0,0096	0,1118	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
10,62	1416	1472	0,058	0,1396	-3,9322	0	3,5024	-3,9322
10,63	1418	1474	-0,0404	0,108	-3,9322	0	0,782	-3,9322
10,64	1420	1475	-0,0264	0,0412	-3,9322	0	0,1756	-3,9322
10,65	1422	1477	0,0632	0,0384	-3,9322	0	0,0404	-3,9322
10,66	1423	1479	0,0816	0,032	-3,9322	0	0,0096	-3,9322
10,67	1425	1481	-0,0136	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,68	1427	1482	0,0736	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,69	1428	1484	0,1004	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,7	1430	1486	0,0196	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,71	1432	1487	0,0208	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,72	1433	1489	0,1084	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,73	1435	1491	0,0692	0,1484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,74	1437	1493	-0,028	0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,75	1439	1494	0,038	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,76	1440	1496	0,0784	0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,77	1442	1498	0,0196	0,1428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,78	1444	1500	0,0214	0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,79	1445	1501	0,12	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,8	1447	1503	0,1172	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,81	1449	1505	0,0044	0,0612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,82	1450	1506	-0,0052	0,0232	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,83	1451	1508	0,0416	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,84	1454	1510	0,0596	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,85	1455	1512	0,002	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,86	1457	1513	0,0736	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,87	1459	1515	0,1028	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,88	1460	1517	-0,0072	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,89	1462	1519	0,032	0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,9	1464	1520	0,0516	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,91	1465	1522	0,0276	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,92	1467	1524	-0,0344	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,93	1469	1526	0,0508	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,94	1470	1527	0,1368	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,95	1472	1529	0,05784	0,05232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,96	1474	1531	0,0056	-0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,97	1475	1532	0,074	-0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,98	1477	1534	0,0748	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,99	1479	1536	0,0164	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11	1480	1538	0,0788	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,01	1482	1539	0,1392	0,1392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,02	1484	1541	0,044	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,03	1485	1543	-0,0468	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,04	1487	1545	0,002	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,05	1489	1547	0,0508	0,1252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,06	1490	1548	-0,0148	0,1424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,07	1492	1550	-0,008	0,1072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,08	1494	1552	0,0608	0,1212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,09	1495	1554	0,0156	0,1484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,1	1497	1555	-0,0264	0,1196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,11	1499	1557	0,0464	0,0636	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,12	1500	1560	0,0504	0,1032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,13	1502	1561	0,0308	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,14	1504	1562	-0,0036	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,15	1506	1564	0,0832	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,16	1507	1566	0,1016	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,17	1509	1568	0,0436	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,18	1511	1569	0,02	0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,19	1512	1571	0,06	0,13	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,2	1514	1573	-0,0004	0,1716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,21	1516	1575	-0,0464	0,136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,22	1517	1577	0,0268	0,0868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,23	1519	1578	0,0444	0,1012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,24	1521	1580	-0,0224	0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,25	1522	1582	-0,02	0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,26	1524	1584	0,0996	0,0604	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,27	1526	1585	0,0932	0,0532	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,28	1527	1587	-0,0092	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,29	1529	1589	0,0068	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,3	1531	1591	0,0804	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,31	1532	1592	0,0684	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,32	1534	1594	0,0176	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,33	1536	1596	0,0612	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,34	1538	1598	0,0248	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,35	1539	1599	0,08	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,36	1541	1601	-0,0272	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,37	1543	1603	0,0536	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,38	1544	1605	0,0248	0,1004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,39	1546	1607	-0,0316	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,4	1548	1608	0,0188	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,41	1549	1610	0,044	0,072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,42	1551	1612	-0,0196	0,048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,43	1553	1614	0,0024	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,44	1555	1615	0,0768	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,45	1556	1617	0,0308	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,46	1558	1619	-0,0432	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,47	1560	1621	-0,0036	0,0362	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,48	1561	1622	0,0636	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,49	1563	1624	-0,0312	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,5	1565	1626	-0,0764	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,51	1566	1628	0,008	0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

11,52	1568	1629	0,0024	0,1104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,53	1570	1631	-0,0896	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,54	1572	1633	-0,0468	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,55	1573	1635	0,0016	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,56	1575	1637	-0,0436	0,0704	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,57	1577	1639	-0,0788	0,056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,58	1578	1640	0,022	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,59	1580	1642	0,0572	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,6	1582	1644	-0,0316	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,61	1583	1645	-0,0452	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,62	1585	1647	0,01	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,63	1587	1649	0,0708	0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,64	1589	1651	-0,0644	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,65	1590	1652	-0,0224	0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,66	1592	1654	-0,0036	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,67	1594	1656	-0,086	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,68	1595	1658	-0,1128	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,69	1597	1659	-0,016	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,7	1599	1661	0,0312	0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,71	1600	1663	-0,0432	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,72	1602	1664	-0,0276	0,0356	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
11,73	1604	1666	0,0372	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,74	1605	1668	-0,0176	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,75	1607	1670	-0,0814	0,0814	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,76	1609	1671	-0,032	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,77	1610	1673	0,0136	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,78	1612	1675	-0,0436	0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,79	1614	1677	-0,0304	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,8	1616	1679	0,0708	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,81	1617	1680	-0,0324	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,82	1619	1682	-0,0984	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,83	1621	1683	-0,0224	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,84	1622	1685	0,0484	0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,85	1624	1687	-0,026	0,1308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,86	1626	1689	-0,034	0,0804	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,87	1627	1691	0,064	0,0616	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,88	1629	1692	0,0592	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,89	1631	1694	-0,018	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,9	1632	1696	0,0316	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,91	1634	1698	0,1356	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,92	1636	1699	0,022	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,93	1637	1701	0,04	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,94	1639	1703	0,0996	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,95	1641	1705	0,118	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,96	1643	1706	0,0456	0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,97	1644	1708	0,0348	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,98	1645	1710	0,0952	0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,99	1648	1712	0,0404	0,1276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12	1649	1714	-0,0164	0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,01	1651	1715	0,0796	0,1076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,02	1653	1717	0,1436	0,116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,03	1654	1719	0,078	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,04	1656	1721	0,0492	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,05	1658	1722	0,1284	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,06	1659	1724	0,0892	0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,07	1661	1726	0,022	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,08	1663	1728	0,0788	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,09	1665	1730	0,0532	0,1096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,1	1666	1731	0,0356	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,11	1668	1733	-0,032	0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,12	1670	1735	0,0532	0,0956	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,13	1672	1736	0,0724	0,1092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,14	1673	1738	-0,0124	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,15	1675	1740	-0,0164	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,16	1677	1742	0,0684	0,1128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,17	1678	1744	0,0608	0,1524	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
12,18	1680	1745	0,034	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,19	1682	1747	0,1064	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,2	1684	1749	0,116	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,21	1685	1751	-0,0024	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,22	1687	1752	-0,0116	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,23	1689	1754	0,1096	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,24	1691	1756	0,0996	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,25	1692	1758	-0,0036	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,26	1694	1759	0,0028	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,27	1696	1761	0,034	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,28	1698	1763	-0,0196	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,29	1699	1765	-0,004	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,3	1701	1766	0,08	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,31	1703	1768	0,0444	0,106	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,32	1705	1770	-0,0832	0,0392	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,33	1706	1772	0,0404	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,34	1708	1774	0,1052	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,35	1710	1775	0,0012	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,36	1711	1777	-0,0684	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,37	1713	1779	0,0224	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,38	1715	1781	0,0408	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,39	1717	1782	-0,0312	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,4	1719	1784	-0,0128	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,41	1720	1786	-0,0024	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,42	1722	1788	-0,0812	0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,43	1724	1789	-0,114	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,44	1726	1791	-0,0112	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,45	1727	1793	0,0136	0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,46	1729	1795	-0,0752	0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,47	1731	1796	-0,0396	-0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,48	1732	1798	0,0364	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322

12,49	1734	1800	-0,0116	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,5	1736	1802	-0,0508	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,51	1738	1804	0,0356	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,52	1739	1805	0,0436	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,53	1741	1807	-0,0772	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,54	1743	1809	-0,0772	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,55	1745	1811	0,0248	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,56	1746	1813	-0,0036	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,57	1748	1814	-0,1312	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,58	1750	1816	-0,068	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,59	1752	1818	0,0452	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,6	1753	1820	-0,0304	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,61	1755	1822	-0,0444	0,0252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,62	1757	1823	0,0528	0,0036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,63	1759	1825	0,0796	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,64	1760	1827	-0,0196	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,65	1762	1829	-0,0132	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,66	1764	1831	0,086	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,67	1766	1832	0,0464	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,68	1767	1834	-0,0292	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,69	1769	1836	0,0288	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,7	1771	1838	0,088	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,71	1772	1840	0,03	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,72	1774	1841	0,0241	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,73	1776	1843	0,0912	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,74	1778	1845	0,0548	0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,75	1779	1847	-0,0076	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,76	1781	1848	0,0352	0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,77	1783	1850	0,0542	0,0322	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,78	1785	1852	0,082	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,79	1786	1854	0,0236	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,8	1788	1855	0,0936	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,81	1790	1857	0,1024	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,82	1792	1859	0,0652	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,83	1793	1861	0,0902	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,84	1795	1863	0,1752	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,85	1797	1864	0,1056	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,86	1798	1866	0,0136	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,87	1800	1868	0,0572	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,88	1802	1870	0,096	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,89	1803	1871	0,0376	0,0326	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,9	1805	1873	0,0056	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,91	1807	1875	0,104	0,0436	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,92	1809	1877	0,1036	0,0756	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,93	1811	1878	0,0436	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,94	1812	1880	0,116	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,95	1813	1882	0,1802	0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,96	1816	1884	0,1064	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,97	1818	1885	0,0572	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,98	1819	1887	0,1668	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,99	1821	1889	0,1732	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13	1823	1891	0,0464	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,01	1825	1893	0,0208	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,02	1826	1894	0,0932	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,03	1828	1896	0,0788	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,04	1830	1898	0,0196	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,05	1832	1900	0,0908	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,06	1833	1901	0,1312	0,0928	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,07	1835	1903	0,0648	0,126	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
13,08	1837	1905	0,0504	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,09	1838	1907	0,1352	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,1	1840	1908	0,1216	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,11	1842	1910	0,0212	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,12	1844	1912	0,06	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,13	1845	1914	0,0988	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,14	1847	1916	0,0428	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,15	1849	1917	0,0192	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,16	1851	1919	0,076	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,17	1852	1921	0,0308	0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,18	1854	1923	-0,0896	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,19	1856	1925	-0,0444	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,2	1857	1926	0,0272	0,0904	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,21	1859	1928	-0,0112	0,1084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,22	1861	1930	-0,0708	0,074	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,23	1863	1932	0,0064	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,24	1864	1934	0,0196	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,25	1866	1935	-0,09	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,26	1868	1937	-0,0684	-0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,27	1869	1939	0,0116	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,28	1871	1941	-0,0196	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,29	1873	1943	-0,0932	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,3	1875	1944	-0,0448	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,31	1876	1946	-0,0188	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,32	1878	1948	-0,1172	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,33	1880	1950	-0,1572	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,34	1881	1952	-0,104	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,35	1883	1953	-0,0928	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,36	1885	1955	-0,134	0,022	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,37	1886	1957	-0,0748	-0,0284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,38	1888	1959	-0,028	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,39	1890	1961	-0,0968	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,4	1892	1962	-0,122	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,41	1893	1964	-0,0312	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,42	1895	1966	-0,0012	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,43	1897	1968	-0,1104	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,44	1898	1970	-0,11	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,45	1900	1971	-0,0448	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

13,46	1902	1973	-0,1028	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,47	1903	1975	-0,1732	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,48	1905	1977	-0,1236	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,49	1907	1979	-0,0644	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,5	1908	1980	-0,11	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,5,0	1910	1982	-0,0696	0,0860	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,5,2	1912	1984	0,0132	0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,5,3	1913	1986	0,0028	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,5,4	1915	1988	-0,0588	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,5,5	1917	1989	-0,0096	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,5,6	1918	1991	0,0912	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,5,7	1920	1993	0,0296	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,5,8	1922	1995	-0,0124	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,5,9	1923	1996	0,0948	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,6	1925	1998	0,1236	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,6,1	1927	2000	0,0352	0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,6,2	1928	2002	0,0516	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,6,3	1930	2003	0,1272	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,6,4	1932	2005	0,0728	0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,6,5	1933	2007	-0,0004	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,6,6	1935	2009	0,0508	0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,6,7	1937	2011	0,1012	0,082	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
13,6,8	1938	2012	0,0556	0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,6,9	1940	2014	0,0516	0,0514	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,7	1942	2016	0,1304	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,7,1	1943	2018	0,1012	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,7,2	1945	2019	0,0452	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,7,3	1947	2021	0,1092	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,7,7	1947,2	2022	0,1732	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,7,5	1950	2025	0,1192	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,7,6	1952	2026	0,068	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,7,7	1953	2028	0,152	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,7,8	1955	2030	0,1232	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,7,9	1957	2032	0,0264	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,8	1960	2033	0,0624	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,8,1	1960	2035	0,1652	0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,8,2	1962	2037	0,118	0,064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,8,3	1964	2039	0,0264	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,8,4	1965	2041	0,1188	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,8,5	1967	2042	0,1744	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,8,6	1969	2043	0,0968	0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,8,7	1970	2046	0,068	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,8,8	1972	2048	0,1728	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,8,9	1974	2049	0,1708	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,9	1975	2051	0,0764	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,9,1	1977	2053	0,1004	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,9,2	1978	2054	0,1244	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,9,3	1980	2056	0,0616	0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,9,4	1982	2058	0,008	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,9,5	1984	2060	0,1032	0,1416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,9,6	1986	2062	0,146	0,2032	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
13,9,7	1987	2063	0,036	0,174	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,9,8	1989	2065	-0,008	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,9,9	1991	2067	0,0308	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14	1992	2069	0,0244	0,088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,0,1	1994	2071	-0,0032	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,0,2	1996	2072	0,07	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,0,3	1998	2074	0,0988	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,0,4	1999	2076	0,0208	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,0,5	2001	2078	0,0004	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,0,6	2003	2080	0,0408	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,0,7	2004	2081	0,0036	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,0,8	2006	2083	-0,0816	0,118	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,0,9	2008	2085	-0,0256	0,1392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,1	2009	2087	0,0196	0,1608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,1,1	2011	2089	-0,0536	0,146	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,1,2	2013	2090	-0,0928	0,104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,1,3	2015	2092	-0,0416	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,1,4	2016	2094	-0,0384	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,1,5	2018	2096	-0,1028	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,1,6	2020	2098	-0,0504	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,1,7	2021	2099	0,0224	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,1,8	2023	2101	-0,0376	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,1,9	2025	2103	-0,0984	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,2	2027	2105	-0,034	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,2,1	2028	2107	-0,018	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,2,2	2030	2108	-0,1088	0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,2,3	2032	2110	-0,1248	0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,2,4	2033	2112	-0,0916	0,1424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,2,5	2035	2114	-0,1388	0,1452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,2,6	2037	2116	-0,1884	0,1312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,2,7	2039	2117	-0,1172	0,1164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,2,8	2040	2119	-0,0456	0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,2,9	2042	2121	-0,1004	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,3	2044	2123	-0,1112	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,3,1	2045	2125	-0,0408	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,3,2	2047	2126	-0,0602	-0,0602	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,3,3	2049	2128	-0,1208	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,3,4	2051	2130	-0,0664	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,3,5	2052	2132	0,0012	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,3,6	2054	2134	-0,0792	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,3,7	2056	2135	-0,1476	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,3,8	2057	2137	-0,1008	0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,3,9	2059	2139	-0,0528	0,1512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,4	2061	2141	-0,1268	0,176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,4,1	2063	2143	-0,1284	0,1712	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,4,2	2064	2144	-0,048	0,1516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

14,43	2066	2146	-0,0704	0,1404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,44	2068	2148	-0,1096	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,45	2069	2150	-0,0404	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,46	2071	2152	-0,0072	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,47	2073	2153	-0,0648	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,48	2075	2155	-0,0524	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,49	2076	2157	0,0584	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,5	2078	2159	0,0444	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,51	2080	2161	-0,04	0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,52	2081	2162	-0,0136	0,0988	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,53	2083	2164	0,0496	0,1592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,54	2085	2166	0,0212	0,2212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,55	2087	2168	-0,0244	0,1788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,56	2088	2170	0,0412	0,0876	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,57	2090	2171	0,0356	0,0596	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,58	2092	2173	-0,0224	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,59	2093	2175	0,0196	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,6	2095	2177	0,1212	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,61	2097	2179	0,1172	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,62	2099	2181	0,0612	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,63	2100	2182	0,1392	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,64	2102	2184	0,1364	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,65	2104	2186	0,0504	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,66	2105	2188	0,0616	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,67	2107	2189	0,1372	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,68	2109	2191	0,0972	0,142	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,69	2111	2193	0,0212	0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,7	2112	2195	0,0864	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,71	2116	2199	0,0672	0,1312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,72	2116	2198	0,0696	0,0836	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,73	2118	2200	0,0672	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,74	2119	2202	0,1696	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,75	2121	2204	0,1424	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,76	2123	2205	0,0284	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,77	2125	2207	0,0804	0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,78	2127	2209	0,156	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,79	2128	2211	0,0956	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,8	2130	2212	0,0356	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,81	2132	2214	0,1316	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,82	2134	2216	0,1744	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,83	2135	2218	0,0584	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,84	2137	2219	0,0416	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,85	2139	2221	0,1232	0,1176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,86	2141	2223	0,1	0,14	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,87	2142	2225	0,0372	0,0948	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,88	2144	2227	0,104	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,89	2145	2228	0,1252	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,9	2148	2230	0,0412	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,91	2149	2232	0,0308	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,92	2151	2234	0,132	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,93	2153	2236	0,148	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,94	2155	2237	0,0408	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,95	2156	2239	0,0788	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,96	2158	2241	0,142	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,97	2160	2243	0,062	0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,98	2162	2245	-0,0016	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,99	2163	2246	0,0572	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15	2165	2248	0,07	0,2492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,01	2167	2250	-0,0252	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,02	2169	2252	-0,0272	0,0192	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
15,03	2170	2254	0,0536	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,04	2172	2255	0,0656	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,05	2174	2257	0,0288	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,06	2176	2259	0,0704	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,07	2177	2261	0,0864	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,08	2179	2263	0,0064	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,09	2181	2264	-0,0004	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,1	2183	2266	0,0604	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,11	2184	2268	0,0172	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,12	2186	2270	-0,0604	0,1038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,13	2188	2272	-0,01	0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,14	2190	2273	0,0396	0,0948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,15	2192	2275	-0,0288	0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,16	2193	2277	-0,066	0,0636	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,17	2195	2279	-0,004	0,0608	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,18	2197	2281	-0,0052	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,19	2199	2282	-0,0488	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,2	2200	2284	0,0124	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,21	2202	2286	0,0964	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,22	2204	2288	0,0196	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,23	2206	2290	-0,0564	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,24	2201	2291	0,0116	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,25	2209	2293	0,0716	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,26	2211	2295	0,0068	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,27	2213	2297	-0,0284	0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,28	2214	2299	0,0508	0,1332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,29	2216	2301	0,1848	0,1848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,3	2218	2302	-0,0096	0,1416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,31	2220	2304	0,0096	0,0824	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,32	2221	2306	0,032	0,0676	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,33	2223	2308	-0,006	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,34	2225	2309	-0,0196	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,35	2227	2311	0,06	0,2176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,36	2229	2313	0,0696	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,37	2230	2315	-0,0104	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,38	2232	2317	-0,0076	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,39	2234	2318	0,0676	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

15,4	2236	2320	0,0392	0,1264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,41	2237	2322	-0,0244	0,1048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,42	2239	2324	0,0256	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,43	2241	2326	0,0128	0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,44	2243	2327	-0,0628	0,1208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,45	2244	2329	-0,0648	0,088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,46	2246	2331	0,0404	0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,47	2248	2333	0,0464	0,0292	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,48	2249	2335	-0,062	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,49	2251	2336	-0,036	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,5	2253	2338	0,0368	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,51	2255	2340	0,0356	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,52	2256	2342	-0,0192	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,53	2258	2344	0,0608	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,54	2260	2345	0,0652	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,55	2261	2347	-0,0208	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,56	2263	2349	0,0012	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,57	2265	2351	0,0512	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,58	2267	2352	0,0064	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,59	2268	2354	-0,0392	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,6	2270	2356	0,064	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,61	2272	2358	0,0984	0,0724	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
15,62	2273	2359	-0,0016	0,072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,63	2275	2361	-0,014	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,64	2277	2363	0,0688	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,65	2278	2365	0,0532	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,66	2280	2366	-0,0264	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,67	2282	2368	0,0416	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,68	2284	2369	0,0548	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,69	2285	2372	0,0248	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,7	2287	2374	0,0016	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,71	2289	2375	0,1256	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,72	2290	2377	0,1368	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,73	2292	2379	0,0136	0,1268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,74	2293	2380	0,026	0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,75	2295	2382	0,088	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,76	2297	2384	0,0308	0,1232	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,77	2299	2386	-0,0272	0,1244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,78	2301	2388	0,0556	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,79	2302	2390	0,1128	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,8	2303	2391	0,0692	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,81	2306	2393	-0,0152	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,82	2307	2395	0,0744	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,83	2309	2397	0,0764	0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,84	2311	2399	0,0276	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,85	2313	2400	0,084	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,86	2314	2401	0,1132	0,1132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,87	2316	2404	0,0292	0,1228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,88	2318	2406	0,0068	0,104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,89	2319	2408	0,06	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,9	2321	2409	0,0384	0,1444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,91	2323	2411	-0,0384	0,1112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,92	2325	2413	0,0216	0,0736	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,93	2326	2415	0,0888	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,94	2328	2417	0,0028	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,95	2330	2418	-0,0536	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,96	2331	2420	0,0304	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,97	2332	2422	0,0592	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,98	2335	2424	-0,0284	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,99	2336	2426	-0,0188	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16	2338	2427	0,0752	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,01	2340	2429	0,0236	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,02	2341	2431	-0,0528	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,03	2343	2433	-0,0012	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,04	2345	2435	0,03	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,05	2347	2436	-0,044	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,06	2348	2438	-0,0456	0,0484	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,07	2350	2440	0,0336	0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,08	2352	2442	-0,0048	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,09	2353	2444	-0,088	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,1	2355	2445	-0,0328	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,11	2357	2447	0,0556	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,12	2358	2449	-0,0256	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,13	2360	2451	-0,0852	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,14	2362	2453	-0,0088	-0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,15	2364	2454	0,0232	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,16	2365	2456	-0,0412	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,17	2367	2458	-0,0184	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,18	2369	2460	0,0568	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,19	2370	2462	-0,0124	0,1484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,2	2372	2463	-0,082	0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,21	2374	2465	-0,0188	0,0932	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
16,22	2376	2467	0,0352	0,092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,23	2377	2469	-0,0428	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,24	2379	2471	-0,0564	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,25	2381	2472	0,0688	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,26	2382	2473	0,0784	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,27	2384	2476	-0,01	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,28	2386	2478	0,0392	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,29	2388	2480	0,064	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,3	2389	2481	0,0044	0,1084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,31	2391	2483	-0,0044	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,32	2393	2485	0,1112	0,1012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,33	2394	2487	0,0824	0,1476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,34	2396	2489	-0,0604	0,152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,35	2398	2490	-0,0264	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,36	2400	2492	0,0668	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

16,37	2401	2494	0,0472	0,1092	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
16,38	2403	2496	-0,0224	0,1088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,39	2405	2498	0,0568	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,4	2407	2499	0,0888	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,41	2408	2501	-0,0036	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,42	2410	2503	-0,0012	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,43	2412	2505	0,0988	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,44	2414	2506	0,0684	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,45	2415	2508	-0,022	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,46	2417	2510	0,0572	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,47	2419	2512	0,1064	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,48	2420	2514	0,0808	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,49	2422	2515	-0,0072	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,5	2424	2517	0,068	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,51	2426	2519	0,0464	0,0908	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,52	2427	2521	-0,0432	0,0852	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,53	2429	2522	0,0152	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,54	2431	2524	0,0392	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,55	2433	2526	0,0176	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,56	2434	2528	-0,054	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,57	2436	2529	0,0292	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,58	2438	2531	0,076	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,59	2440	2533	0,0176	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,6	2441	2535	0,042	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,61	2443	2537	0,0868	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,62	2445	2538	0,0352	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,63	2446	2540	-0,0108	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,64	2448	2542	0,0644	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,65	2450	2544	0,0508	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,66	2452	2546	-0,0004	0,0616	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,67	2453	2547	0,01	0,0048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,68	2455	2549	0,1164	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,69	2457	2551	0,086	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,7	2459	2553	0,0016	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,71	2460	2555	0,0128	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,72	2462	2556	0,1112	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,73	2464	2558	0,0384	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,74	2466	2560	0,0048	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,75	2467	2562	0,0852	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,76	2469	2564	0,0808	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,77	2471	2565	-0,0716	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,78	2473	2567	0,0324	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,79	2474	2569	0,1068	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,8	2476	2571	0,0268	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,81	2478	2573	-0,0332	-0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,82	2480	2574	0,0484	-0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,83	2481	2575	0,0404	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,84	2483	2578	-0,0096	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,85	2485	2580	-0,026	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,86	2487	2582	0,082	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,87	2488	2583	0,0628	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,88	2490	2585	-0,048	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,89	2492	2587	-0,0088	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,9	2493	2589	0,072	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,91	2495	2591	0,034	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,92	2497	2592	0,0464	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,93	2499	2594	0,128	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,94	2500	2596	0,0764	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,95	2502	2598	-0,0368	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,96	2504	2600	0,0096	0,046	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,97	2505	2601	0,0924	0,0692	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,98	2507	2603	0,0124	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,99	2509	2605	-0,0472	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17	2510	2607	0,0644	0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,01	2512	2609	0,0692	0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,02	2514	2610	-0,0188	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,03	2516	2612	0,0008	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,04	2517	2614	0,1028	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,05	2519	2616	0,058	0,1004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,06	2521	2618	-0,0072	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,07	2523	2619	0,0888	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,08	2524	2621	0,1036	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,09	2526	2623	0,018	0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,1	2528	2625	-0,0068	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,11	2529	2627	0,0808	0,0568	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,12	2531	2628	0,0684	0,0652	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,13	2533	2630	-0,0064	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,14	2535	2632	0,0428	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,15	2536	2634	0,072	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,16	2538	2636	0,0116	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,17	2539	2637	-0,0216	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,18	2542	2639	0,0572	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,19	2543	2641	0,0612	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,2	2545	2643	-0,0244	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,21	2547	2645	0,0224	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,22	2549	2646	0,0712	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,23	2550	2648	0,0596	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,24	2552	2650	-0,0372	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,25	2554	2652	0,0552	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,26	2556	2654	0,0556	0,0148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,27	2557	2655	-0,0576	0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,28	2559	2657	-0,0552	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,29	2561	2659	0,0452	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,3	2562	2661	0,0384	0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,31	2564	2663	-0,0492	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,32	2566	2664	0,0084	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,33	2567	2666	0,0596	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

17,34	2569	2668	-0,0216	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,35	2571	2670	-0,0324	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,36	2573	2672	0,0652	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,37	2574	2673	0,0748	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,38	2576	2675	-0,0164	0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,39	2578	2677	0,0092	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,4	2579	2679	0,0488	0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,41	2581	2681	-0,0332	0,0796	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,42	2583	2682	-0,0892	0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,43	2585	2684	0,0176	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,44	2586	2686	0,0496	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,45	2588	2688	0,0768	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,46	2590	2690	-0,0144	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,47	2592	2691	0,0568	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,48	2593	2693	0,0224	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,49	2595	2695	-0,0488	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,5	2597	2697	0,0192	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,51	2598	2698	0,1032	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,52	2600	2700	0,0356	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,53	2602	2702	-0,0064	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,54	2604	2704	0,0388	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,55	2605	2705	0,0216	0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,56	2607	2707	-0,0356	0,0744	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,57	2609	2709	-0,0136	0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,58	2610	2711	0,054	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,59	2612	2713	-0,0012	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,6	2614	2714	-0,0628	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,61	2616	2716	0,0192	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,62	2617	2716	0,0636	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,63	2619	2720	-0,0076	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,64	2621	2721	-0,0512	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,65	2622	2723	0,008	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,66	2624	2725	0,0032	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,67	2626	2727	-0,0304	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,68	2627	2728	0,018	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,69	2629	2730	0,0484	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,7	2631	2732	-0,0176	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,71	2633	2734	-0,0488	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,72	2634	2736	0,0352	0,014	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
17,73	2636	2737	0,0148	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,74	2638	2739	0,0532	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,75	2639	2741	-0,0452	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,76	2641	2743	0,0536	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,77	2643	2745	0,012	0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,78	2645	2746	-0,0412	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,79	2646	2748	0,0168	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,8	2647	2750	0,0554	0,0554	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,81	2650	2752	0,0048	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,82	2651	2754	0,0276	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,83	2653	2755	0,1112	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,84	2655	2757	0,082	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,85	2657	2759	-0,0152	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,86	2658	2761	0,0204	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,87	2660	2763	0,0424	0,0976	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
17,88	2662	2764	-0,004	0,1356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,89	2663	2766	0,0088	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,9	2665	2768	0,0952	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,91	2670	2770	0,0112	0,1152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,92	2668	2772	-0,018	0,088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,93	2670	2773	0,0328	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,94	2672	2775	0,096	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,95	2674	2777	0,0304	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,96	2675	2779	-0,0304	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,97	2677	2780	0,084	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,98	2679	2782	0,1056	0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,99	2680	2784	0,0056	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18	2682	2786	-0,0036	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,01	2684	2787	0,042	0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,02	2686	2789	0,0056	0,0536	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,03	2687	2791	-0,062	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,04	2689	2793	0,0248	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,05	2691	2794	0,0652	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,06	2692	2796	-0,0264	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,07	2694	2798	-0,0408	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,08	2696	2800	0,0472	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,09	2698	2802	0,0616	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,1	2699	2803	-0,0388	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,11	2701	2805	0,0288	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,12	2703	2807	0,0984	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,13	2704	2809	0,0584	0,0872	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,14	2706	2810	0,0108	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,15	2708	2812	0,0848	0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,16	2710	2814	0,0912	0,104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,17	2711	2816	-0,032	0,0856	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,18	2713	2817	-0,0352	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,19	2715	2819	0,056	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,2	2717	2821	0,0404	0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,21	2718	2823	-0,0156	0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,22	2720	2824	0,062	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,23	2722	2826	0,1164	0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,24	2723	2828	0,0228	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,25	2725	2830	0,0128	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,26	2727	2832	0,126	0,132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,27	2729	2833	0,1308	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,28	2730	2835	0,0332	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,29	2732	2837	0,06	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,3	2734	2839	0,1204	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

18,31	2736	2840	0,0332	0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,32	2737	2842	-0,0056	0,0244	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
18,33	2739	2844	0,086	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,34	2741	2846	0,1204	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,35	2743	2847	0,0544	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,36	2744	2849	0,0628	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,37	2746	2851	0,1446	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,38	2748	2853	0,086	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,39	2750	2855	0,0236	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,4	2751	2857	0,0672	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,41	2753	2858	0,1036	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,42	2756	2860	0,0604	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,43	2756	2862	0,0824	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,44	2758	2864	0,1404	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,45	2760	2866	0,0788	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,46	2762	2867	0,0052	0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,47	2763	2869	0,0576	0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,48	2765	2871	0,104	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,49	2767	2873	0,0116	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,5	2769	2875	-0,0224	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,51	2770	2876	0,0624	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,52	2772	2878	0,0204	0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,53	2774	2880	-0,0476	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,54	2776	2882	0,0464	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,55	2777	2884	0,1012	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,56	2779	2885	0,0456	0,1088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,57	2781	2887	-0,0056	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,58	2783	2889	0,08	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,59	2784	2891	0,0556	0,1348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,6	2786	2893	0,0376	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,61	2788	2894	-0,0212	0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,62	2790	2896	0,07	0,0352	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,63	2791	2898	0,052	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,64	2793	2900	-0,038	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,65	2795	2902	0,038	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,66	2797	2903	0,08	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,67	2799	2905	-0,0076	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,68	2800	2907	-0,0588	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,69	2802	2909	0,054	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,7	2804	2911	0,0916	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,71	2806	2912	-0,056	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,72	2807	2914	0,0112	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,73	2809	2916	0,0892	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,74	2811	2918	0,0368	0,1148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,75	2813	2919	-0,0316	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,76	2814	2921	0,0416	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,77	2815	2923	0,0592	0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,78	2818	2925	-0,058	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,79	2820	2927	-0,0244	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,8	2822	2928	0,0704	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,81	2823	2930	0,0416	0,0976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,82	2825	2932	-0,0452	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,83	2827	2934	0,0324	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,84	2829	2935	0,0436	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,85	2830	2937	-0,0592	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,86	2832	2939	-0,0712	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,87	2834	2941	0,0404	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,88	2836	2942	0,064	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,89	2837	2944	-0,0052	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,9	2839	2946	0,0196	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,91	2841	2948	0,0496	0,0156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,92	2843	2950	-0,0304	0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,93	2844	2951	-0,0956	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,94	2846	2953	0,0168	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,95	2848	2955	0,0528	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,96	2850	2957	-0,0548	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,97	2851	2958	-0,0424	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,98	2853	2960	0,0576	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,99	2855	2962	0,0228	0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19	2857	2964	-0,044	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,01	2858	2966	0,054	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,02	2860	2967	0,1356	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,03	2862	2969	0,048	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,04	2863	2971	0,002	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,05	2865	2973	0,0804	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,06	2867	2975	0,0496	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,07	2869	2976	-0,0424	0,0424	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
19,08	2870	2978	0,0108	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,09	2872	2980	0,0928	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,1	2874	2982	0,0288	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,11	2875	2984	-0,0296	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,12	2877	2985	0,0336	0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,13	2879	2987	0,0724	0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,14	2881	2989	0,0024	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,15	2882	2991	0,016	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,16	2884	2993	0,0768	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,17	2886	2995	0,0396	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,18	2887	2996	0,0128	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,19	2889	2998	0,0804	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,2	2891	3000	0,0884	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,21	2893	3002	-0,0548	0,0472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,22	2894	3003	-0,0864	0,044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,23	2896	3005	0,0252	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,24	2898	3007	0,0396	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,25	2900	3009	-0,0212	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,26	2901	3011	-0,0028	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,27	2903	3012	0,0372	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

19,28	2905	3014	-0,0364	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,29	2907	3016	-0,0636	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,3	2908	3018	0,042	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,31	2910	3020	0,068	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,32	2912	3021	-0,0144	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,33	2913	3022	0,0112	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,34	2915	3025	0,1252	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,35	2917	3027	0,0908	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,36	2919	3029	-0,0344	-0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,37	2920	3031	-0,0064	-0,0524	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,38	2922	3032	0,0356	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,39	2923	3034	0,0064	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,4	2926	3036	0,002	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,41	2927	3038	0,0696	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,42	2929	3040	0,0116	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,43	2931	3041	-0,0824	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,44	2932	3043	-0,0208	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,45	2934	3045	0,0772	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,46	2936	3047	0,0248	0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,47	2937	3049	-0,0208	0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,48	2939	3050	0,0752	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,49	2941	3052	0,0888	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,5	2943	3054	-0,038	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,51	2945	3056	-0,0568	0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,52	2946	3058	0,022	0,0368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,53	2948	3059	0,0036	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,54	2949	3061	-0,0512	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,55	2951	3063	0,06	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,56	2952	3065	0,1184	0,1184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,57	2955	3067	0,024	0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,58	2956	3068	0,0064	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,59	2958	3070	0,114	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,6	2960	3072	0,1128	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,61	2961	3074	0,0268	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,62	2962	3075	0,0864	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,63	2965	3077	0,1496	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,64	2967	3079	0,0728	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,65	2968	3081	0,0112	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,66	2970	3082	0,094	-0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,67	2972	3084	0,0908	0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,68	2973	3086	-0,0156	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,69	2975	3088	0,0276	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,7	2977	3090	0,1208	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,71	2979	3091	0,072	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,72	2980	3093	-0,002	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,73	2982	3095	0,0744	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,74	2987	3097	0,0144	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,75	2986	3098	-0,01	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,76	2987	3100	-0,0196	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,77	2989	3102	0,1076	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,78	2991	3104	0,1416	0,1208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,79	2992	3105	0,0512	0,118	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,8	2994	3107	0,078	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,81	2996	3109	0,1168	0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,82	2998	3111	0,0248	0,0548	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,83	2999	3112	-0,0344	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,84	3001	3114	0,064	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,85	3003	3116	0,0868	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,86	3005	3118	-0,016	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,87	3006	3120	0,0072	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,88	3008	3121	0,0904	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,89	3010	3123	0,0404	0,1188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,9	3011	3125	-0,0128	0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,91	3013	3127	0,0784	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,92	3015	3128	0,1296	0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,93	3017	3130	0,0384	0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,94	3018	3132	0,0384	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,95	3020	3134	0,1164	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,96	3022	3135	0,0656	0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,97	3024	3137	-0,0412	0,0284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,98	3025	3139	0,0012	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,99	3027	3141	0,0944	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20	3029	3142	0,0372	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,01	3030	3144	-0,0184	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,02	3032	3146	0,0556	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,03	3034	3148	0,0616	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,04	3036	3150	-0,0304	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,05	3037	3151	-0,0124	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,06	3039	3153	0,0884	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,07	3041	3155	0,0296	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,08	3043	3157	0,094	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,09	3044	3159	0,0512	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,1	3046	3160	0,1112	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,11	3048	3162	0,006	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,12	3049	3164	-0,0404	0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,13	3051	3166	0,0528	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,14	3053	3168	0,0468	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,15	3055	3169	-0,0184	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,16	3056	3171	0,0168	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,17	3058	3173	0,0436	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,18	3060	3175	-0,036	0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,19	3062	3177	-0,0676	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,2	3063	3178	0,0428	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,21	3065	3180	0,0588	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,22	3067	3182	-0,0192	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,23	3069	3184	0,0152	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,24	3070	3186	0,0956	0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

20,25	3072	3187	0,0508	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,26	3074	3189	-0,0116	0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,27	3075	3191	0,0152	-0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,28	3077	3193	-0,0096	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,29	3079	3195	-0,0968	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,3	3086	3196	-0,068	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,31	3082	3198	0,042	0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,32	3084	3200	0,0076	0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,33	3086	3202	-0,0724	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,34	3087	3204	-0,0164	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,35	3089	3205	0,0392	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,36	309	3207	-0,0292	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,37	3093	3209	-0,0108	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,38	3094	3211	0,0976	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,39	3096	3213	0,0596	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,4	3098	3214	-0,0664	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,41	3099	3216	-0,0604	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,42	3101	3218	0,0032	0,0044	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
20,43	3103	3220	-0,0488	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,44	3105	3222	-0,0988	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,45	3106	3223	0,0028	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,46	3108	3225	0,0376	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,47	3110	3227	-0,036	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,48	3111	3229	-0,0092	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,49	3113	3231	-0,0024	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,5	3115	3232	-0,0104	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,51	3116	3234	-0,0472	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,52	3118	3236	0,0384	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,53	3120	3238	0,0932	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,54	3122	3240	0,0008	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,55	3123	3241	-0,016	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,56	3125	3243	0,0688	0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,57	3127	3245	0,0404	0,046	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,58	3128	3247	-0,0464	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,59	3130	3249	0,1304	0,2404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,6	3132	3250	0,056	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,61	3133	3252	-0,0384	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,62	3135	3254	-0,0908	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,63	3137	3256	-0,0004	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,64	3139	3258	0,044	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,65	3140	3259	-0,0748	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,66	3142	3261	-0,02	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,67	3144	3263	0,092	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,68	3145	3265	0,0612	0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,69	3147	3267	-0,0028	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,7	3149	3268	0,0672	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,71	3150	3270	0,1144	0,1144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,72	3152	3272	-0,0084	0,0524	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,73	3154	3274	-0,0632	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,74	3155	3276	0,0224	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,75	3157	3277	0,0308	0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,76	3159	3279	0,0392	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,77	3161	3281	0,0236	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,78	3162	3283	0,1168	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,79	3164	3285	0,0464	0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,8	3166	3286	0,0064	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,81	3167	3288	0,1128	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,82	3169	3290	0,1532	0,1532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,83	3171	3292	0,076	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,84	3173	3294	0,0708	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,85	3174	3295	0,1564	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,86	3176	3297	0,104	0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,87	3178	3299	0,0032	0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,88	3180	3301	0,0528	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,89	3181	3303	0,0932	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,9	3183	3304	0,0344	0,1328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,91	3185	3306	0,0484	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,92	3186	3308	0,1408	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,93	3188	3310	0,0932	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,94	3190	3311	-0,0068	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,95	3192	3313	0,0556	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,96	3193	3315	0,148	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,97	3195	3317	0,0796	0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,98	3197	3319	0,0244	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,99	3199	3320	0,0964	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21	3200	3322	0,0964	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,01	3202	3324	0,0136	0,0584	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,02	3204	3326	0,0628	0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,03	3206	3327	0,1464	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,04	3207	3329	0,086	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,05	3209	3330	-0,068	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,06	3211	3331	0,0528	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,07	3213	3334	0,1012	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,08	3214	3336	0,0072	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,09	3216	3338	-0,054	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,1	3218	3340	0,0524	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,11	3220	3341	0,0692	0,108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,12	3221	3343	0,0136	0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,13	3223	3345	0,0292	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,14	3225	3347	0,07	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,15	3226	3349	0,0184	0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,16	3228	3350	-0,0212	0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,17	3230	3351	0,046	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,18	3232	3354	0,0708	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,19	3233	3356	-0,0596	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,2	3235	3358	-0,044	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,21	3237	3359	0,0544	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

21,22	3238	3361	0,0232	0,1392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,23	3240	3363	-0,0292	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,24	3242	3365	0,062	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,25	3244	3367	0,0888	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,26	3245	3368	-0,0076	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,27	3247	3370	-0,0284	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,28	3249	3372	0,0956	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,29	3250	3374	0,1136	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,3	3252	3376	0,0128	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,31	3254	3377	0,016	0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,32	3255	3379	0,0412	0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,33	3257	3381	-0,0636	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,34	3259	3383	-0,0664	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,35	3261	3385	0,0188	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,36	3262	3386	0,0516	0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,37	3264	3388	-0,036	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,38	3266	3390	-0,05	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,39	3267	3392	0,0152	0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,4	3269	3394	-0,0096	0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,41	3271	3395	-0,0632	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,42	3272	3397	0,01	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,43	3274	3399	0,0472	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,44	3276	3401	-0,0024	0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,45	3278	3403	0,0208	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,46	3279	3404	0,0772	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,47	3281	3406	0,0228	0,0612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,48	3283	3408	-0,1016	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,49	3284	3410	-0,0564	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,5	3286	3412	0,03	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,51	3288	3413	-0,0428	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,52	3290	3415	-0,0992	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,53	3291	3417	-0,0284	0,0948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,54	3293	3419	0,0044	0,1288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,55	3295	3421	-0,0612	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,56	3296	3422	-0,0464	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,57	3298	3424	0,0256	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,58	3300	3426	-0,008	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,59	3302	3428	-0,0572	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,6	3303	3430	0,0144	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,61	3305	3431	0,0744	0,046	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,62	3307	3433	-0,034	0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,63	3309	3435	-0,1064	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,64	3310	3437	-0,052	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,65	3312	3439	-0,054	0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,66	3314	3440	-0,0828	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,67	3315	3442	-0,0236	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,68	3317	3443	0,0364	0,1044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,69	3319	3446	-0,0388	0,1112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,7	3321	3448	-0,0732	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,71	3323	3449	0,016	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,72	3324	3451	0,0356	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,73	3326	3453	-0,0408	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,74	3328	3455	-0,038	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,75	3330	3457	0,0584	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,76	3331	3458	0,0212	0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,77	3333	3460	-0,0576	0,068	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
21,78	3335	3462	-0,0468	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,79	3337	3464	-0,056	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,8	3338	3466	-0,0768	0,1424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,81	3340	3467	-0,0472	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,82	3342	3469	0,062	0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,83	3344	3471	0,0248	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,84	3345	3473	-0,0732	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,85	3347	3474	-0,0296	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,86	3349	3476	0,0224	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,87	3351	3478	-0,0192	0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,88	3353	3480	-0,008	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,89	3354	3482	0,1008	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,9	3356	3483	0,0856	0,1088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,91	3358	3485	-0,0304	0,1184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,92	3360	3487	-0,0148	0,0624	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,93	3361	3489	0,0684	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,94	3363	3490	-0,0108	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,95	3365	3492	-0,1188	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,96	3367	3494	-0,0104	0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,97	3369	3496	0,1272	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,98	3370	3497	-0,0256	0,1108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,99	3372	3499	-0,0284	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22	3374	3501	0,0596	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,01	3375	3503	0,0496	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,02	3377	3505	-0,0324	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,03	3379	3506	0,0608	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,04	3381	3508	0,144	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,05	3382	3510	0,0576	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,06	3384	3512	-0,0292	0,0148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,07	3386	3514	0,0318	0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,08	3388	3515	0,0808	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,09	3389	3517	-0,0744	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,1	3391	3519	-0,0304	0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,11	3393	3521	0,0268	0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,12	3395	3523	-0,0152	0,154	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,13	3396	3524	-0,0412	0,1324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,14	3398	3526	0,06784	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,15	3400	3528	0,0852	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,16	3402	3530	-0,022	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,17	3403	3532	-0,0276	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,18	3405	3533	0,0452	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

22,19	3407	3535	0,0408	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,2	3409	3537	-0,0044	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,21	3410	3539	0,0624	0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,22	3412	3541	0,0652	0,0528	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,23	3414	3542	-0,042	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,24	3416	3544	-0,0544	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,25	3418	3546	0,0292	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,26	3419	3548	0,04	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,27	3421	3550	-0,0412	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,28	3423	3551	-0,018	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,29	3425	3553	0,0156	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,3	3426	3554	-0,0512	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,31	3428	3557	-0,0616	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,32	3430	3559	0,0312	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,33	3432	3560	0,0552	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,34	3433	3562	-0,0108	0,1232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,35	3435	3564	0,0256	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,36	3437	3566	0,078	0,0688	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
22,37	3439	3568	-0,0164	0,076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,38	3440	3569	-0,1092	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,39	3442	3571	-0,0644	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,4	3444	3573	0,006	0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,41	3446	3575	-0,0528	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,42	3447	3577	-0,0716	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,43	3449	3578	-0,0056	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,44	3451	3580	-0,022	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,45	3453	3582	-0,0824	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,46	3454	3584	-0,0252	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,46	3456	3586	0,0392	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,48	3458	3587	0,036	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,49	3459	3589	-0,0344	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,5	3461	3591	0,0148	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,51	3463	3593	0,0384	0,064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,52	3465	3594	-0,0096	0,068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,53	3466	3596	0,0348	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,54	3468	3598	0,0132	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,55	3470	3600	-0,028	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,56	3472	3601	-0,058	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,57	3473	3603	0,014	0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,58	3475	3605	0,0656	0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,59	3477	3607	-0,0172	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,6	3479	3608	-0,0468	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,61	3480	3610	0,0424	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,62	3482	3612	0,0216	0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,63	3484	3614	-0,0476	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,64	3485	3616	0,0064	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,65	3487	3617	0,0672	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,66	3489	3619	0,014	0,0964	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,67	3491	3621	-0,034	0,0732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,68	3492	3623	0,0444	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,69	3494	3625	0,0392	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,7	3496	3626	-0,0356	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,71	3497	3628	-0,0268	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,72	3499	3630	0,0344	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,73	3501	3632	-0,0072	0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,74	3503	3634	-0,0536	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,75	3504	3635	0,0216	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,76	3506	3637	0,0396	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,77	3508	3639	-0,0468	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,78	3509	3641	0,0004	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,79	3511	3643	0,1296	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,8	3513	3644	0,092	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,81	3515	3646	-0,0356	0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,82	3516	3648	0,0192	-0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,83	3518	3650	0,0564	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,84	3520	3652	-0,0468	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,85	3521	3653	-0,0664	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,86	3523	3655	0,0668	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,87	3525	3657	0,0824	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,88	3527	3659	-0,026	0,102	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,89	3528	3661	0,012	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,9	3530	3662	0,1108	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,91	3532	3664	0,0792	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,92	3534	3666	0,0068	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,93	3535	3668	0,0884	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,94	3537	3670	0,1164	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,95	3539	3671	0,0256	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,96	3541	3673	0,0336	0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,97	3542	3675	0,082	0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,98	3544	3677	0,0176	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,99	3546	3678	-0,0496	0,009	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23	3547	3680	0,0384	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,01	3549	3682	0,0956	0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,02	3551	3684	0,0188	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,03	3553	3686	-0,0084	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,04	3554	3688	0,066	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,05	3556	3689	0,0556	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,06	3558	3691	-0,0272	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,07	3560	3693	0,0368	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,08	3561	3695	0,1148	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,09	3563	3697	0,054	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,1	3565	3698	0,0204	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,11	3567	3701	0,1032	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,12	3568	3702	0,1212	0,066	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
23,13	3570	3704	0,0164	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,14	3572	3705	0,0124	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,15	3573	3707	0,078	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

23,16	3575	3709	0,0168	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,17	3577	3711	-0,0432	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,18	3578	3712	0,0232	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,19	3580	3714	0,0672	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,2	3582	3716	-0,0148	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,21	3583	3718	-0,0208	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,22	3585	3720	0,0704	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,23	3587	3721	0,0668	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,24	3589	3723	-0,01	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,25	3590	3725	0,0296	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,26	3592	3727	0,0868	0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,27	3594	3728	-0,0452	0,0042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,28	3595	3730	-0,07	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,29	3597	3732	-0,0076	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,3	3599	3734	0,0232	0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,31	3600	3735	-0,0532	0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,32	3602	3737	-0,032	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,33	3604	3739	0,0836	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,34	3606	3741	0,042	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,35	3607	3743	-0,03	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,36	3609	3745	0,022	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,37	3611	3746	0,0904	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,38	3612	3748	0,056	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,39	3614	3750	0,0492	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,4	3616	3752	0,1176	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,41	3617	3754	0,0728	0,0336	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,42	3619	3755	-0,0292	0,0368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,43	3621	3757	-0,014	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,47	3622	3759	0,096	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,45	3624	3761	0,0656	0,1288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,46	3626	3763	0,0296	0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,47	3628	3764	0,0892	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,48	3629	3766	0,0628	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,49	3631	3768	-0,0348	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,5	3633	3770	-0,0356	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,51	3634	3772	0,0956	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,52	3636	3773	0,0416	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,53	3638	3775	-0,0332	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,54	3640	3777	0,0748	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,55	3641	3779	0,1352	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,56	3643	3781	0,0872	0,0872	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,57	3645	3782	0,0092	0,0268	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
23,58	3646	3784	0,068	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,59	3648	3786	0,052	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,6	3650	3788	-0,024	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,61	3651	3790	0,006	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,62	3652	3791	0,0584	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,63	3655	3793	0,028	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,64	3657	3795	-0,0248	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,65	3658	3797	0,0804	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,66	3660	3799	0,0964	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,67	3662	3800	0,0186	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,68	3663	3802	0,0412	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,69	3665	3804	0,138	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,7	3667	3806	0,1012	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,71	3669	3808	-0,0032	0,0368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,72	3670	3809	0,0608	-0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,73	3672	3811	0,0324	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,74	3674	3813	-0,0376	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,75	3675	3815	-0,0368	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,76	3677	3816	0,0872	0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,77	3679	3818	0,1124	0,1312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,78	3681	3820	0,0128	0,1004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,79	3682	3822	0,0396	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,8	3684	3824	0,086	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,81	3686	3825	0,0064	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,82	3688	3827	-0,0416	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,83	3689	3829	0,0584	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,84	3691	3831	0,0956	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,85	3693	3832	0,008	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,86	3694	3834	0,0288	0,0472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,87	3696	3836	0,0832	0,0496	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,88	3698	3838	0,0372	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,89	3700	3839	-0,0292	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,9	3701	3841	0,0384	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,91	3703	3843	0,0932	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,92	3705	3845	0,0192	0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,93	3707	3846	-0,0084	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,94	3708	3848	0,0388	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,95	3710	3850	0,008	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,96	3712	3852	-0,052	-0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,97	3714	3854	0,0232	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,98	3715	3855	0,1128	0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,99	3717	3857	0,05	0,1436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24	3719	3859	0,008	0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,01	3720	3861	0,0684	0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,02	3722	3863	0,0512	0,054	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,03	3724	3864	-0,0476	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,04	3726	3866	-0,0296	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,05	3727	3868	0,0468	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,06	3729	3870	0,0072	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,07	3731	3872	-0,038	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,08	3733	3873	0,0302	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,09	3734	3875	0,0672	0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,1	3736	3877	-0,0096	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,11	3738	3879	-0,0372	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,12	3739	3881	0,0388	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

24,13	3741	3882	0,0008	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,14	3743	3884	-0,0552	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,15	3745	3886	0,01	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,16	3746	3888	0,0808	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,17	3748	3890	-0,0248	0,086	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,18	3750	3891	-0,0812	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,19	3752	3893	0,0236	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,2	3753	3895	0,0364	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,21	3755	3897	-0,0436	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,22	3757	3899	-0,0284	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,23	3759	3900	0,064	0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,24	3760	3901	0,0124	0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,25	3762	3904	-0,0428	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,26	3764	3906	-0,0016	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,27	3766	3908	0,0264	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,28	3767	3909	-0,028	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,29	3769	3911	-0,0152	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,3	3771	3913	0,1148	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,31	3772	3915	0,118	0,0652	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,32	3774	3917	0,014	0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,33	3776	3918	0,0104	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,34	3777	3920	0,0356	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,35	3779	3922	0,01	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,36	3781	3924	0,008	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,37	3783	3926	0,0756	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,38	3784	3927	0,0308	0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,39	3786	3929	-0,0532	0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,4	3788	3931	0,0112	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,41	3789	3933	0,098	0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,42	3791	3935	0,038	0,1044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,43	3793	3937	-0,0324	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,44	3794	3938	0,0748	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,45	3796	3940	0,108	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,46	3798	3942	0,0168	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,47	3799	3943	-0,0932	0,0416	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24,48	3801	3946	0,0548	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,49	3803	3947	-0,0008	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,5	3805	3949	-0,0996	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,51	3806	3951	0,0264	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,52	3808	3953	0,1152	0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,53	3810	3955	0,1096	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,54	3812	3956	-0,0316	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,55	3813	3958	0,0648	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,56	3815	3960	0,0752	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,57	3817	3962	-0,0156	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,58	3818	3964	0,0332	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,59	3819	3965	0,1036	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,6	3822	3967	0,05	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,61	3824	3969	0,0096	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,62	3825	3971	0,098	0,0108	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24,63	3827	3973	0,0988	0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,64	3829	3974	0,1044	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,65	3830	3976	0,0184	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,66	3832	3978	0,1024	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,67	3834	3980	0,0504	0,0992	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,68	3836	3982	-0,0172	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,69	3837	3983	0,0644	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,7	3839	3985	0,096	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,71	3841	3987	-0,0244	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,72	3843	3989	-0,0168	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,73	3844	3991	0,0984	0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,74	3846	3992	0,1056	0,1296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,75	3848	3994	0,0324	0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,76	3850	3996	0,0712	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,77	3851	3998	0,0976	0,0684	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
24,78	3853	4000	0,0072	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,79	3855	4001	-0,0272	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,8	3857	4003	0,0324	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,81	3858	4005	0,026	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,82	3860	4007	-0,0464	0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,83	3862	4009	-0,0116	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,84	3863	4010	0,0572	0,0996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,85	3865	4012	0,0168	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,86	3867	4014	-0,0312	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,87	3869	4016	0,0228	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,88	3870	4018	0,0572	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,89	3872	4019	0,002	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,9	3874	4021	0,008	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,91	3875	4023	0,086	-0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,92	3877	4025	0,0352	0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,93	3879	4027	0,0564	-0,0386	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,94	3881	4028	-0,0296	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,95	3882	4030	0,0544	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,96	3884	4032	0,0128	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,97	3886	4034	-0,032	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,98	3887	4036	0,0044	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,99	3889	4037	-0,0088	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25	3891	4039	-0,058	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,01	3893	4041	-0,0064	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,02	3894	4043	0,0632	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,03	3896	4045	-0,0004	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,04	3898	4046	-0,0552	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,05	3900	4048	0,0296	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,06	3901	4050	0,0656	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,07	3903	4052	-0,0268	0,036	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
25,08	3905	4054	-0,0436	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,09	3906	4055	0,0532	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322

25,1	3908	4057	0,026	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,11	3910	4059	-0,0568	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,12	3912	4061	-0,0064	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,13	3913	4063	0,0076	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,14	3915	4064	-0,0688	0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,15	3917	4066	-0,0752	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,16	3919	4068	0,0452	0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,17	3920	4070	0,0588	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,18	3922	4072	-0,0304	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,19	3924	4073	-0,0096	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,2	3926	4075	0,0416	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,21	3927	4077	0,002	0,0848	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,22	3929	4079	-0,0464	0,0368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,23	3931	4081	0,0088	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,24	3933	4082	-0,0292	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,25	3934	4084	-0,1292	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,26	3936	4086	-0,1	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,27	3938	4088	-0,0036	0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,28	3940	4090	-0,0092	0,1656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,29	3941	4091	-0,0728	0,1384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,3	3943	4093	-0,0096	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,31	3945	4095	-0,0004	0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,32	3947	4097	-0,0788	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,33	3948	4099	-0,0736	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,34	3950	4100	-0,0252	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,35	3952	4102	0,032	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,36	3954	4104	-0,0608	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,37	3955	4106	-0,0392	0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,38	3957	4108	0,0416	0,0286	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,39	3959	4109	-0,0268	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,4	3961	4111	-0,0996	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,41	3962	4113	-0,0216	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,42	3964	4115	0,0264	0,154	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,43	3966	4117	-0,0368	0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,44	3968	4119	-0,0252	0,10716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,45	3969	4120	0,0016	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,46	3971	4122	-0,0404	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,47	3973	4124	-0,0736	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,48	3975	4126	-0,0064	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,49	3976	4127	0,0696	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,5	3979	4129	-0,0056	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,51	3980	4131	-0,0248	-0,0148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,52	3982	4133	0,0488	0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,53	3983	4135	0,0176	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,54	3985	4136	-0,0656	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,55	3987	4138	-0,0204	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,56	3989	4140	-0,0456	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,57	3990	4142	-0,0572	0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,58	3992	4144	-0,0688	0,1448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,59	3994	4145	0,0084	0,1364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,6	3996	4147	0,022	0,138	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,61	3997	4148	-0,0456	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,62	3999	4151	-0,0036	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,63	4001	4153	0,0588	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,64	4002	4154	0,0084	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,65	4004	4156	-0,0344	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,66	4006	4158	0,0268	-0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	4008	4160	0,0416	0,0192	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
25,68	4009	4162	-0,0456	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,69	4011	4163	-0,0724	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,7	4013	4165	0	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,71	4015	4167	-0,0272	0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,72	4016	4169	-0,0984	0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,73	4018	4171	-0,0468	0,1088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,74	4020	4172	0,0316	0,1232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,75	4021	4174	-0,0328	0,1108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,76	4023	4176	-0,0692	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,77	4025	4178	0,0096	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,78	4027	4180	0,0088	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,79	4028	4181	-0,0636	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,8	4030	4183	-0,0364	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,81	4032	4185	0,0744	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,82	4033	4187	0,028	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,83	4035	4189	-0,0896	0,0296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,84	4037	4190	-0,0596	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,85	4039	4192	-0,0062	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,86	4040	4194	-0,0292	0,1468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,87	4042	4196	-0,0252	0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,88	4044	4198	0,046	0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,89	4045	4199	0,02	0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,9	4047	4201	-0,0564	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,91	4049	4203	-0,0056	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,92	4051	4205	0,07	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,93	4052	4207	0,018	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,94	4054	4208	-0,0084	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,95	4056	4210	0,1072	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,96	4057	4212	0,0968	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,97	4059	4214	-0,0156	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,98	4061	4215	0,0052	0,0144	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
25,99	4063	4217	0,0684	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26	4064	4219	0,0096	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,01	4066	4221	-0,0368	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,02	4068	4222	0,0612	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,03	4070	4224	0,1344	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,04	4071	4226	-0,0076	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,05	4073	4228	-0,0432	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,06	4075	4229	0,0932	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

26.07	4076	4231	0,1284	0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.08	4078	4233	0,0564	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.09	4080	4235	0,1192	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.1	4081	4237	0,1576	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.11	4083	4238	0,0476	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.12	4085	4240	-0,0186	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.13	4087	4242	0,0816	0,002	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
26.14	4088	4244	0,104	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.15	4090	4246	-0,0216	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.16	4092	4247	0,0148	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.17	4093	4249	0,122	0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.18	4095	4251	0,098	0,1368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.19	4097	4253	0,0124	0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.2	4099	4255	0,0948	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.21	4100	4256	0,1188	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.22	4102	4258	0,0244	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.23	4104	4260	0,0284	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.24	4105	4262	0,1236	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.25	4107	4264	0,1292	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.26	4109	4265	0,0336	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.27	4110	4267	0,094	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.28	4112	4269	0,1548	0,0552	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
26.29	4114	4271	0,0632	0,1004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.3	4116	4273	0,0238	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.31	4117	4274	0,1068	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.32	4119	4276	0,1288	0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.33	4121	4278	0,038	0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.34	4122	4280	0,0456	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.35	4124	4282	0,1054	0,1054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.36	4126	4283	0,0408	0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.37	4128	4285	-0,0508	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.38	4129	4287	0,0352	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.39	4131	4288	0,13	0,1236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.4	4133	4290	0,0668	0,1404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.41	4135	4291	0,0776	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.42	4136	4294	0,0944	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.43	4138	4296	0,0404	0,0476	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
26.44	4140	4297	-0,0464	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.45	4141	4299	-0,0004	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.46	4143	4301	0,0908	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.47	4145	4303	0,0612	0,03612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.48	4146	4304	-0,0544	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.49	4148	4306	-0,0104	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.5	4150	4308	0,0068	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.51	4152	4310	-0,0364	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.52	4153	4311	-0,0076	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.53	4154	4313	0,1532	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.54	4157	4315	0,0256	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.55	4158	4317	-0,0392	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.56	4160	4319	0,0064	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.57	4162	4320	0,0308	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.58	4164	4322	-0,0564	-0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26.59	4165	4324	-0,0812	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26.6	4167	4326	0,008	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.61	4169	4328	-0,016	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.62	4170	4329	-0,0652	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.63	4172	4331	-0,0056	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.64	4174	4333	0,1348	0,1348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.65	4175	4335	-0,0292	0,1444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.66	4177	4337	-0,07	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.67	4179	4338	0,034	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.68	4181	4340	0,048	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.69	4182	4342	-0,046	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.7	4184	4344	-0,0416	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.71	4186	4346	0,0384	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.72	4187	4347	-0,0084	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.73	4189	4349	-0,0616	0,0588	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26.74	4191	4351	0,0248	0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26.75	4192	4353	0,022	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.76	4194	4355	-0,0708	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.77	4196	4356	-0,0692	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.78	4197	4358	0,0244	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.79	4199	4360	-0,0196	0,1332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.8	4201	4362	-0,122	0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.81	4203	4364	-0,062	0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.82	4204	4365	0,0204	0,1232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.83	4206	4367	-0,0332	0,114	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.84	4208	4369	-0,0204	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.85	4209	4371	0,0648	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.86	4211	4373	0,0356	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.87	4213	4374	-0,0708	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.88	4214	4376	-0,0396	-0,0376	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26.89	4216	4378	0,026	-0,0224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26.9	4218	4380	-0,0308	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.91	4219	4382	-0,1056	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.92	4221	4383	-0,0288	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.93	4223	4385	-0,0088	0,1088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.94	4225	4387	-0,0772	0,1328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.95	4226	4389	-0,0676	0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.96	4228	4391	-0,006	0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.97	4230	4392	-0,0076	0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.98	4231	4394	-0,0648	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.99	4233	4395	0,0012	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27	4235	4398	0,0628	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27.01	4237	4400	-0,0356	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27.02	4238	4401	-0,1024	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27.03	4240	4403	-0,0368	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

27,04	4242	4405	-0,0232	0,0792	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,05	4243	4407	-0,098	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,06	4245	4409	-0,0328	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,07	4247	4410	0,0284	0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,08	4249	4412	-0,0404	0,1476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,09	4250	4413	-0,0804	0,113	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,1	4252	4416	-0,004	0,0988	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,11	4254	4418	0,0316	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,12	4255	4419	-0,0556	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,13	4257	4421	-0,0476	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,14	4259	4423	0,0212	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,15	4261	4426	-0,0048	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,16	4262	4427	-0,0336	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,17	4264	4428	0,0404	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,18	4266	4430	0,0676	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,19	4267	4432	-0,0336	0,1036	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
27,2	4269	4434	-0,0508	0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,21	4271	4436	0,0236	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,22	4273	4437	0,0136	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,23	4274	4439	-0,048	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,24	4276	4441	-0,0028	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,25	4278	4443	0,0396	0,1296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,26	4280	4445	-0,0248	0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,27	4281	4446	-0,0384	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,28	4283	4448	0,0552	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,29	4285	4450	0,0656	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,3	4287	4452	-0,0048	0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,31	4288	4454	0,0228	0,0604	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,32	4290	4455	0,0808	0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,33	4292	4457	-0,0012	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,34	4294	4459	-0,0916	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,35	4295	4461	-0,0384	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,36	4297	4463	0,0028	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,37	4299	4464	-0,066	0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,38	4301	4466	-0,0894	0,0094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,39	4302	4468	-0,0224	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,4	4304	4470	-0,0348	0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,41	4306	4472	-0,0964	0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,42	4307	4473	-0,0232	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,43	4309	4475	0,0612	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,44	4311	4477	-0,004	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,45	4313	4479	-0,0656	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,46	4314	4481	0,0128	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,47	4316	4482	0,0124	0,0836	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,48	4318	4484	-0,0656	0,094	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,49	4320	4486	-0,0364	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,5	4321	4487	0,0254	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,51	4323	4490	0,0108	0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,52	4325	4491	-0,0532	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,53	4327	4493	0,0256	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,54	4328	4495	0,0544	0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,55	4330	4497	-0,0332	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,56	4332	4499	-0,0488	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,57	4334	4500	0,0632	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,58	4335	4502	0,0492	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,59	4337	4504	-0,0292	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,6	4339	4506	0,0368	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,61	4341	4508	0,0824	0,0018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,62	4342	4509	-0,0056	0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,63	4344	4511	-0,06	0,0596	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,64	4346	4513	0,046	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,65	4348	4515	0,054	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,66	4349	4517	-0,0556	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,67	4351	4518	-0,0428	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,68	4353	4520	0,008	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,69	4355	4522	-0,0428	0,132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,7	4356	4524	-0,084	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,71	4358	4526	0,008	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,72	4360	4527	0,024	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,73	4361	4529	-0,0412	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,74	4363	4531	-0,0156	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,75	4365	4533	0,0988	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,76	4367	4535	0,0488	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,77	4368	4536	-0,07	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,78	4370	4538	-0,034	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,79	4372	4540	0,0134	0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,8	4374	4542	-0,0576	0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,81	4375	4544	-0,0624	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,82	4377	4545	0,0412	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,83	4379	4547	0,0464	0,1136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,84	4381	4548	-0,0468	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,85	4382	4551	0,0092	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,86	4384	4553	0,1096	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,87	4386	4554	0,044	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,88	4387	4556	-0,0252	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,89	4389	4558	0,0668	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,9	4391	4560	0,1208	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,91	4393	4561	0,028	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,92	4394	4563	0,0288	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,93	4396	4565	0,0704	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,94	4398	4567	0,0352	0,0892	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
27,95	4400	4568	-0,006	0,12	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,96	4401	4570	0,084	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,97	4403	4572	0,1432	0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,98	4405	4574	0,0376	0,094	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,99	4406	4576	-0,0092	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28	4408	4577	0,068	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

28,01	4410	4579	0,0628	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,02	4412	4581	-0,0192	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,03	4413	4583	0,0288	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,04	4415	4584	0,1144	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,05	4417	4586	0,0472	0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,06	4419	4588	0	0,45816	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,07	4420	4590	0,0812	0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,08	4422	4592	0,092	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,09	4424	4593	-0,0188	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,1	4425	4595	-0,0196	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,11	4427	4597	0,0692	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,12	4429	4599	0,0708	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,13	4431	4601	-0,0588	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,14	4432	4602	-0,0012	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,15	4434	4604	0,06	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,16	4436	4606	0,0252	0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,17	4437	4608	0,0192	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,18	4439	4610	0,074	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,19	4441	4611	0,0516	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,2	4443	4613	-0,0112	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,21	4444	4615	0,0448	-0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,22	4446	4617	0,0964	-0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,23	4448	4619	0,0236	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,24	4450	4620	-0,0444	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,25	4451	4622	0,0136	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,26	4453	4624	-0,0044	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,27	4455	4626	-0,0844	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,28	4456	4628	-0,0612	0,1224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,29	4458	4630	0,0516	0,1366	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,3	4460	4631	0,0244	0,154	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,31	4462	4633	-0,0736	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,32	4463	4635	-0,052	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,33	4465	4637	0,0028	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,34	4467	4638	-0,042	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,35	4468	4640	0,0504	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,36	4470	4642	0,0348	0,0068	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
28,37	4472	4644	0,0228	0,0504	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,38	4474	4646	-0,0608	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,39	4476	4647	-0,0192	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,4	4477	4649	0,0472	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,41	4479	4651	-0,0202	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,42	4481	4653	-0,0736	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,43	4482	4655	-0,0128	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,44	4484	4656	-0,0036	0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,45	4486	4658	-0,0636	0,078	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,46	4488	4660	-0,0288	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,47	4490	4662	0,48028	0,3922	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,48	4491	4664	0,0036	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,49	4493	4665	-0,046	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,5	4495	4667	0,038	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,51	4496	4669	0,0672	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,52	4498	4671	-0,0288	0,042	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
28,53	4500	4673	-0,048	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,54	4502	4674	0,0068	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,55	4503	4676	-0,0032	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,56	4505	4678	-0,0724	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,57	4507	4680	-0,0176	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,58	4509	4682	0,0036	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,59	4510	4683	-0,0604	0,1384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,6	4512	4685	-0,086	0,1392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,61	4514	4687	0,0144	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,62	4516	4689	0,046	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,63	4517	4691	-0,058	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,64	4519	4692	-0,0332	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,65	4521	4694	0,0564	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,66	4523	4696	0,0236	0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,67	4524	4698	-0,0508	0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,68	4526	4700	0,0088	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,69	4528	4701	0,042	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,7	4530	4703	-0,0596	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,71	4531	4705	-0,0736	0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,72	4533	4707	0,0236	0,1068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,73	4535	4709	0,0616	0,162	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,74	4537	4710	-0,0032	0,1496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,75	4538	4712	0,0156	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,76	4540	4714	0,0584	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,77	4542	4716	0,0088	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,78	4544	4718	-0,018	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,79	4545	4719	0,0284	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,8	4547	4721	0,0468	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,81	4549	4723	0,0032	0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,82	4551	4725	0,0444	0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,83	4552	4727	0,0948	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,84	4554	4728	0,0048	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,85	4556	4730	-0,0628	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,86	4558	4732	-0,0148	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,87	4559	4734	0,0008	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,88	4561	4736	-0,0544	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,89	4563	4737	-0,0224	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,9	4564	4739	0,03	0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,91	4566	4741	-0,0608	0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,92	4568	4743	-0,1072	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,93	4570	4745	-0,0304	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,94	4571	4746	0,0632	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,95	4573	4748	-0,028	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,96	4575	4750	-0,0624	0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,97	4577	4752	0,0024	0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

28.98	4578	4754	-0,0196	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.99	4580	4756	-0,1064	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29	4582	4757	-0,0712	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,01	4583	4759	0,0036	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,02	4585	4761	-0,06	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,03	4587	4763	-0,118	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,04	4589	4765	-0,0536	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,05	4590	4766	-0,0044	0,1124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,06	4592	4768	-0,0544	0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,07	4594	4770	-0,0472	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,08	4595	4772	0,0488	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,09	4597	4774	0,0292	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,1	4599	4775	-0,034	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,11	4601	4777	-0,0048	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,12	4602	4779	0,0188	0,0056	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
29,13	4604	4781	-0,0556	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,14	4606	4783	-0,078	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,15	4607	4784	0,0408	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,16	4609	4786	0,04	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,17	4611	4788	-0,054	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,18	4613	4790	-0,0336	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,19	4614	4792	0,0284	0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,2	4616	4793	-0,0084	0,1296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,21	4617	4795	-0,0276	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,22	4620	4797	0,056	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,23	4621	4799	0,0348	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,24	4623	4801	-0,0508	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,25	4625	4802	-0,0324	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,26	4626	4804	0,0392	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,27	4628	4806	0,0552	0,0612	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
29,28	4630	4808	-0,0508	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,29	4632	4810	0,0012	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,3	4633	4811	0,0144	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,31	4635	4813	-0,0432	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,32	4637	4815	-0,0472	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,33	4638	4817	0,0012	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,34	4640	4819	-0,0308	0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,35	4642	4820	-0,0972	0,1252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,36	4644	4822	-0,0228	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,37	4645	4824	0,028	0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,38	4647	4825	-0,0512	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,39	4649	4828	-0,0764	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,4	4650	4829	0,0288	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,41	4652	4831	0,0496	0,0552	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,42	4654	4833	-0,0452	0,0416	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,43	4655	4835	-0,062	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,44	4657	4837	-0,0412	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,45	4659	4838	-0,084	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,46	4661	4840	-0,1252	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,47	4662	4842	-0,0468	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,48	4664	4844	0,008	0,1404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,49	4666	4846	-0,058	0,134	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,5	4668	4847	-0,06	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,51	4669	4849	-0,0168	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,52	4671	4851	-0,0344	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,53	4673	4853	-0,0556	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,54	4674	4855	0,0208	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,55	4676	4856	0,0432	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,56	4678	4858	-0,0488	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,57	4680	4860	-0,0696	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,58	4681	4862	0,0144	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,59	4683	4864	0,0356	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,6	4685	4865	-0,058	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,61	4687	4867	-0,0444	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,62	4688	4869	0,0408	0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,63	4690	4871	-0,0088	0,1032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,64	4692	4873	-0,0616	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,65	4694	4874	0,0124	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,66	4695	4876	0,0296	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,67	4697	4878	-0,0712	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,68	4699	4880	-0,0784	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,69	4700	4882	0,0244	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,7	4702	4883	0,03	0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,71	4704	4885	-0,034	0,0936	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,72	4706	4887	-0,0388	0,084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,73	4707	4889	-0,0064	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,74	4709	4891	-0,0568	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,75	4711	4892	-0,0776	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,76	4713	4894	-0,0396	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,77	4714	4896	-0,0704	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,78	4716	4898	-0,132	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,79	4718	4900	-0,0916	0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,8	4719	4901	-0,0188	0,124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,81	4721	4903	-0,058	0,1132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,82	4723	4905	-0,1084	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,83	4725	4907	-0,0404	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,84	4726	4909	-0,018	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,85	4728	4910	-0,0612	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,86	4730	4912	-0,0436	0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,87	4732	4914	0,0328	0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,88	4733	4916	-0,0356	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,89	4735	4918	-0,1188	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,9	4737	4919	-0,0644	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,91	4738	4921	0,0192	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,92	4740	4923	-0,0456	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,93	4742	4925	-0,0944	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,94	4744	4927	0,0096	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322

29,95	4745	4928	0,0364	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,96	4747	4930	-0,0396	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,97	4749	4932	-0,0416	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,98	4751	4934	0,02	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,99	4752	4936	-0,0052	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30	4754	4937	-0,004	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,01	4756	4939	0,0356	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,02	4757	4941	0,0532	0,0496	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,03	4759	4943	-0,054	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,04	4761	4945	-0,0768	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,05	4763	4946	-0,0024	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,06	4764	4948	-0,0072	0,1128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,07	4766	4950	-0,0552	0,0908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,08	4768	4952	-0,006	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,09	4770	4954	-0,0048	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,1	4771	4955	-0,0964	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,11	4773	4957	-0,0996	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,12	4775	4959	0,004	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,13	4776	4961	0,002	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,14	4778	4963	-0,0728	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,15	4780	4964	0,0004	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,16	4782	4966	0,0528	0,0864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,17	4783	4968	-0,0364	0,102	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,18	4785	4970	-0,0752	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,19	4787	4972	0,0068	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,2	4789	4973	-0,012	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,21	4790	4975	-0,1196	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,22	4792	4977	-0,0736	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,23	4793	4978	0,0028	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,24	4795	4981	-0,0256	0,1256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,25	4797	4982	-0,078	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,26	4799	4984	0,0148	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,27	4801	4986	0,0424	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,28	4802	4988	-0,0548	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,29	4803	4990	-0,0032	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,3	4806	4991	0,0272	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,31	4807	4993	0,0068	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,32	4809	4995	-0,096	0,0648	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,33	4811	4997	-0,0364	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,34	4812	4999	0,0364	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,35	4814	5000	-0,0884	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,36	4816	5002	-0,0956	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,37	4817	5004	-0,0264	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,38	4819	5006	-0,0104	0,0996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,39	4821	5008	-0,0856	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,4	4823	5009	-0,058	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,41	4824	5011	-0,0128	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,42	4826	5013	-0,0532	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,43	4828	5015	-0,0892	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,44	4829	5017	-0,0328	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,45	4831	5018	-0,0048	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,46	4833	5020	-0,0656	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,47	4835	5022	-0,0556	0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,48	4836	5024	-0,0052	0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,49	4838	5026	-0,0776	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,5	4840	5027	-0,1304	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,51	4841	5029	-0,0396	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,52	4843	5031	0,0476	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,53	4845	5033	-0,0992	0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,54	4847	5035	-0,1304	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,55	4848	5036	-0,0544	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,56	4850	5038	-0,0452	0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,57	4852	5040	-0,094	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,58	4853	5042	-0,0764	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,59	4855	5044	-0,0008	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,6	4857	5045	-0,0456	0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,61	4859	5047	-0,092	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,62	4860	5049	-0,0336	0,0228	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
30,63	4862	5051	-0,0376	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,64	4864	5053	-0,1428	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,65	4865	5054	-0,1608	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,66	4867	5056	-0,0652	0,088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,67	4869	5058	-0,0724	0,1212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,68	4871	5060	-0,1416	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,69	4872	5062	-0,082	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,7	4874	5064	-0,023	0,1276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,71	4876	5065	-0,0712	0,1396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,72	4877	5067	-0,1028	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,73	4879	5069	-0,012	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,74	4881	5071	-0,0184	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,75	4882	5072	-0,0988	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,76	4884	5074	-0,0736	0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,77	4886	5076	0,0112	0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,78	4887	5078	-0,0124	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,79	4889	5080	-0,1176	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,8	4891	5082	-0,0812	0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,81	4893	5083	-0,0672	0,128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,82	4894	5085	-0,1132	0,1588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,83	4896	5087	-0,0836	0,146	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,84	4898	5089	0,004	0,1464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,85	4900	5090	-0,0152	0,1668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,86	4901	5092	-0,098	0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,87	4903	5094	-0,0388	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,88	4905	5096	-0,0076	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,89	4907	5098	-0,048	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,9	4908	5099	-0,0832	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,91	4910	5101	-0,0124	0,0352	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

30,92	4912	5103	-0,0212	0,0624	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,93	4914	5105	-0,108	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,94	4915	5106	-0,0812	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,95	4917	5108	-0,0252	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,96	4919	5110	-0,074	0,1364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,97	4921	5112	-0,1324	0,1516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,98	4923	5113	-0,0524	0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,99	4924	5115	-0,0228	0,1136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31	4926	5117	-0,1012	0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,01	4928	5119	-0,126	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,02	4930	5120	-0,064	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,03	4932	5122	-0,0496	0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,04	4933	5124	-0,086	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,05	4935	5126	-0,0336	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,06	4937	5128	-0,0036	0,078	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
31,07	4938	5129	-0,0804	0,108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,08	4940	5131	-0,1272	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,09	4942	5133	-0,0624	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,1	4944	5135	-0,0472	0,1248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,11	4945	5137	-0,1348	0,1444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,12	4947	5138	-0,1356	0,1304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,13	4949	5140	-0,082	0,14	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,14	4951	5142	-0,0988	0,1348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,15	4953	5144	-0,1108	0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,16	4954	5146	-0,0372	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,17	4956	5147	-0,0068	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,18	4958	5149	-0,068	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,19	4960	5151	-0,0356	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,2	4961	5152	-0,0408	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,21	4963	5155	-0,0144	0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,22	4965	5156	-0,096	0,0628	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,23	4967	5158	-0,0348	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,24	4968	5160	0,0136	0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,25	4970	5162	-0,0716	0,1272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,26	4971	5163	-0,0748	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,27	4974	5165	-0,0336	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,28	4975	5167	-0,0468	0,0948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,29	4977	5169	-0,0884	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,3	4979	5171	-0,0236	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,31	4981	5173	0,0276	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,32	4982	5175	-0,0208	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,33	4984	5176	-0,0896	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,34	4986	5178	-0,0136	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,35	4987	5180	0,0072	0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,36	4989	5182	-0,0472	0,1196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,37	4991	5183	-0,02	0,0932	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,38	4993	5185	-0,0696	0,1832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,39	4994	5187	-0,0492	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,4	4996	5189	-0,1248	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,41	4998	5191	-0,0444	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,42	4999	5192	0,0004	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,43	5001	5194	-0,0936	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,44	5003	5196	-0,1128	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,45	5004	5198	-0,0388	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,46	5006	5200	-0,0488	0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,47	5008	5201	-0,0944	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,48	5009	5203	-0,0256	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,49	5011	5205	-0,042	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,5	5013	5207	-0,0272	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,51	5015	5209	-0,0752	0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,52	5016	5210	-0,0088	0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,53	5018	5212	-0,0372	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,54	5020	5214	-0,132	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,55	5021	5216	-0,1156	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,56	5023	5217	-0,0464	0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,57	5025	5219	-0,0816	0,11	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,58	5026	5221	-0,1136	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,59	5028	5223	-0,034	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,6	5030	5224	-0,0592	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,61	5031	5225	-0,1608	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,62	5033	5228	-0,1684	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,63	5035	5230	-0,0448	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,64	5037	5232	-0,0624	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,65	5038	5233	-0,1592	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,66	5040	5235	-0,1124	0,0436	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,67	5042	5237	-0,0952	0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,68	5043	5239	-0,16	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,69	5045	5240	-0,1652	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,7	5047	5242	-0,0776	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,71	5048	5244	-0,0984	0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,72	5049	5246	-0,186	-0,186	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,73	5052	5247	-0,1592	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,74	5054	5249	-0,1068	0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,75	5055	5251	-0,162	0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,76	5057	5253	-0,238	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,77	5059	5255	-0,1672	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,78	5060	5256	-0,1428	0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,79	5062	5258	-0,2012	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,8	5064	5260	-0,1928	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,81	5066	5262	-0,1392	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,82	5067	5263	-0,1652	0,0268	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
31,83	5069	5265	-0,256	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,84	5071	5267	-0,19	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,85	5073	5269	-0,1132	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,86	5074	5270	-0,1868	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,87	5076	5272	-0,262	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,88	5078	5274	-0,2044	0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

31,89	5080	5276	-0,1812	0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,9	5081	5277	-0,2616	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,91	5083	5279	-0,2452	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,92	5085	5281	-0,174	0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,93	5087	5283	-0,1688	0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,94	5088	5285	-0,2152	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,95	5090	5286	-0,1676	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,96	5092	5288	-0,1344	0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,97	5094	5290	-0,2108	0,0624	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,98	5096	5292	-0,2504	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,99	5097	5293	-0,2124	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32	5099	5295	-0,1944	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,01	5101	5297	-0,2352	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,02	5103	5299	-0,2136	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,03	5104	5300	-0,194	0,1004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,04	5106	5302	-0,2672	0,134	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,05	5108	5304	-0,2796	0,1468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,06	5110	5306	-0,1872	0,1316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,07	5111	5307	-0,1336	0,128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,08	5113	5309	-0,206	0,106	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,09	5115	5311	-0,1972	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,1	5117	5313	-0,1324	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,11	5118	5315	-0,1708	0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,12	5120	5316	-0,2048	0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,13	5122	5318	-0,1496	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,14	5124	5320	-0,1192	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,15	5126	5322	-0,18	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,16	5127	5323	-0,1852	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,17	5129	5325	-0,16928	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,18	5131	5327	-0,136	0,1228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,19	5133	5329	-0,1924	0,1328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,2	5134	5331	-0,164	0,1328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,21	5136	5332	-0,1136	0,1436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,22	5138	5334	-0,1408	0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,23	5140	5335	-0,13072	0,13072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,24	5141	5338	-0,0628	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,25	5143	5340	-0,1036	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,26	5145	5341	-0,1636	0,0624	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,27	5147	5343	-0,1204	0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,28	5148	5345	-0,028	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,29	5150	5347	-0,0648	0,0347	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,3	5152	5349	-0,18	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,31	5154	5350	-0,1204	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,32	5155	5352	-0,0876	0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,33	5157	5354	-0,1616	0,1452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,34	5159	5356	-0,1836	0,1476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,35	5161	5358	-0,1164	0,0821	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,36	5162	5359	-0,0876	0,108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,37	5164	5361	-0,1444	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,38	5166	5363	-0,0936	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,39	5167	5365	-0,01	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,4	5169	5367	-0,0432	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,41	5171	5368	-0,0924	0,0884	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,42	5173	5370	-0,0404	-0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,43	5174	5372	-0,0564	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,44	5176	5374	-0,13	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,45	5178	5376	-0,1088	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,46	5179	5377	-0,0592	0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,47	5181	5379	-0,1092	0,1464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,48	5183	5381	-0,1632	0,1452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,49	5185	5383	-0,0848	0,128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,5	5186	5385	-0,0684	0,1384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,51	5188	5386	-0,1524	0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,52	5190	5388	-0,1264	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,53	5192	5390	-0,0288	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,54	5193	5392	-0,0704	0,0872	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,55	5195	5394	-0,1464	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,56	5197	5395	-0,0696	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,57	5198	5397	-0,0512	-0,0024	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
32,58	5200	5399	-0,1376	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,59	5202	5401	-0,1764	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,6	5204	5403	-0,084	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,61	5205	5404	-0,0656	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,62	5207	5406	-0,1692	0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,63	5209	5408	-0,1864	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,64	5210	5410	-0,1632	0,12	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,65	5212	5412	-0,1944	0,1596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,66	5214	5413	-0,2144	0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,67	5216	5415	-0,1392	0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,68	5217	5417	-0,1212	0,0928	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,69	5219	5419	-0,2072	0,0488	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,7	5221	5421	-0,1828	-0,0276	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,71	5222	5422	-0,1072	-0,0504	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,72	5224	5424	-0,144	-0,0212	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,73	5226	5426	-0,2028	-0,0124	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,74	5228	5428	-0,1528	0,0064	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,75	5229	5430	-0,1492	0,0632	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,76	5231	5431	-0,2252	0,0692	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,77	5233	5433	-0,248	0,0572	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,78	5234	5435	-0,2208	0,0788	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,79	5236	5437	-0,2212	0,138	-3,9322	0	1,6432	-3,9322
32,8	5238	5439	-0,2508	0,1508	-3,9322	0	0,3676	-3,9322
32,81	5240	5441	-0,1882	0,125	-3,9322	0	0,0832	-3,9322
32,82	5241	5442	-0,118	0,1176	-3,9322	0	0,02	-3,9322
32,83	5243	5444	-0,1636	0,0844	-3,9322	0	0,006	-3,9322
32,84	5245	5446	-0,1844	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,85	5246	5448	-0,1188	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322

32,86	5248	5450	-0,1208	0,0324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,87	5250	5451	-0,1948	0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,88	5252	5453	-0,1608	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,89	5253	5455	-0,0988	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,9	5255	5457	-0,1608	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,91	5257	5459	-0,2148	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,92	5258	5460	-0,1624	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,93	5260	5462	-0,1212	0,1116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,94	5262	5464	-0,1852	0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,95	5264	5466	-0,1744	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,96	5265	5468	-0,1024	0,0976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,97	5266	5469	-0,1356	0,1356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,98	5269	5471	-0,1632	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,99	5271	5473	-0,0728	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33	5272	5475	-0,0328	0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,01	5274	5476	-0,1616	0,0688	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,02	5276	5478	-0,1884	0,0544	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,03	5278	5480	-0,056	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,04	5279	5482	-0,0264	0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,05	5281	5484	-0,1156	0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,06	5283	5485	-0,132	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,07	5284	5487	-0,0388	0,1	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,08	5286	5489	-0,052	0,1596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,09	5288	5491	-0,1768	0,1768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,1	5290	5492	-0,0656	0,1276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,11	5292	5494	-0,0092	0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,12	5293	5496	-0,0612	0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,13	5295	5498	-0,0752	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,17	5297	5499	-0,0908	0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,15	5298	5501	0,0476	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,16	5300	5503	-0,0432	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,17	5302	5505	-0,0288	0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,18	5304	5506	0,0264	0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,19	5305	5508	-0,0116	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,2	5307	5510	-0,0728	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,21	5309	5512	-0,0212	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,22	5311	5514	-0,0248	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,23	5312	5515	-0,12	0,1304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,24	5314	5517	-0,1224	0,1328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,25	5316	5519	-0,0176	0,1072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,26	5318	5521	-0,0864	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,27	5319	5522	-0,09	0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,28	5321	5524	-0,0468	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,29	5323	5526	0,0128	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,3	5325	5528	-0,0168	0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,31	5327	5529	-0,054	0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,31	5329	5531	-0,0448	0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,33	5330	5533	-0,0568	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,34	5332	5535	-0,1376	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,35	5334	5536	-0,1052	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,36	5335	5538	-0,064	0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,37	5337	5539	-0,098	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,38	5339	5542	-0,1508	0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,39	5341	5544	-0,106	0,1528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,4	5342	5545	-0,12	0,198	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,41	5344	5547	-0,1968	0,1924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,42	5346	5549	-0,1636	0,1488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,43	5347	5549	-0,1104	0,1104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,44	5349	5552	-0,144	0,122	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,45	5351	5554	-0,208	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,46	5353	5556	-0,1148	-0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,47	5354	5558	-0,0776	-0,0792	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,48	5356	5560	-0,1868	-0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,49	5358	5562	-0,2336	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,5	5359	5563	-0,1764	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,51	5361	5565	-0,1656	0,1152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,52	5363	5567	-0,2292	0,146	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,53	5365	5569	-0,2056	0,1276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,54	5366	5571	-0,18	0,1504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,55	5368	5573	-0,2524	0,1716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,56	5370	5574	-0,3168	0,1724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,57	5371	5576	-0,2704	0,1344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,58	5373	5578	-0,2148	0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,59	5375	5580	-0,2324	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,6	5377	5582	-0,1112	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,61	5378	5584	-0,184	-0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,62	5380	5585	-0,2216	-0,0572	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,63	5382	5587	-0,2552	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,64	5383	5589	-0,234	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,65	5385	5591	-0,2204	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,66	5387	5593	-0,2856	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,67	5388	5594	-0,3116	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,68	5390	5596	-0,2788	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,69	5392	5598	-0,2728	0,108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,7	5393	5600	-0,3116	0,1116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,71	5395	5602	-0,3136	0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,72	5397	5603	-0,2716	0,14	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,73	5398	5605	-0,2496	0,1772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,74	5400	5607	-0,252	0,1584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,75	5402	5609	-0,2236	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,76	5403	5610	-0,1768	0,0168	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
33,77	5405	5612	-0,202	0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,78	5407	5613	-0,2584	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,79	5408	5616	-0,2296	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,8	5410	5617	-0,1436	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,81	5412	5619	-0,1412	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,82	5413	5621	-0,2096	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322

33,83	5415	5623	-0,1868	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,84	5417	5624	-0,1216	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,85	5418	5626	-0,138	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,86	5420	5628	-0,2064	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,87	5421	5630	-0,1672	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,88	5423	5632	-0,0708	-0,0904	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,89	5425	5633	-0,0668	-0,1114	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,9	5426	5635	-0,154	-0,1112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,91	5428	5636	-0,1336	-0,1616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,92	5430	5637	-0,0212	-0,1948	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
33,93	5431	5639	0,004	-0,2156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,94	5432	5640	-0,1056	-0,1548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,95	5434	5641	-0,1716	-0,1712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,96	5436	5643	-0,0592	-0,156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,97	5438	5644	-0,0164	-0,1548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,98	5439	5646	-0,0828	-0,1292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,99	5441	5647	-0,1348	-0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34	5442	5648	-0,0312	-0,1548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,01	5444	5650	0,0144	-0,1948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,02	5446	5651	-0,0404	-0,2064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,03	5447	5652	-0,07	-0,248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,04	5449	5654	0,006	-0,3136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,05	5450	5655	0,0672	-0,3616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,06	5452	5657	0,0356	-0,3976	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,07	5453	5658	-0,022	-0,4096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,08	5455	5659	-0,0228	-0,4252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,09	5457	5661	0,0236	-0,444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,1	5458	5662	0,0588	-0,4652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,11	5461	5663	0,0432	-0,432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,12	5461	5664	-0,044	-0,4096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,13	5463	5664	-0,0148	-0,4428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,14	5464	5665	0,0676	-0,4652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,15	5465	5666	0,0624	-0,4852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,16	5466	5667	-0,0296	-0,46	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,17	5468	5668	-0,0752	-0,4128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,18	5468	5669	0,0048	-0,404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,19	5469	5670	0,0876	-0,4256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,2	5470	5671	0,0544	-0,412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,21	5471	5672	-0,0496	-0,3964	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,22	5472	5673	-0,0588	-0,3684	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,23	5473	5674	0,0352	-0,3352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,24	5474	5675	0,026	-0,3608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,25	5474	5676	-0,002	-0,3796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,26	5475	5677	-0,0508	-0,3272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,27	5476	5678	-0,0332	-0,2772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,28	5477	5679	0,0428	-0,2944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,29	5478	5680	0,0652	-0,3204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,3	5478	5681	-0,0048	-0,354	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,31	5479	5682	-0,0628	-0,3292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,32	5480	5682	-0,0328	-0,3008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,33	5480	5683	0,0612	-0,2912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,34	5481	5684	0,0724	-0,2824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,35	5481	5685	-0,0064	-0,3032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,36	5482	5685	-0,0784	-0,2604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,37	5483	5686	-0,0644	-0,2216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,38	5483	5687	0,0148	-0,1968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,39	5484	5688	-0,0048	-0,1764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,4	5484	5688	-0,1168	-0,1332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,41	5485	5689	-0,1956	-0,116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,42	5486	5690	-0,1624	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,43	5486	5691	-0,0808	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,44	5487	5691	-0,1268	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,45	5487	5692	-0,2336	-0,1124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,46	5488	5693	-0,2928	-0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,47	5488	5694	-0,2532	-0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,48	5489	5694	-0,168	-0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,49	5490	5695	-0,1856	-0,116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,5	5490	5696	-0,2632	-0,126	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,51	5491	5697	-0,3048	-0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,52	5491	5697	-0,282	-0,0636	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
34,53	5492	5698	-0,1984	-0,1508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,54	5492	5699	-0,19	-0,2012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,55	5493	5700	-0,248	-0,196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,56	5493	5700	-0,294	-0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,57	5494	5701	-0,2568	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,58	5494	5701	-0,1252	-0,1432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,59	5495	5702	-0,1084	-0,1488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,6	5496	5702	-0,224	-0,1392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,61	5496	5703	-0,2712	-0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,62	5497	5703	-0,2096	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,63	5497	5704	-0,0816	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,64	5498	5704	-0,0536	-0,1308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,65	5498	5705	-0,152	-0,1528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,66	5499	5705	-0,2232	-0,1312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,67	5499	5706	-0,1972	-0,1096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,68	5500	5707	-0,086	-0,1512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,69	5500	5707	-0,056	-0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,7	5501	5708	-0,1612	-0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,71	5501	5708	-0,2372	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,72	5502	5709	-0,196	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,73	5503	5709	-0,0888	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,74	5503	5710	-0,082	-0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,75	5504	5710	-0,1952	-0,1148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,76	5504	5710	-0,2596	-0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,77	5505	5710	-0,224	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,78	5505	5710	-0,1184	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,79	5506	5710	-0,0928	-0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322

34,8	5506	5710	-0,1768	-0,1068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,81	5507	5710	-0,2552	-0,0876	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,82	5507	5710	-0,2404	-0,0704	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,83	5508	5710	-0,1264	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,84	5509	5710	-0,0744	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,85	5509	5710	-0,1544	-0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,86	5510	5710	-0,2176	-0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,87	5510	5710	-0,1888	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,88	5511	5710	-0,0788	-0,1384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,89	5511	5710	-0,0444	-0,1508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,9	5512	5710	-0,1324	-0,1396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,91	5512	5710	-0,2028	-0,1264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,92	5513	5710	-0,1688	-0,106	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,93	5513	5710	-0,0424	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,94	5513	5710	-0,0012	-0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,95	5513	5710	-0,0908	-0,1356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,96	5513	5710	-0,1724	-0,1348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,97	5513	5710	-0,1444	-0,1292	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,98	5513	5710	-0,026	-0,1464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,99	5513	5710	0,0016	-0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35	5513	5710	-0,0824	-0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,01	5513	5710	-0,146	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,02	5513	5710	-0,1156	-0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,03	5513	5710	-0,01	-0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,04	5513	5710	-0,0088	-0,128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,05	5513	5710	-0,1072	-0,1132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,06	5513	5710	-0,1616	-0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,07	5513	5710	-0,1144	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,08	5513	5710	-0,1024	-0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,09	5513	5710	-0,0148	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,1	5513	5710	-0,0916	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,11	5513	5710	-0,1372	-0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,12	5513	5710	-0,114	-0,0476	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,13	5513	5710	-0,0312	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,14	5513	5710	-0,0464	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,15	5513	5710	-0,0676	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,16	5513	5710	-0,1168	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,17	5513	5710	-0,0928	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,18	5513	5710	-0,002	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,19	5513	5710	0,0232	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,2	5513	5710	-0,0528	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,21	5513	5710	-0,122	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,22	5513	5710	-0,1028	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,23	5513	5710	-0,0052	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,24	5513	5710	0,0364	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,25	5513	5710	-0,0344	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,26	5513	5710	-0,1136	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,27	5513	5710	-0,11	-0,0008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,28	5513	5710	-0,0356	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,29	5513	5710	-0,0128	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,3	5513	5710	-0,0824	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,31	5513	5710	-0,1508	-0,1508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,32	5513	5710	-0,154	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,33	5513	5710	-0,0704	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,34	5513	5710	-0,0372	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,35	5513	5710	-0,1192	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,36	5513	5710	-0,198	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,37	5513	5710	-0,1952	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,38	5513	5710	-0,0928	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,39	5513	5710	-0,0392	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,4	5513	5710	-0,1184	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,41	5513	5710	-0,1968	0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,42	5513	5710	-0,2012	0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,43	5513	5710	-0,1136	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,44	5513	5710	-0,0632	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,45	5513	5710	-0,1352	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,46	5513	5710	-0,208	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,47	5513	5710	-0,1976	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,48	5513	5710	-0,1032	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,49	5513	5710	-0,046	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,5	5513	5710	-0,1096	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,51	5513	5710	-0,2028	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,52	5513	5710	-0,2068	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,53	5513	5710	-0,104	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,54	5513	5710	-0,04	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,55	5513	5710	-0,1136	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,56	5513	5710	-0,2	0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,57	5513	5710	-0,2056	0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,58	5513	5710	-0,1144	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,59	5513	5710	-0,0512	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,6	5513	5710	-0,1172	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,61	5513	5710	-0,1944	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,62	5513	5710	-0,1928	0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,63	5513	5710	-0,1124	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,64	5513	5710	-0,044	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,65	5513	5710	-0,1132	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,66	5513	5710	-0,2068	-0,2068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,67	5513	5710	-0,2136	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,68	5513	5710	-0,1252	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,69	5514	5710	-0,0468	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,7	5514	5710	-0,088	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,71	5514	5710	-0,1832	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,72	5515	5710	-0,2056	-0,2056	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
35,73	5515	5710	-0,1396	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,74	5516	5710	-0,0588	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,75	5516	5710	-0,1088	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,76	5516	5710	-0,192	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

35,77	5517	5710	-0,2004	0,0904	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,78	5517	5710	-0,1184	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,79	5518	5710	-0,0372	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,8	5518	5710	-0,09	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,81	5518	5710	-0,1908	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,82	5519	5710	-0,222	0,0948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,83	5519	5710	-0,1252	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,84	5519	5710	-0,0108	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,85	5520	5710	-0,0636	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,86	5520	5710	-0,1756	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,87	5520	5710	-0,2036	0,0956	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
35,88	5520	5710	-0,1086	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,89	5521	5710	-0,0072	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,9	5521	5710	-0,0624	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,91	5521	5710	-0,166	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,92	5522	5710	-0,188	0,1176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,93	5522	5710	-0,0956	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,94	5522	5710	-0,0064	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,95	5523	5710	-0,0604	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,96	5523	5710	-0,164	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,97	5523	5710	-0,1936	0,1008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,98	5523	5710	-0,096	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,99	5524	5710	0,0008	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36	5524	5710	-0,0404	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,01	5524	5710	-0,1452	0,0708	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,02	5525	5710	-0,1728	0,0952	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,03	5525	5710	-0,0904	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,04	5525	5710	-0,0044	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,05	5525	5710	-0,0504	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,06	5526	5710	-0,1396	0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,07	5526	5710	-0,1632	0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,08	5526	5710	-0,082	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,09	5526	5710	-0,004	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,1	5527	5710	-0,0544	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,11	5527	5710	-0,1428	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,12	5527	5710	-0,1732	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,13	5527	5710	-0,0976	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,14	5528	5710	-0,0104	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,15	5528	5710	-0,042	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,16	5528	5710	-0,1348	0,0856	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,17	5528	5710	-0,1664	0,1008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,18	5529	5710	-0,1032	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,19	5529	5710	-0,0344	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,2	5529	5710	-0,0796	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,21	5529	5710	-0,1492	0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,22	5530	5710	-0,164	0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,23	5530	5710	-0,102	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,24	5530	5710	-0,0364	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,25	5530	5710	-0,076	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,26	5530	5710	-0,1572	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,27	5531	5710	-0,1808	0,1128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,28	5531	5710	-0,1228	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,29	5531	5710	-0,0456	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,3	5531	5710	-0,0712	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322