

IBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
15:45

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 2895

_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 mV/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf s	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg mV/V
31.05.12-15:45	31.05.12-15:45	31.05.12-15:45	31.05.12-15:45	31.05.12-15:45	31.05.12-15:45	31.05.12-15:45	31.05.12-15:45	31.05.12-15:45
0.01	0	0	0	0.1916	-0.0368	-3.9322	0	0.0024
0.02	0	0	0	0.1248	-0.0028	-3.9322	0	0.0002
0.03	0	0	0	0.0196	0.0192	-3.9322	0	0.0002
0.04	0	0	0	-0.0028	-0.0028	-3.9322	0	0.0024
0.05	0	0	0	0.0964	-0.0348	-3.9322	0	0.0024
0.06	0	0	0	0.1776	-0.0408	-3.9322	0	0.0024
0.07	0	0	0	0.1156	-0.0168	-3.9322	0	0.0024
0.08	0	0	0	0.01	0.0216	-3.9322	0	0.0002
0.09	0	0	0	0.0056	0.018	-3.9322	0	0.0024
0.1	0	0	0	0.1132	-0.0128	-3.9322	0	0.0028
0.11	0	0	0	0.192	-0.0372	-3.9322	0	0.0028
0.12	0	0	0	0.1172	-0.0204	-3.9322	0	0.0028
0.13	0	0	0	-0.0024	0.0044	-3.9322	0	0.0024
0.14	0	0	0	-0.0188	-0.0044	-3.9322	0	0.0002
0.15	0	0	0	0.0868	-0.022	-3.9322	0	0.0024
0.16	0	0	0	0.1868	-0.0304	-3.9322	0	0.0016
0.17	0	0	0	0.1372	-0.002	-3.9322	0	0.0012
0.18	0	0	0	0.024	0.0276	-3.9322	0	0.0024
0.19	0	0	0	-0.004	0.0128	-3.9322	0	0.0024
0.2	0	0	0	0.072	-0.0208	-3.9322	0	0.0028
0.21	0	0	0	0.1624	-0.0408	-3.9322	0	0.0028
0.22	0	0	0	0.112	-0.026	-3.9322	0	0.0024
0.23	0	0	0	0.0108	-0.0136	-3.9322	0	0.0024
0.24	0	0	0	-0.0008	0.0248	-3.9322	0	0.0002
0.25	0	0	0	0.092	-0.0012	-3.9322	0	0.0028
0.26	0	0	0	0.1892	-0.034	-3.9322	0	0.0028
0.27	0	0	0	0.14	-0.028	-3.9322	0	0.0024
0.28	0	0	0	0.0168	0.0056	-3.9322	0	0.0002
0.29	0	0	0	-0.0184	0.0076	-3.9322	0	0.0002
0.3	0	0	0	0.074	-0.0204	-3.9322	0	0.0024
0.31	0	0	0	0.1776	-0.0436	-3.9322	0	0.0016
0.32	0	0	0	0.1324	-0.0196	-3.9322	0	0.0012
0.33	0	0	0	0.0224	0.0224	-3.9322	0	0.0002
0.34	0	0	0	-0.0048	-0.0224	-3.9322	0	0.0024
0.35	0	0	0	0.08	-0.026	-3.9322	0	0.0028
0.36	0	0	0	0.1648	-0.06	-3.9322	0	0.0028
0.37	0	0	0	0.1124	-0.0376	-3.9322	0	0.0024
0.38	0	0	0	0.0112	0.0084	-3.9322	0	0.0002
0.39	0	0	0	-0.002	-0.036	-3.9322	0	0.0002
0.4	0	0	0	0.0952	-0.0036	-3.9322	0	0.0024
0.41	0	0	0	0.1916	-0.0504	-3.9322	0	0.0024
0.42	0	0	0	0.1436	-0.0448	-3.9322	0	0.0024
0.43	0	0	0	0.0192	-0.0016	-3.9322	0	0.0024
0.44	0	0	0	0.0152	0.0124	-3.9322	0	0.0024
0.45	0	0	0	0.0688	-0.0116	-3.9322	0	0.0028
0.46	0	0	0	0.1848	-0.0408	-3.9322	0	0.0016
0.47	0	0	0	0.1376	-0.0164	-3.9322	0	0.0016
0.48	0	0	0	0.0296	0.0228	-3.9322	0	0.0024
0.49	0	0	0	-0.0088	0.0276	-3.9322	0	0.0024
0.5	0	0	0	0.084	-0.0196	-3.9322	0	0.0024
0.51	0	0	0	0.1832	-0.0628	-3.9322	0	0.0024
0.52	0	0	0	0.1272	-0.0392	-3.9322	0	0.0024
0.53	0	0	0	0.0196	0.008	-3.9322	0	0.0002
0.54	0	0	0	-0.0028	0.044	-3.9322	0	0.0002
0.55	0	0	0	0.1	0.0148	-3.9322	0	0.0024
0.56	0	0	0	0.2092	-0.0376	-3.9322	0	0.0024
0.57	0	0	0	0.1484	-0.0368	-3.9322	0	0.0002
0.58	0	0	0	0.0088	-0.012	-3.9322	0	0.0002
0.59	0	0	0	-0.0356	0.012	-3.9322	0	0.0024
0.6	0	0	0	0.0764	-0.004	-3.9322	0	0.0028
0.61	0	0	0	0.2044	-0.0368	-3.9322	0	0.0024
0.62	0	0	0	0.1616	-0.016	-3.9322	0	0.0012
0.63	0	0	0	0.0344	0.0192	-3.9322	0	0.0002
0.64	0	0	0	-0.0124	0.0328	-3.9322	0	0.0024
0.65	0	0	0	0.0796	-0.006	-3.9322	0	0.0024
0.66	0	0	0	0.186	-0.0544	-3.9322	0	0.0024
0.67	0	0	0	0.1348	-0.0184	-3.9322	0	0.0024
0.68	0	0	0	0.0176	0.0028	-3.9322	0	0.0002
0.69	0	0	0	-0.0064	0.0404	-3.9322	0	0.0024
0.7	0	0	0	0.0936	0.018	-3.9322	0	0.0028
0.71	0	0	0	0.2036	-0.0364	-3.9322	0	0.0024
0.72	0	0	0	0.1584	-0.0336	-3.9322	0	0.0002
0.73	0	0	0	0.0192	-0.0084	-3.9322	0	0.0002
0.74	0	0	0	-0.0408	0.0208	-3.9322	0	0.0024
0.75	0	0	0	0.054	-0.0084	-3.9322	0	0.0024
0.76	0	0	0	0.1716	-0.0496	-3.9322	0	0.0016
0.77	0	0	0	0.1564	-0.0244	-3.9322	0	0.0016
0.78	0	0	0	0.036	0.0112	-3.9322	0	0.0002
0.79	0	0	0	-0.018	0.0188	-3.9322	0	0.0024
0.8	0	0	0	0.066	-0.0188	-3.9322	0	0.0028
0.81	0	0	0	0.1604	-0.0588	-3.9322	0	0.0028
0.82	0	0	0	0.1352	-0.0372	-3.9322	0	0.0028
0.83	0	0	0	0.0348	-0.0036	-3.9322	0	0.0002
0.84	0	0	0	-0.0156	0.0192	-3.9322	0	0.0002
0.85	0	0	0	0.0692	0.0008	-3.9322	0	0.0024
0.86	0	0	0	-0.0628	-0.0468	-3.9322	0	0.0024
0.87	0	0	0	0.158	-0.0328	-3.9322	0	0.0024
0.88	0	0	0	0.0284	-0.0012	-3.9322	0	0.0002
0.89	0	0	0	-0.0356	-0.002	-3.9322	0	0.0002

0.9	0	0	0.0476	-0.016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
0.91	0	0	0.1868	-0.0432	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
0.92	0	0	0.188	-0.0192	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
0.93	0	0	0.06	0.0228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
0.94	0	0	-0.014	0.0124	-3.9322	0	-3.9322	0
0.95	0	0	0.0516	-0.0184	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
0.96	0	0	0.1576	-0.0548	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
0.97	0	0	0.132	-0.0324	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
0.98	0	0	0.0384	0.0076	-3.9322	0	0.002	-3.9322
0.99	0	0	-0.0116	0.0128	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1	0	0	0.0648	-0.0008	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.01	0	0	0.1808	-0.0344	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.02	0	0	0.156	-0.0356	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.03	0	0	0.0284	0.0064	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.04	0	0	-0.036	0.0128	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.05	0	0	0.0444	-0.0064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.06	0	0	0.1764	-0.03	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.07	0	0	0.1556	-0.0136	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
1.08	0	0	0.0516	0.0284	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.09	0	0	-0.0144	0.03	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.1	0	0	0.0652	-0.0056	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
1.11	0	0	0.1772	-0.04	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
1.12	0	0	0.1336	-0.0376	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
1.13	0	0	0.0364	0.01	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.14	0	0	-0.018	0.0512	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.15	0	0	0.1012	-0.0152	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.16	0	0	0.2164	-0.0272	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.17	0	0	0.1396	-0.0324	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.18	0	0	-0.0084	-0.0016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.19	0	0	-0.0564	0.0472	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.2	0	0	0.09	0.0064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.21	0	0	0.2196	-0.044	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.22	0	0	-0.0408	-0.0408	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
1.23	0	0	-0.0176	-0.0148	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.24	0	0	-0.0524	0.046	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
1.25	0	0	0.118	0.0384	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
1.26	0	0	0.2384	-0.0052	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
1.27	0	0	0.1248	0.0096	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.28	0	0	-0.0324	0.0036	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.29	0	0	-0.004	0.0228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.3	0	0	0.162	-0.0032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.31	0	0	0.1956	-0.0584	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.32	0	0	0.0668	-0.0404	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.33	0	0	-0.0668	-0.0256	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.34	0	0	0.018	0.0216	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.35	0	0	0.1996	0.004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.36	0	0	0.2016	0.0328	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.37	0	0	0.0264	0.0212	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
1.38	0	0	-0.0368	0.0404	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.39	0	0	0.0852	0.086	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
1.4	0	0	0.18	0.0632	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
1.41	0	0	0.1128	0.088	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.42	0	0	-0.0324	0.1052	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.43	0	0	0.014	0.1268	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.44	0	0	0.166	0.1408	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.45	0	0	0.1948	0.17	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.46	0	0	0.1612	-0.1612	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.47	0	0	-0.0144	0.1464	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.48	0	0	0.1136	0.1668	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.49	0	0	0.1676	0.16	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.5	0	0	0.108	0.1744	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.51	0	0	-0.002	0.1488	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
1.52	1	0	0.08	0.1492	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
1.53	1	0	0.1476	0.1628	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.54	1	0	0.1264	0.2012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.55	2	0	0.0116	0.1796	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
1.56	2	0	0.0384	0.1528	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
1.57	2	0	0.1568	0.1644	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
1.58	3	0	0.1416	0.1904	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.59	3	0	-0.0064	0.2016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.6	3	0	-0.0104	0.1756	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.61	4	0	0.1404	0.1732	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.62	4	0	0.1544	0.196	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.63	4	0	0.0056	0.1952	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.64	5	0	-0.0252	0.1624	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.65	5	0	0.1436	0.1848	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.66	5	0	0.166	0.2068	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
1.67	6	0	0.0384	0.1976	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
1.68	6	0	0.001	0.1772	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.69	6	0	0.1584	0.1584	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
1.7	7	0	0.1392	0.1924	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.71	7	0	-0.0064	0.236	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.72	7	0	-0.01	0.228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.73	8	0	0.1436	0.192	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.74	8	0	0.1404	0.2312	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.75	8	0	0.0036	0.2548	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.76	9	0	0.0184	0.2132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.77	9	0	0.18	0.2088	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.78	10	0	0.1328	0.236	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.79	10	0	-0.0228	0.2528	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
1.8	10	0	0.034	0.2148	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
1.81	11	0	0.2108	0.2304	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
1.82	11	0	0.1456	0.2564	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
1.83	11	0	-0.0336	0.2596	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.84	12	0	0.038	0.2204	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.85	12	0	0.2	0.252	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.86	12	0	0.1572	0.294	-3.9322	0	0.002	-3.9322
1.87	13	1	0.0104	0.2864	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.88	13	2	0.2676	0.32148	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.89	13	3	0.1768	0.3016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.9	14	4	0.0484	0.3568	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
1.91	14	4	0.016	0.3208	-3.9322	0	0.0028	-3.9322

1.92	14	5	0.1864	0.3336	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.93	15	6	0.1824	0.3848	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.94	15	7	0.01	0.3688	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.95	16	8	-0.0144	0.2948	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.96	16	9	0.3204	0.3204	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
1.97	17	9	0.1268	0.4068	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
1.98	17	10	0.0268	0.398	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.99	18	11	0.0772	0.3656	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2	18	12	0.138	0.4212	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.01	19	13	0.4682	0.4648	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.02	19	14	0.0684	0.3916	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.03	19	14	0.0916	0.3632	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.04	20	15	0.0912	0.4428	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.05	20	16	0.0688	0.4708	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.06	21	17	0.1312	0.4408	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.07	21	18	0.1428	0.462	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.08	22	19	0.0704	0.462	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.09	22	19	0.0716	0.4484	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.1	23	20	0.11	0.4684	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.11	23	22	0.0624	0.508	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
2.12	24	23	0.0464	0.4696	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
2.13	25	24	0.0988	0.466	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.14	26	25	0.0788	0.5552	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.15	27	26	0.036	0.5172	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.16	27	28	0.0768	0.4252	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.17	28	29	0.08	0.4172	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.18	29	30	0.014	0.3716	-3.9322	0	0.0022	-3.9322
2.19	30	31	0.0636	0.3268	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.2	31	32	0.1316	0.3224	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.21	32	34	0.0804	0.3484	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.22	33	35	0.1008	0.3324	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.23	34	36	0.2164	0.3184	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.24	35	37	0.1194	0.3976	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.25	36	38	0.0404	0.3732	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.26	37	40	0.092	0.3108	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
2.27	38	41	0.1952	0.3316	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.28	39	42	0.1012	0.3528	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.29	40	43	0.03072	0.3176	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.3	41	45	0.0508	0.3188	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.31	43	46	0.0528	0.3784	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.32	44	48	0.0028	0.3812	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.33	46	50	0.0544	0.3412	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.34	47	51	0.078	0.34	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.35	49	53	-0.0296	0.3096	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.36	50	55	-0.032	0.2692	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.37	52	56	0.0688	0.2508	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.38	53	58	0.0588	0.226	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.39	55	60	-0.0004	0.2236	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.4	57	61	0.028	0.2568	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.41	58	63	0.0464	0.292	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.42	60	65	0.0168	0.2836	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
2.43	61	66	0.0424	0.2472	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.44	63	68	0.0768	0.2632	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.45	64	70	0.038	0.2848	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.46	66	71	0.0244	0.2848	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.47	68	73	0.0556	0.286	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.48	69	75	0.0392	0.2608	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.49	71	76	0	0.2384	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.5	73	78	0.0212	0.2384	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.51	75	80	0.0172	0.254	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.52	77	82	-0.016	0.276	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.53	78	84	0.076	0.29	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.54	80	86	0.1908	0.3308	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.55	82	88	0.1216	0.344	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.56	84	90	0.0132	0.3076	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.57	85	92	0.1044	0.2778	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.58	87	94	0.1664	0.2968	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.59	89	96	0.0736	0.3292	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.6	91	98	0.0188	0.3508	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.61	92	100	0.0408	0.38	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.62	94	102	0.0264	0.3764	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.63	96	104	0.0432	0.334	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.64	98	106	0.114	0.3108	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.65	100	108	0.0944	0.3352	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.66	101	110	0.0444	0.3516	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.67	103	112	0.0936	0.3464	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.68	105	114	0.3212	0.3408	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.69	108	116	0.04	0.3084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.7	110	118	-0.0008	0.288	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.71	112	120	0.03996	0.3432	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.72	115	122	0.0892	0.4192	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.73	117	124	0.0376	0.3972	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.74	119	126	0.1092	0.336	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.75	121	128	0.1224	0.2976	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.76	124	130	0.032	0.2972	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.77	126	133	0.0328	0.3004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.78	128	135	0.0912	0.3324	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.79	131	138	0.098	0.3724	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.8	133	140	0.0876	0.3712	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.81	135	142	0.1548	0.3728	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.82	138	145	0.1532	0.3904	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.83	140	147	0.096	0.3596	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.84	142	149	0.084	0.3144	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.85	145	152	0.0382	0.3052	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.86	147	154	-0.0236	0.2664	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.87	150	157	0.0808	0.2732	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
2.88	152	159	0.2276	0.3764	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.89	154	161	0.184	0.4836	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.9	157	164	0.0252	0.4284	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.91	159	166	0.1676	0.3256	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.92	162	168	0.0916	0.2904	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.93	164	171	-0.0572	0.268	-3.9322	0	0.0024	-3.9322

2,94	166	173	-0,0112	0,2916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,95	169	176	0,1224	0,3512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,96	171	179	0,1352	0,3744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,97	174	182	0,152	0,3408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,98	176	185	0,21028	0,31028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,99	179	188	0,0848	0,33	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3	181	190	-0,0732	0,2644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,01	183	193	-0,0088	0,258	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,02	186	196	0,084	0,3944	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,03	188	199	0,00868	0,4224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,04	191	202	0,134	0,3732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,05	193	205	0,1336	0,3436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,06	196	208	0,0224	0,2664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,07	198	211	0,0028	0,2364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,08	201	214	0,0512	0,29	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,09	203	216	0,0512	0,3408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,1	206	219	0,0648	0,3308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,11	209	222	0,1568	0,344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,12	212	225	0,1172	0,3916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,13	215	228	-0,0152	0,2892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,14	218	231	0,0072	0,174	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,15	221	234	0,0648	0,2076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,16	224	237	0,0424	0,1828	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,17	227	240	0,0772	0,1952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,18	230	243	0,1356	0,2524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,19	233	246	0,0892	0,1912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,2	236	249	0,0112	0,1056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,21	239	252	-0,0028	0,1268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,22	242	255	0,0032	0,164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,23	245	258	0,052	0,118	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,24	248	261	0,1288	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,25	251	264	0,1032	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,26	254	267	0,0812	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,27	257	271	-0,0132	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,28	260	274	0,0628	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,29	263	277	0,092	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,3	266	280	0,082	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,31	269	283	0,0612	0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,32	272	286	0,0288	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,33	275	289	0,0548	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	278	292	0,1068	-0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,35	281	295	0,084	-0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,36	283	298	-0,0128	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,37	286	301	0,0904	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,38	289	304	0,0968	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,39	292	307	0,0348	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,4	295	310	0,0272	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,41	298	313	0,176	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,42	301	316	0,1532	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,43	304	319	0,1588	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,44	307	322	0,1616	-0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,45	310	325	0,110	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,46	313	328	0,0356	-0,1168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,47	316	331	0,1	-0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,48	319	334	0,1752	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,49	322	337	0,152	-0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,5	325	340	-0,1512	-0,1352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,51	328	343	0,1348	-0,2304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,52	331	346	0,0984	-0,2372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,53	334	349	0,1172	-0,1968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,54	336	352	0,15	-0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,55	339	355	-0,156	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,56	342	358	0,1328	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,57	345	361	0,1756	-0,1752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,58	348	364	0,1496	-0,2052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,59	351	367	0,0404	-0,2428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,6	354	370	0,0624	-0,29	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,61	356	372	0,1692	-0,2568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,62	359	375	0,2292	-0,2112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,63	362	378	0,2148	-0,2288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,64	365	381	0,1492	-0,29	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,65	368	383	0,0736	-0,34	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,66	370	386	0,0476	-0,35	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,67	373	389	-0,3152	-3,9322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,68	376	392	0,1744	-0,2228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,69	379	395	0,1848	-0,2032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,7	381	397	0,1904	-0,254	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,71	384	400	0,1616	-0,2684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,72	387	403	0,1316	-0,3156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,73	389	406	0,1436	-0,3112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,74	392	408	0,1148	-0,23	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,75	395	411	0,0808	-0,1896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,76	397	414	0,1612	-0,1804	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,77	400	417	0,1384	-0,1728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,78	403	419	0,1196	-0,1828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,79	405	422	-0,0132	-0,2248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,8	408	425	0,0392	-0,2516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,81	411	428	0,1568	-0,1748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,82	413	430	0,216	-0,1104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,83	416	433	0,2496	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,84	418	435	0,1984	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,85	421	438	0,0604	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,86	424	441	0,0244	-0,1912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,87	426	443	-0,2144	-0,3132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,88	429	446	0,1404	-0,1632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,89	431	449	0,1188	-0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,9	434	451	0,174	-0,1304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,91	437	454	0,2192	-0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,92	439	456	-0,1652	-0,1652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,93	442	459	0,1264	-0,2148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,94	444	462	0,0868	-0,196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,95	447	464	0,0452	-0,1456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

3,96	450	467	0,094	-0,0956	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,97	452	470	0,2232	-0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,98	455	472	0,2456	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,99	457	475	0,12	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4	460	477	-0,13146	-0,0146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,01	462	480	0,0392	-0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,02	465	483	0,1076	-0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,03	467	485	0,1832	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,04	470	488	0,1136	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,05	472	491	0,0456	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,06	475	493	0,1004	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,07	477	496	0,0884	-0,1388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,08	480	498	0,0388	-0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,09	483	501	-0,0224	-0,1208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,1	485	504	0,0308	-0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,11	488	506	0,1216	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,12	490	509	0,1864	0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,13	493	512	0,2528	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,14	495	514	0,2164	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,15	498	517	0,0256	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,16	500	519	-0,0764	-0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,17	503	522	0,0548	-0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,18	505	525	0,1628	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,19	508	527	0,152	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,2	510	530	0,1392	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,21	513	533	0,1544	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,22	515	535	0,0824	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,23	518	538	0,0292	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,24	520	540	0,0984	-0,1344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,25	523	543	0,146	-0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,26	525	546	0,1176	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,27	528	548	0,1568	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,28	530	551	0,2326	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,29	533	553	0,16	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,3	535	556	0,022	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,31	538	559	0,0056	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,32	540	561	0,0584	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,33	543	564	0,0364	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,34	545	566	0,244	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,35	548	569	0,2452	0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,36	550	572	0,114	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,37	553	574	0,0348	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,38	555	577	0,0536	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,39	558	579	0,0644	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,4	560	582	0,072	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,41	563	585	0,1472	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,42	565	587	0,1708	0,15	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,43	568	590	0,0716	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,44	570	592	0,1308	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,45	573	595	0,088	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,46	575	597	-0,0092	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,47	578	600	0,0248	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,48	580	603	0,1572	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,49	583	605	0,2288	0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,5	586	608	0,1696	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,51	588	610	0,1332	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,52	591	613	-0,0048	-0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,53	593	616	-0,0592	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,54	596	618	0,0224	-0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,55	598	621	0,1836	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,56	601	623	0,1992	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,57	603	626	0,1428	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,58	606	629	0,1884	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,59	608	631	0,1864	-0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,6	611	634	0,048	-0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,61	614	636	0,016	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,62	616	639	0,0824	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,63	619	642	0,1116	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,64	621	644	0,1644	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,65	624	647	0,2756	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,66	626	649	0,0068	0,24	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,67	629	652	0,0728	-0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,68	631	655	0,0292	-0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,69	634	657	0,1272	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,7	637	660	0,1636	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,71	639	662	0,1736	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,72	642	665	0,2128	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,73	644	668	0,144	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,74	647	670	0,0412	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,75	649	673	-0,0268	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,76	652	675	0,1528	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,77	654	678	0,1296	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,78	657	680	0,1532	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,79	660	683	0,2328	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,8	662	686	-0,0146	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,81	665	688	0,1044	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,82	667	691	0,1058	-0,1052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,83	670	693	0,0476	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,84	672	696	0,0804	-0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,85	675	699	0,0712	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,86	678	701	0,3204	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,87	680	704	0,2712	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,88	683	706	0,164	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,89	685	709	-0,1368	-0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,9	688	712	0,0744	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,91	690	714	0,0904	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,92	693	717	-0,006	-0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,93	695	719	0,1904	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,94	698	722	0,0812	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,95	700	725	0,1764	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,96	703	727	0,1988	-0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,97	705	730	0,106	-0,0908	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

4,98	708	732	0,0376	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,99	710	735	0,114	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5	713	738	0,1768	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,01	715	740	0,1604	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,02	718	743	0,1174	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,03	720	745	0,1692	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,04	723	748	0,0392	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,05	725	750	-0,0204	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,06	728	753	0,1088	-0,1384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,07	731	756	0,1184	-0,36	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,08	733	758	0,2112	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,09	736	761	0,1844	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,1	738	763	0,1932	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,11	741	766	0,1336	-0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,12	743	769	0,0464	-0,1032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,13	746	771	0,0848	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,14	748	774	0,126	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,15	751	776	0,1224	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,16	753	779	0,1744	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,17	756	782	0,2248	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,18	758	784	0,1552	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,19	761	787	0,0472	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,2	763	789	0,0612	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,21	766	792	-0,1104	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,22	768	795	0,1204	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,23	771	797	0,172	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,24	773	800	0,1896	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,25	776	802	0,008	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,26	779	805	0,0112	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,27	781	808	0,0584	-0,1068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,28	784	810	0,124	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,29	786	813	0,1536	-0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,3	789	815	0,0824	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,31	791	818	0,2088	0,0482	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,32	794	821	0,1632	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,33	796	823	0,118	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,34	799	826	0,0796	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,35	801	828	-0,0756	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,36	804	831	0,0528	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,37	806	833	0,1768	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,38	809	836	0,2376	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,39	811	838	0,2088	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,4	814	841	-0,0804	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,41	816	844	-0,1148	-0,1148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,42	819	846	-0,0032	-0,1088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,43	822	849	0,0064	-0,0952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,44	824	851	0,1768	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,45	827	854	0,2376	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,46	829	856	0,162	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,47	832	859	0,166	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,48	834	862	0,1848	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,49	837	864	-0,1296	-0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,5	839	867	0,0396	-0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,51	842	869	0,1488	-0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,52	844	872	0,2312	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,53	847	874	0,1944	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,54	849	877	0,0268	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,55	852	879	0,2496	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,56	855	882	0,1204	-0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,57	857	885	0,0036	-0,1196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,58	860	887	0,0716	-0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,59	862	890	0,194	-0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,6	865	892	0,2356	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,61	867	895	0,2796	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,62	870	897	0,2944	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,63	872	900	0,1416	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,64	875	902	0,03	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,65	877	905	0,078	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,66	880	908	0,146	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,67	882	910	0,1316	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,68	885	913	0,156	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,69	887	915	0,2536	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,7	890	918	0,244	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,71	892	920	0,1392	-0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,72	895	923	0,1108	-0,1168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,73	897	925	0,1148	-0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,74	900	928	0,0948	-0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,75	902	930	0,1428	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,76	905	933	0,2356	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,77	907	936	0,0536	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,78	910	938	0,1408	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,79	912	941	0,096	-0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,8	915	943	0,0784	-0,1692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,81	917	946	0,0844	-0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,82	920	948	0,0602	-0,0602	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,83	922	951	0,2516	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,84	925	953	0,1948	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,85	927	956	0,116	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,86	930	958	0,1132	-0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,87	932	961	0,076	-0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,88	935	963	-0,0024	-0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,89	937	966	0,0524	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,9	940	968	0,1924	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,91	942	971	0,0342	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,92	945	973	0,208	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,93	947	976	0,2288	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,94	950	978	0,1556	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,95	952	981	-0,014	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,96	983	985	-0,0716	-0,0302	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,97	957	986	0,1796	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,98	959	988	0,232	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,99	962	991	0,1648	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

6	964	993	0,1896	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,01	967	996	0,182	-0,0996	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,02	969	999	0,066	-0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,03	972	1001	0,0632	-0,1348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,04	974	1004	-0,0984	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,05	977	1006	0,2528	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,06	979	1009	0,1552	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,07	982	1011	0,1728	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,08	984	1014	0,1964	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,09	987	1016	-0,0316	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,1	989	1019	-0,004	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,11	991	1021	0,0932	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,12	994	1024	0,1916	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,13	996	1026	0,1704	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,14	999	1029	0,222	-0,0906	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,15	1001	1031	0,2824	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,16	1004	1034	0,1544	-0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,17	1006	1036	0,0084	-0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,18	1009	1039	-0,082	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,19	1011	1041	0,1196	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,2	1013	1044	0,1364	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,21	1016	1046	0,1488	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,22	1018	1049	0,1656	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,23	1021	1051	0,1368	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,24	1023	1054	0,1048	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,25	1026	1056	0,1488	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,26	1028	1059	0,1432	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,27	1030	1061	0,052	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,28	1033	1064	0,086	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,29	1035	1066	0,1764	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,3	1038	1069	0,1644	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,31	1040	1071	0,1128	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,32	1043	1074	0,128	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,33	1045	1076	0,1096	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,34	1047	1079	0,0296	-0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,35	1050	1081	0,0836	-0,1064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,36	1052	1084	0,1348	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,37	1055	1086	0,072	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,38	1057	1089	0,1152	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,39	1060	1091	0,1244	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,4	1062	1094	0,156	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,41	1064	1096	0,0324	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,42	1067	1099	-0,04	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,43	1069	1101	0,0752	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,44	1071	1104	0,1744	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,45	1074	1106	0,148	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,46	1076	1109	0,1664	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,47	1079	1111	0,2116	-0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,48	1081	1114	0,0752	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,49	1083	1116	-0,0644	-0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,5	1086	1119	-0,0012	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,51	1088	1121	0,1524	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,52	1091	1124	0,156	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,53	1093	1126	0,07	-0,3322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,54	1095	1129	0,1964	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,55	1098	1131	0,1184	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,56	1100	1134	-0,104	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,57	1103	1136	-0,0152	-0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,58	1105	1139	0,18	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,59	1108	1141	0,2144	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,6	1110	1144	0,1064	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,61	1112	1147	0,114	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,62	1115	1149	0,1652	0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,63	1117	1152	0,0792	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,64	1120	1154	-0,0032	-0,11	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,65	1122	1157	-0,0628	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,66	1125	1159	0,146	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,67	1127	1162	0,17	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,68	1130	1164	0,208	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,69	1132	1167	0,2748	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,7	1134	1169	-0,0924	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,71	1137	1171	0,0596	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,72	1139	1174	0,0388	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,73	1142	1176	0,0904	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,74	1144	1179	0,1304	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,75	1146	1181	0,1576	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,76	1148	1184	0,208	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,77	1151	1186	0,2064	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,78	1154	1189	0,1292	-0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,79	1156	1191	-0,144	-0,1164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,8	1159	1194	0,1248	-0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,81	1161	1196	0,0828	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,82	1163	1199	0,0796	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,83	1166	1201	0,1932	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,84	1168	1204	0,168	0,242	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,85	1171	1206	0,1764	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,86	1173	1209	0,1224	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,87	1176	1211	0,0748	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,88	1178	1214	0,0344	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,89	1180	1216	-0,0736	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,9	1183	1219	0,268	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,91	1185	1221	0,3328	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,92	1188	1224	0,1828	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,93	1190	1226	-0,0536	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,94	1192	1229	0,1484	-0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,95	1195	1231	0,132	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,96	1197	1234	0,068	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,97	1200	1236	0,132	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,98	1202	1239	-0,0244	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,99	1204	1241	0,1764	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7	1207	1244	0,168	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,01	1209	1246	0,2648	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

7,02	1211	1249	0,2516	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,03	1214	1251	0,064	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,04	1216	1253	0,0256	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,05	1219	1256	0,1696	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,06	1221	1258	0,0712	-0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,07	1223	1261	0,1916	-0,1916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,08	1226	1263	0,2252	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,09	1228	1266	-0,0788	-0,1316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,1	1231	1268	-0,0984	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,11	1233	1271	-0,0268	-0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,12	1235	1273	0,1152	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,13	1238	1276	0,2964	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,14	1240	1278	0,0436	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,15	1242	1280	0,17	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,16	1245	1283	0,2032	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,17	1247	1285	0,2232	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,18	1248	1288	-0,1328	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,19	1252	1290	0,1036	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,2	1254	1293	-0,0856	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,21	1257	1295	0,216	-0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,22	1259	1298	0,204	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,23	1261	1300	0,254	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,24	1264	1302	0,1156	-0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,25	1266	1305	-0,0816	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,26	1268	1307	0,0736	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,27	1271	1310	0,0952	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,28	1273	1312	-0,0276	-0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,29	1275	1315	0,1164	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,3	1278	1317	0,1444	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,31	1280	1320	0,266	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,32	1282	1322	-0,0588	-0,1984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,33	1284	1324	0,1184	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,34	1287	1327	-0,1496	-0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,35	1289	1329	-0,068	-0,2328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,36	1291	1332	0,2108	-0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,37	1294	1334	0,158	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,38	1296	1337	0,2112	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,39	1298	1339	0,234	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,4	1301	1342	0,1852	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,41	1303	1344	0,164	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,42	1305	1346	0,1908	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,43	1308	1349	0,124	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,44	1310	1351	0,0768	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,45	1312	1354	0,188	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,46	1315	1356	0,3184	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,47	1317	1359	0,2532	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,48	1319	1361	0,1196	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,49	1322	1364	0,1404	-0,1404	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,5	1324	1366	0,15	-0,0048	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,51	1326	1368	0,0888	0,0016	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,52	1329	1371	0,0928	-0,0424	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,53	1331	1373	-0,0332	-0,0332	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,54	1333	1376	0,2096	-0,0228	-3,9322	0	6,0756	-3,9322
7,55	1336	1378	0,1124	-0,0332	-3,9322	0	1,356	-3,9322
7,56	1338	1381	0,1296	-0,0692	-3,9322	0	0,304	-3,9322
7,57	1340	1383	0,256	-0,0696	-3,9322	0	0,0696	-3,9322
7,58	1343	1386	0,2092	-0,032	-3,9322	0	0,0172	-3,9322
7,59	1345	1388	0,026	-0,0356	-3,9322	0	0,006	-3,9322
7,6	1347	1390	0,048	-0,0348	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,61	1350	1393	0,188	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,62	1352	1395	0,1592	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,63	1354	1398	0,0528	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,64	1357	1400	0,1448	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,65	1359	1403	-0,2196	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,66	1361	1405	0,104	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,67	1364	1408	0,0008	-0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,68	1366	1410	0,1556	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,69	1369	1412	0,2696	-0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,7	1371	1415	0,1428	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,71	1373	1417	0,0548	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,72	1376	1420	0,1596	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,73	1378	1422	0,1744	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,74	1380	1425	0,014	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,75	1383	1427	-0,0184	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,76	1385	1429	0,1	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,77	1388	1432	0,1736	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,78	1390	1434	0,0396	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,79	1392	1437	0,0288	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,8	1395	1439	0,26	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,81	1397	1441	-0,0496	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,82	1399	1444	-0,018	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,83	1402	1446	-0,0304	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,84	1404	1449	0,1188	-0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,85	1407	1451	0,1192	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,86	1409	1454	0,109	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,87	1412	1456	0,1628	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,88	1414	1458	0,2272	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,89	1416	1461	0,114	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,9	1419	1463	0,0528	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,91	1421	1466	0,1276	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,92	1424	1468	0,1672	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,93	1426	1471	0,104	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,94	1429	1473	0,1308	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,95	1431	1475	0,0836	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,96	1434	1478	0,1508	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,97	1436	1480	0,026	-0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,98	1438	1483	0,0252	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,99	1441	1485	0,1132	-0,0924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8	1443	1488	-0,0356	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,01	1446	1490	0,1524	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,02	1448	1493	0,0176	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,03	1451	1495	0,2248	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

8,04	1453	1497	0,1088	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,05	1456	1500	0,0488	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,06	1458	1502	0,0736	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,07	1461	1505	0,074	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,08	1463	1507	-0,0052	-0,0004	-3,9322	0	-3,9322	0,0024
8,09	1465	1510	0,0015	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,1	1468	1512	0,2692	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,11	1470	1515	0,2188	-0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,12	1473	1517	0,1352	-0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,13	1475	1519	0,1392	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,14	1478	1522	0,1136	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,15	1480	1524	0,08	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,16	1483	1527	0,1024	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,17	1485	1529	0,1524	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,18	1487	1532	0,0452	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,19	1490	1534	0,1476	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,2	1492	1537	0,1064	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,21	1495	1539	0,1556	-0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,22	1497	1541	0,1104	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,23	1500	1544	0,0732	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,24	1502	1546	0,1836	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,25	1505	1549	0,304	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,26	1507	1551	0,234	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,27	1509	1554	0,106	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,28	1512	1556	0,1292	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,29	1514	1559	0,1504	-0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,3	1517	1561	0,0768	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,31	1519	1563	0,0568	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,32	1521	1566	0,1196	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,33	1524	1568	0,2636	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,34	1526	1571	0,208	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,35	1529	1573	0,1528	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,36	1531	1576	0,1896	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,37	1533	1578	0,0964	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,38	1536	1580	-0,0232	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,39	1538	1583	0,0688	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,4	1541	1585	0,26	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,41	1543	1588	0,1252	0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,42	1545	1590	0,1232	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,43	1548	1593	0,1516	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,44	1550	1595	0,1892	-0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,45	1552	1597	0,0912	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,46	1555	1600	0,018	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,47	1557	1602	0,1448	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,48	1560	1605	0,2392	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,49	1562	1607	0,1696	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,5	1565	1609	0,1232	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,51	1567	1612	0,2236	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,52	1569	1614	0,19	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,53	1572	1617	0,0088	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,54	1574	1619	-0,012	-0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,55	1577	1622	0,1212	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,56	1579	1624	0,346	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,57	1581	1626	0,2388	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,58	1584	1629	0,1852	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,59	1586	1631	0,1996	-0,0992	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,6	1589	1634	0,1148	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,61	1591	1636	-0,0196	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,62	1593	1639	0,0928	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,63	1596	1641	0,2456	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,64	1598	1644	0,202	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,65	1600	1646	0,1124	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,66	1603	1648	0,2116	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,67	1605	1651	0,2848	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,68	1607	1653	0,1132	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,69	1610	1656	-0,032	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,7	1612	1658	0,1092	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,71	1614	1661	0,2812	0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,72	1617	1663	0,1872	0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,73	1619	1666	0,1	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,74	1622	1668	0,2116	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,75	1624	1670	0,2344	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,76	1626	1673	0,0588	-0,148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,77	1629	1675	0,0088	-0,1636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,78	1631	1678	0,0856	-0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,79	1633	1680	0,108	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,8	1636	1683	0,178	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,81	1638	1685	0,1096	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,82	1641	1687	0,198	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,83	1643	1690	0,1792	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,84	1645	1692	0,0404	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,85	1648	1695	0,034	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,86	1650	1697	0,2004	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,87	1652	1700	0,2264	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,88	1655	1702	0,128	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,89	1657	1704	0,158	-0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,9	1659	1707	0,2864	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,91	1662	1709	0,1916	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,92	1664	1712	-0,0184	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,93	1666	1714	0,0236	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,94	1669	1716	0,212	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,95	1671	1719	0,1896	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,96	1673	1721	0,0828	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,97	1676	1724	0,1436	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,98	1678	1726	0,244	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,99	1680	1729	0,1456	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9	1683	1731	0,0124	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,01	1685	1733	0,1348	-0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,02	1687	1736	0,0352	-0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,03	1690	1738	0,222	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,04	1692	1741	0,0968	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,05	1694	1743	0,194	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

9,06	1697	1746	0,2768	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,07	1699	1748	0,1248	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,08	1701	1751	-0,0016	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,09	1704	1753	0,1508	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,1	1706	1755	-0,0836	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,11	1709	1758	0,1848	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,12	1711	1760	0,1628	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,13	1713	1763	-0,0068	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,14	1716	1765	0,3076	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,15	1718	1768	0,0496	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,16	1720	1770	-0,0456	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,17	1723	1773	0,1404	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,18	1725	1775	-0,2424	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,19	1727	1777	0,1172	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,2	1730	1780	0,1104	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,21	1732	1782	0,2676	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,22	1734	1785	0,2636	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,23	1737	1787	0,072	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,24	1739	1790	-0,1288	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,25	1741	1792	0,1828	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,26	1744	1795	0,1988	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,27	1746	1797	0,094	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,28	1748	1799	0,1692	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,29	1751	1802	0,0996	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,3	1753	1804	0,2152	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,31	1755	1807	-0,016	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,32	1758	1809	0,0372	-0,172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,33	1760	1812	0,1892	-0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,34	1763	1814	-0,0304	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,35	1765	1817	0,1312	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,36	1767	1819	0,2552	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,37	1770	1821	0,0296	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,38	1772	1824	0,0212	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,39	1775	1826	-0,0049	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,4	1777	1829	0,104	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,41	1779	1831	-0,2228	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,42	1782	1834	0,1632	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,43	1784	1836	0,1112	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,44	1786	1839	-0,2376	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,45	1789	1841	0,2996	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,46	1791	1843	0,194	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,47	1794	1846	0,106	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,48	1796	1848	-0,1372	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,49	1798	1851	0,16	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,5	1801	1853	0,0984	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,51	1803	1856	0,1248	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,52	1806	1858	0,0836	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,53	1808	1861	0,0736	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,54	1810	1863	0,1208	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,55	1813	1865	0,0388	-0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,56	1815	1868	0,136	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,57	1817	1870	-0,0864	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,58	1820	1873	0,1616	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,59	1822	1875	0,158	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,6	1824	1878	0,2452	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,61	1827	1880	0,2124	0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,62	1829	1883	0,1136	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,63	1832	1885	0,0916	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,64	1834	1888	0,1696	-0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,65	1836	1890	0,1784	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,66	1839	1892	-0,1304	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,67	1841	1895	0,1972	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,68	1843	1897	0,338	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,69	1846	1900	0,294	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,7	1848	1902	0,1056	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,71	1850	1905	0,0616	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,72	1853	1907	0,1808	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,73	1855	1910	0,208	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,74	1857	1912	0,1408	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,75	1860	1914	0,1392	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,76	1862	1917	0,2044	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,77	1864	1919	0,3068	-0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,78	1867	1922	0,16	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,79	1869	1924	0,104	-0,1152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,8	1871	1927	0,0208	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,81	1874	1929	-0,0312	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,82	1876	1932	0,1108	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,83	1878	1934	0,1412	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,84	1881	1936	0,2892	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,85	1883	1939	0,0392	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,86	1885	1941	0,096	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,87	1888	1944	0,0516	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,88	1890	1946	0,1864	-0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,89	1892	1949	0,224	-0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,9	1895	1951	0,0716	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,91	1897	1954	0,2216	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,92	1899	1956	0,3012	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,93	1902	1958	0,1952	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,94	1904	1961	0,1084	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,95	1907	1963	0,0504	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,96	1909	1966	0,1892	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,97	1911	1968	0,176	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,98	1914	1971	0,076	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,99	1916	1973	0,1612	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10	1918	1976	0,3188	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,01	1921	1978	0,2652	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,02	1923	1980	0,0596	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,03	1926	1983	0,0392	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,04	1928	1985	0,0156	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,05	1930	1988	0,1656	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,06	1933	1990	0,0924	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,07	1935	1993	0,0636	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

10,08	1938	1995	0,2984	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,09	1940	1998	0,2008	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,1	1942	2000	-0,0096	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,11	1945	2002	0,0504	-0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,12	1947	2005	-0,1052	-0,9332	-3,9322	0	-3,9322	0
10,13	1949	2007	0,2352	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,14	1952	2010	0,1256	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,15	1954	2012	0,1696	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,16	1957	2015	0,2376	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,17	1959	2017	0,15	0,002	0,9322	0	0,002	-3,9322
10,18	1961	2020	0,0008	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,19	1964	2022	0,0584	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,2	1966	2024	0,1848	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,21	1969	2027	0,2028	-0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,22	1971	2029	0,14	-0,0376	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
10,23	1973	2032	0,2176	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,24	1976	2034	0,2916	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,25	1978	2037	0,1552	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,26	1980	2039	-0,0352	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,27	1983	2042	0,0396	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,28	1985	2044	0,19	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,29	1988	2047	0,1872	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,3	1990	2049	0,1216	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,31	1992	2051	0,1144	0,0176	0,9322	0	0,0024	-3,9322
10,32	1995	2054	0,2976	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,33	1997	2056	0,1464	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,34	1999	2059	-0,0108	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,35	2002	2061	0,112	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,36	2004	2064	0,276	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,37	2007	2066	0,1952	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,38	2009	2069	0,0724	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,39	2011	2071	0,1892	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,4	2014	2073	0,2892	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,41	2016	2076	0,1284	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,42	2018	2078	-0,0228	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,43	2021	2081	-0,0984	-0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,44	2023	2083	0,1692	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,45	2025	2086	-0,0316	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,46	2028	2088	0,1296	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,47	2030	2091	0,2016	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,48	2032	2093	0,2596	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,49	2035	2095	0,1012	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,5	2037	2098	-0,0284	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,51	2040	2100	0,1216	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,52	2042	2103	0,2668	-0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,53	2044	2105	0,184	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,54	2047	2108	0,1132	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,55	2049	2110	-0,0536	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,56	2052	2113	0,32	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,57	2054	2115	0,1656	-0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,58	2056	2117	0,014	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,59	2059	2120	0,1388	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,6	2061	2122	0,2652	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,61	2064	2125	0,1816	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,62	2066	2127	0,1076	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,63	2068	2130	0,232	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,64	2071	2132	-0,0508	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,65	2073	2135	0,1056	-0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,66	2076	2137	0,0084	-0,1376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,67	2078	2139	0,1908	-0,118	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,68	2080	2142	0,2476	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,69	2083	2144	0,2232	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,7	2085	2147	0,0984	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,71	2088	2149	0,22	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,72	2090	2152	0,2824	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,73	2092	2154	0,1032	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,74	2095	2157	-0,0164	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,75	2097	2159	0,1588	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,76	2100	2161	0,304	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,77	2102	2164	0,2136	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,78	2104	2166	0,1332	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,79	2107	2169	0,276	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,8	2109	2171	0,2872	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,81	2112	2174	0,0632	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,82	2114	2176	-0,0432	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,83	2117	2179	0,1792	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,84	2119	2181	0,3388	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,85	2121	2183	0,2116	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,86	2124	2186	0,0904	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,87	2126	2188	0,0788	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,88	2129	2191	0,3352	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,89	2131	2193	0,1432	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,9	2133	2196	0,0548	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,91	2136	2198	0,2588	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,92	2138	2201	0,0572	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,93	2141	2203	0,194	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,94	2143	2206	0,082	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,95	2145	2208	0,2444	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,96	2148	2210	0,272	-0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,97	2150	2213	0,0944	-0,0944	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,98	2153	2215	0,0444	-0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,99	2155	2218	-0,104	-0,104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11	2157	2220	0,3192	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,01	2160	2223	0,0176	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,02	2162	2225	-0,002	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,03	2164	2228	0,252	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,04	2167	2230	0,2264	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,05	2169	2232	0,0416	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,06	2172	2235	-0,0236	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,07	2174	2237	-0,0196	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,08	2176	2240	0,3036	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,09	2179	2242	0,1632	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322

11,1	2181	2245	0,1216	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,11	2184	2247	0,2732	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,12	2186	2250	-0,0588	-3,9322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,13	2188	2252	0,0484	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,14	2191	2254	-0,0428	-0,0428	-3,9322	0	-3,9322	-3,9322
11,15	2193	2257	-0,0612	-0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,16	2195	2259	0,3012	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,17	2198	2262	0,1356	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,18	2200	2264	0,0964	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,19	2203	2267	-0,0676	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,2	2205	2269	-0,2504	-0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,21	2207	2272	0,0704	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,22	2210	2274	0,0392	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,23	2212	2276	0,1136	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,24	2214	2279	0,2848	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,25	2217	2281	0,1388	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,26	2219	2284	0,1028	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,27	2222	2286	0,212	0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,28	2224	2289	-0,1624	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,29	2226	2291	0,0376	-0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,3	2229	2294	0,0476	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,31	2231	2296	0,2336	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,32	2233	2298	0,1172	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,33	2236	2301	0,172	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,34	2238	2303	0,1276	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,35	2240	2306	-0,2448	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,36	2243	2308	0,0056	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,37	2245	2311	0,02	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,38	2248	2313	0,048	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,39	2250	2316	0,2296	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,4	2252	2318	0,296	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,41	2255	2320	0,1632	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,42	2257	2323	0,132	-0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,43	2259	2325	-0,2348	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,44	2262	2328	0,2472	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,45	2264	2330	0,116	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,46	2267	2333	0,1072	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,47	2269	2335	0,0024	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,48	2271	2338	0,2476	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,49	2274	2340	0,1336	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,5	2276	2342	0,128	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,51	2279	2345	0,236	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,52	2281	2347	-0,0676	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,53	2283	2350	0,0688	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,54	2286	2352	0,1072	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,55	2288	2355	0,3056	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,56	2291	2357	0,1196	0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,57	2293	2360	0,1752	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,58	2295	2362	0,1088	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,59	2298	2365	0,1856	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,6	2300	2367	0,1452	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,61	2302	2369	0,0096	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,62	2305	2372	0,112	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,63	2307	2374	0,2884	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,64	2310	2377	0,3012	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,65	2312	2379	0,188	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,66	2314	2382	-0,0796	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,67	2317	2384	0,2308	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,68	2319	2387	-0,0692	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,69	2322	2389	0,1192	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,7	2324	2392	0,1228	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,71	2326	2394	0,2588	0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,72	2329	2397	0,29	0,0976	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,73	2331	2399	0,1992	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,74	2333	2402	0,1556	-0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,75	2336	2404	0,2196	-0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,76	2338	2407	-0,2168	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,77	2341	2409	0,1512	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,78	2343	2412	-0,05	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,79	2345	2414	0,2996	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,8	2348	2417	0,3024	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,81	2350	2419	0,1572	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,82	2353	2422	0,0776	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,83	2355	2424	0,1552	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,84	2358	2427	0,1816	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,85	2360	2429	0,1356	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,86	2363	2432	-0,1356	-0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,87	2365	2434	0,2784	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,88	2367	2437	0,2996	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,89	2370	2439	-0,0192	-0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,9	2372	2442	0,0528	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,91	2375	2444	0,1196	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,92	2377	2447	0,162	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,93	2379	2449	0,1008	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,94	2382	2451	0,06	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,95	2384	2454	0,254	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,96	2387	2456	0,3064	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,97	2389	2459	0,164	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,98	2392	2461	0,0588	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,99	2394	2464	0,1456	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12	2396	2466	0,2236	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,01	2399	2469	0,1676	-0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,02	2401	2471	0,1292	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,03	2404	2474	0,2044	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,04	2406	2476	0,2412	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,05	2409	2479	0,1148	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,06	2411	2481	0,0452	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,07	2413	2484	0,1356	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,08	2416	2486	-0,0808	-0,21	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,09	2418	2489	0,1544	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,1	2421	2491	0,146	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,11	2423	2494	0,2548	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

12,12	2425	2496	0,2528	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,13	2428	2499	0,072	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,14	2430	2501	-0,0332	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,15	2433	2504	0,0724	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,16	2435	2506	-0,0506	-0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,17	2437	2509	-0,1656	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,18	2440	2511	0,1484	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,19	2442	2514	-0,2612	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,2	2444	2516	0,24	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,21	2447	2519	-0,0754	-0,0754	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,22	2449	2521	0,0184	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,23	2452	2524	0,1664	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,24	2454	2526	0,2312	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,25	2456	2529	0,1136	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,26	2459	2531	0,086	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,27	2461	2533	0,2472	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,28	2464	2536	0,2604	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,29	2466	2538	0,094	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,3	2468	2541	0,0436	-0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,31	2471	2543	0,2232	-0,1064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,32	2473	2546	0,284	-0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,33	2476	2548	0,144	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,34	2478	2551	0,1044	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,35	2481	2553	0,0512	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,36	2483	2556	0,2068	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,37	2485	2558	0,0292	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,38	2488	2561	0,0176	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,39	2490	2563	0,23	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,4	2493	2566	-0,066	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,41	2495	2568	0,1464	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,42	2498	2571	0,1428	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,43	2500	2573	0,2808	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,44	2502	2576	-0,276	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,45	2505	2578	0,0388	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,46	2507	2581	0,0344	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,47	2510	2583	0,2116	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,48	2512	2586	0,2408	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,49	2515	2588	0,098	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,5	2517	2591	0,1456	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,51	2519	2593	0,292	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,52	2522	2596	0,2308	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,53	2524	2598	0,038	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,54	2527	2601	-0,106	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,55	2529	2603	0,2692	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,56	2532	2606	0,2588	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,57	2534	2608	0,1128	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,58	2536	2611	0,168	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,59	2539	2613	0,284	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,6	2541	2615	0,2012	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,61	2544	2618	0,0328	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,62	2546	2620	0,1184	-0,1156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,63	2548	2623	-0,052	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,64	2551	2625	0,3028	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,65	2553	2628	0,1344	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,66	2556	2630	0,1508	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,67	2558	2633	0,2836	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,68	2560	2635	0,0952	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,69	2563	2638	0,0112	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,7	2565	2641	-0,1004	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,71	2567	2643	0,2992	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,72	2570	2646	0,016	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,73	2572	2648	0,154	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,74	2575	2651	0,1724	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,75	2577	2653	0,2872	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,76	2579	2656	0,2096	-0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,77	2582	2658	0,064	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,78	2584	2661	0,1492	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,79	2587	2663	0,2904	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,8	2589	2666	0,2384	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,81	2591	2668	0,1244	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,82	2594	2671	0,0892	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,83	2596	2673	0,2864	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,84	2599	2676	0,196	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,85	2601	2678	0,0728	-0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,86	2604	2681	0,1492	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,87	2606	2683	0,028	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,88	2608	2686	0,2608	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,89	2611	2688	0,1532	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,9	2613	2691	0,1704	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,91	2616	2693	0,0244	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,92	2618	2696	0,128	-0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,93	2620	2698	0,0936	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,94	2623	2701	0,246	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,95	2625	2704	0,3736	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,96	2628	2706	-0,0386	0,0386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,97	2630	2709	0,1132	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,98	2633	2711	0,1212	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,99	2635	2714	0,2276	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13	2638	2716	0,1644	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,01	2640	2719	0,0824	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,02	2642	2721	0,17	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,03	2645	2724	0,2996	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,04	2647	2726	0,2664	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,05	2650	2729	-0,0408	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,06	2652	2731	-0,1016	-0,1016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,07	2654	2734	0,2164	-0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,08	2657	2736	0,1484	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,09	2659	2739	0,1072	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,1	2662	2741	0,0204	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,11	2664	2744	0,0608	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,12	2667	2746	0,228	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,13	2669	2749	0,1012	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

13,14	2672	2751	0,132	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,15	2674	2754	0,228	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,16	2676	2756	0,1944	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,17	2679	2759	0,1404	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,18	2681	2761	0,0068	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,19	2684	2764	-0,0052	-0,294	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,2	2686	2767	0,2108	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,21	2689	2769	0,0828	-0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,22	2691	2772	0,1208	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,23	2693	2774	0,0274	-0,0274	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,24	2696	2777	0,1552	-0,308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,25	2698	2779	0,1008	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,26	2701	2782	0,1936	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,27	2703	2784	0,2896	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,28	2706	2787	0,2016	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,29	2708	2789	0,0304	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,3	2710	2792	0,0896	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,31	2713	2794	0,232	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,32	2715	2797	0,2008	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,33	2718	2799	0,0776	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,34	2720	2802	0,1504	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,35	2722	2804	0,2708	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,36	2725	2807	0,2388	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,37	2727	2809	0,0876	-0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,38	2730	2812	0,12	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,39	2732	2814	0,2284	-0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,4	2735	2817	-0,0216	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,41	2737	2819	0,0776	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,42	2739	2822	0,1996	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,43	2742	2824	0,3056	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,44	2744	2827	0,17	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,45	2747	2830	-0,0244	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,46	2749	2832	0,0628	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,47	2751	2835	0,254	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,48	2754	2837	0,2416	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,49	2756	2840	0,1124	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,5	2759	2842	0,1836	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,51	2761	2845	0,0168	-0,01208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,52	2764	2847	0,144	-0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,53	2766	2850	0,01	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,54	2768	2852	0,136	-0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,55	2771	2855	0,26	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,56	2773	2857	0,1628	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,57	2776	2860	0,0608	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,58	2778	2862	0,2068	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,59	2781	2865	0,3316	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,6	2783	2867	0,1896	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,61	2785	2870	0,0808	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,62	2788	2872	0,1284	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,63	2790	2875	0,254	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,64	2793	2877	0,1756	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,65	2795	2880	0,0428	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,66	2798	2882	0,1992	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,67	2800	2885	0,2584	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,68	2802	2888	0,1212	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,69	2805	2890	0,0356	-0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,7	2807	2893	0,096	-0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,71	2810	2895	0,3016	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,72	2812	2898	0,196	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,73	2815	2900	0,0812	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,74	2817	2903	-0,0168	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,75	2820	2905	0,3008	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,76	2822	2908	0,152	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,77	2825	2910	0,0248	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,78	2827	2913	0,16	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,79	2830	2915	0,0164	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,8	2832	2918	0,274	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,81	2835	2920	0,1652	-0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,82	2837	2923	0,2068	-0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,83	2840	2925	0,246	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,84	2842	2928	0,1176	-0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,85	2845	2930	0,0696	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,86	2847	2933	0,2236	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,87	2849	2935	0,316	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,88	2852	2938	0,0208	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,89	2854	2940	0,1264	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,9	2857	2943	0,238	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,91	2859	2945	0,2844	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,92	2862	2948	0,1396	-0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,93	2864	2951	0,0256	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,94	2867	2953	0,1828	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,95	2869	2956	0,2748	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,96	2872	2958	0,1844	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,97	2874	2961	0,1016	0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,98	2876	2963	0,1504	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,99	2879	2966	0,1496	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14	2881	2968	0,0776	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,01	2884	2971	0,0836	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,02	2886	2973	0,248	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,03	2889	2976	0,3088	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,04	2891	2978	0,1824	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,05	2894	2981	0,024	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,06	2896	2983	0,102	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,07	2899	2986	0,2092	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,08	2901	2988	0,1636	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,09	2904	2991	0,0648	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,1	2906	2993	0,0356	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,11	2909	2996	0,2608	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,12	2911	2998	-0,0496	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,13	2914	3001	0,1032	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,14	2916	3003	0,158	-0,1184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,15	2918	3006	0,2004	-0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

14,16	2921	3008	0,1192	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,17	2923	3011	0,0592	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,18	2926	3014	0,0244	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,19	2928	3016	0,2708	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,2	2931	3019	0,0252	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,21	2933	3021	-0,0056	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,22	2936	3024	0,1272	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,23	2938	3026	-0,052	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,24	2941	3029	0,1644	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,25	2943	3031	-0,0036	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,26	2946	3034	0,1876	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,27	2948	3036	0,2388	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,28	2951	3039	0,1148	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,29	2953	3041	-0,0044	-0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,3	2955	3044	0,106	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,31	2958	3046	0,2036	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,32	2960	3049	0,1312	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,33	2963	3051	0,106	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,34	2965	3054	0,2472	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,35	2968	3056	0,2776	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,36	2970	3059	0,0904	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,37	2973	3061	-0,0184	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,38	2975	3064	0,1416	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,39	2978	3066	-0,0092	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,4	2980	3069	0,1908	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,41	2983	3071	0,0688	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,42	2985	3074	0,1584	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,43	2988	3077	0,262	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,44	2990	3079	0,1664	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,45	2992	3082	0,0764	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,46	2995	3084	-0,084	-0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,47	2997	3087	0,24	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,48	3000	3089	0,0388	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,49	3002	3092	0,0852	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,5	3005	3094	0,2064	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,51	3007	3097	0,2556	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,52	3010	3099	0,0768	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,53	3012	3102	-0,056	0,0102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,54	3015	3104	-0,054	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,55	3017	3107	0,3428	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,56	3019	3109	-0,2196	-0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,57	3022	3112	0,1336	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,58	3024	3114	-0,0214	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,59	3027	3117	0,2048	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,6	3029	3119	0,0868	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,61	3032	3122	-0,0888	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,62	3034	3124	0,242	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,63	3037	3127	0,27	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,64	3039	3130	0,1552	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,65	3042	3132	0,1416	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,66	3044	3135	0,2936	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,67	3047	3137	-0,1217	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,68	3049	3140	0,098	-0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,69	3051	3142	0,0084	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,7	3054	3145	0,2032	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,71	3056	3147	0,1148	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,72	3059	3150	0,0450	0,0214	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,73	3061	3153	0,1184	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,74	3064	3155	-0,044	-0,1864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,75	3066	3158	0,174	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,76	3069	3160	0,1084	-0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,77	3071	3163	0,132	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,78	3074	3165	0,2692	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,79	3076	3168	0,274	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,8	3079	3170	0,1328	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,81	3081	3173	0,0784	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,82	3083	3176	0,2108	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,83	3086	3178	0,2136	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,84	3088	3181	0,1104	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,85	3091	3183	0,1024	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,86	3093	3186	0,0252	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,87	3096	3188	0,3736	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,88	3098	3191	0,2636	-0,4	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,89	3101	3194	0,114	-0,1024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,9	3103	3196	0,1436	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,91	3106	3199	0,1786	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,92	3108	3201	0,144	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,93	3111	3204	0,17	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,94	3113	3206	0,2896	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,95	3116	3209	0,0276	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,96	3118	3211	0,1212	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,97	3121	3214	0,1244	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,98	3123	3217	0,2768	-0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,99	3126	3219	0,2696	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15	3128	3222	-0,0968	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,01	3131	3224	0,0744	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,02	3133	3227	0,2628	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,03	3136	3229	0,3232	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,04	3138	3232	0,1512	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,05	3141	3234	0,024	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,06	3143	3237	0,1504	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,07	3146	3239	0,2284	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,08	3148	3242	0,1672	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,09	3151	3244	-0,01544	-0,01544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,1	3153	3247	0,2588	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,11	3156	3250	0,224	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,12	3158	3252	0,0076	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,13	3161	3255	-0,016	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,14	3163	3257	0,01876	-0,01876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,15	3166	3260	0,266	0,266	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,16	3168	3262	0,1264	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,17	3171	3265	0,096	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

15,18	3173	3267	0,2428	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,19	3176	3270	0,2544	-0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,2	3178	3272	0,082	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,21	3181	3275	0,0244	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,22	3183	3277	0,154	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,23	3186	3280	0,1892	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,24	3188	3282	0,1036	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,25	3191	3285	0,1272	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,26	3193	3287	0,1148	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,27	3196	3290	0,1536	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,28	3198	3292	0,0112	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,29	3201	3295	0,0584	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,3	3203	3298	0,2476	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,31	3206	3300	0,24	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,32	3209	3303	0,1	-0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,33	3211	3305	0,08	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,34	3214	3308	0,1612	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,35	3216	3310	0,142	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,36	3219	3313	0,0208	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,37	3221	3315	0,0308	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,38	3224	3318	0,1976	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,39	3226	3321	0,2456	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,4	3229	3323	0,1432	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,41	3231	3326	0,092	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,42	3234	3328	0,1196	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,43	3236	3331	0,0684	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,44	3239	3333	0,0032	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,45	3241	3336	0,0616	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,46	3244	3338	0,2444	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,47	3246	3341	0,2464	0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,48	3248	3344	0,0864	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,49	3251	3346	0,0172	-0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,5	3253	3349	0,1512	-0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,51	3256	3351	0,2044	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,52	3258	3354	0,1192	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,53	3261	3356	0,0804	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,54	3263	3359	0,0306	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,55	3266	3366	0,096	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,56	3269	3364	0,08	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,57	3271	3367	0,048	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,58	3273	3369	0,1736	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,59	3276	3372	0,198	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,6	3278	3374	0,0136	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,61	3281	3377	0,1848	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,62	3283	3379	0,3408	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,63	3286	3382	0,3044	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,64	3288	3384	0,0668	-0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,65	3291	3387	-0,0706	-0,0706	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,66	3293	3390	0,1724	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,67	3296	3392	0,2608	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,68	3298	3395	0,166	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,69	3301	3397	0,0792	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,7	3303	3400	0,2632	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,71	3306	3402	0,2628	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,72	3308	3405	0,0876	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,73	3311	3407	0,0696	-0,1756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,74	3313	3410	0,2344	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,75	3316	3413	0,2304	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,76	3318	3415	0,0856	0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,77	3321	3418	0,1468	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,78	3323	3420	0,2872	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,79	3325	3423	0,1888	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,8	3328	3425	-0,0216	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,81	3330	3428	0,056	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,82	3333	3431	0,278	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,83	3335	3433	0,2912	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,84	3338	3436	0,1244	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,85	3340	3438	0,1116	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,86	3343	3441	0,192	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,87	3345	3443	0,1216	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,88	3348	3446	0	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,89	3350	3448	0,0936	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,9	3353	3451	0,2344	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,91	3355	3454	0,1996	0,0748	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
15,92	3358	3456	0,118	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,93	3360	3459	0,0796	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,94	3363	3461	0,2584	-0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,95	3365	3464	0,1196	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,96	3368	3467	-0,0364	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,97	3370	3469	0,0469	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,98	3373	3472	0,2612	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,99	3375	3474	0,2596	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16	3378	3477	0,1208	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,01	3380	3479	0,106	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,02	3383	3482	0,1676	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,03	3385	3485	0,128	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,04	3388	3487	0,07	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,05	3390	3490	0,1584	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,06	3393	3492	0,2488	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,07	3395	3495	0,1604	0,0544	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,08	3398	3498	0,0284	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,09	3400	3500	0,0624	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,1	3403	3503	0,1676	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,11	3405	3505	0,0252	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,12	3408	3508	0,0616	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,13	3410	3511	0,1556	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,14	3413	3513	0,2972	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,15	3415	3516	0,0316	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,16	3418	3518	0,086	-0,0488	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
16,17	3420	3521	0,0324	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,18	3423	3524	0,1164	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,19	3425	3526	0,1196	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

16,2	3428	3529	0,0812	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,21	3430	3531	0,1356	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,22	3433	3534	0,242	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,23	3435	3537	0,192	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,24	3438	3539	-0,0804	-0,0128	-3,9322	0	-3,9322	-3,9322
16,25	3440	3542	0,0616	-0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,26	3443	3544	0,1756	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,27	3445	3547	0,104	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,28	3448	3550	0,0012	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,29	3450	3552	0,0172	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,3	3453	3555	0,2992	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,31	3455	3557	0,1896	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,32	3458	3560	-0,0156	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,33	3460	3562	0,0272	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,34	3463	3565	0,2208	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,35	3465	3568	0,2088	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,36	3468	3570	0,1068	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,37	3470	3573	0,1652	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,38	3473	3575	0,2216	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,39	3475	3578	0,0672	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,4	3478	3581	-0,0512	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,41	3480	3583	0,0624	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,42	3483	3586	0,2272	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,43	3485	3588	0,2586	0,0286	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,44	3488	3591	0,0556	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,45	3490	3594	0,194	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,46	3493	3596	0,3024	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,47	3495	3599	0,1592	-0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,48	3498	3601	-0,1512	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,49	3500	3604	0,0792	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,5	3503	3607	0,226	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,51	3505	3609	0,204	0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,52	3508	3612	0,1364	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,53	3511	3614	0,1956	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,54	3513	3617	0,1992	-0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,55	3516	3620	0,1076	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,56	3518	3622	0,0608	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,57	3521	3625	-0,0872	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,58	3523	3627	0,296	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,59	3526	3630	0,1928	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,6	3528	3633	0,078	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,61	3531	3635	0,1508	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,62	3533	3638	-0,0408	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,63	3536	3640	0,1268	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,64	3538	3643	0,0756	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,65	3541	3645	0,2256	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,66	3543	3648	0,3556	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,67	3546	3651	-0,0356	0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,68	3548	3653	0,132	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,69	3551	3656	0,1312	-0,098	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,7	3553	3658	0,148	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,71	3556	3661	-0,036	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,72	3558	3664	0,0932	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,73	3561	3666	0,2408	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,74	3563	3669	0,3072	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,75	3566	3671	0,2008	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,76	3568	3674	-0,016	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,77	3571	3677	0,1776	-0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,78	3574	3679	0,2468	-0,1536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,79	3576	3682	0,172	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,8	3579	3684	0,0892	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,81	3581	3687	0,1756	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,82	3584	3689	0,2776	0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,83	3586	3692	0,218	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,84	3589	3695	0,0756	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,85	3591	3697	0,0844	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,86	3594	3700	0,198	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,87	3596	3702	0,21	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,88	3599	3705	0,1836	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,89	3601	3707	0,2536	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,9	3604	3710	0,3004	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,91	3606	3712	0,1336	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,92	3609	3715	-0,016	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,93	3612	3718	0,0728	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,94	3614	3720	0,2604	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,95	3617	3723	0,0224	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,96	3619	3725	0,1036	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,97	3622	3728	0,1784	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,98	3624	3730	0,2776	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,99	3627	3733	-0,0524	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17	3629	3735	0,0088	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,01	3632	3738	0,0764	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,02	3634	3741	0,1884	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,03	3637	3743	0,1212	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,04	3639	3746	0,016	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,05	3642	3748	0,1588	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,06	3645	3751	0,2136	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,07	3647	3753	0,0564	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,08	3650	3756	-0,0552	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,09	3652	3758	0,0908	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,1	3655	3761	0,2308	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,11	3657	3764	0,1288	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,12	3660	3766	-0,0024	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,13	3662	3769	-0,0104	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,14	3665	3771	-0,056	-0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,15	3667	3774	0,034	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,16	3670	3776	-0,0384	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,17	3672	3779	0,0576	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,18	3675	3781	0,0192	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,19	3677	3784	0,1736	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,2	3680	3787	0,0992	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,21	3683	3789	0,136	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

17,22	3685	3792	0,1072	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,23	3688	3794	-0,0196	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,24	3690	3797	-0,0316	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,25	3693	3799	0,1668	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,26	3695	3802	0,0382	0,0382	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,27	3698	3804	0,1968	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,28	3700	3807	0,0544	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,29	3703	3810	-0,0924	-0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,3	3705	3812	0,144	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,31	3708	3815	-0,096	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,32	3710	3817	-0,0532	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,33	3713	3820	0,1412	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,34	3715	3822	0,2032	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,35	3718	3825	0,1112	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,36	3720	3827	0,0902	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,37	3723	3830	0,0828	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,38	3725	3833	0,1364	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,39	3728	3835	0,09	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,4	3730	3838	0,0464	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,41	3733	3840	0,2012	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,42	3735	3843	0,3056	0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,43	3738	3845	0,1552	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	3740	3848	-0,0676	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,45	3743	3851	-0,0272	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,46	3745	3853	0,1348	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,47	3748	3856	0,154	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,48	3751	3858	0,0824	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,49	3753	3861	0,1884	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,5	3756	3863	0,1788	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,51	3758	3866	0,1472	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,52	3760	3869	-0,0328	-0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,53	3763	3871	0,0444	-0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,54	3765	3874	0,1824	-0,0874	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,55	3768	3876	0,1396	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,56	3770	3879	0,0948	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,57	3773	3882	0,2268	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,58	3775	3884	0,1584	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,59	3778	3887	0,062	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,6	3780	3889	-0,0512	-0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,61	3783	3892	0,1176	-0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,62	3785	3895	0,2992	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,63	3787	3897	0,2308	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,64	3790	3900	0,0212	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,65	3792	3902	0,1164	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,66	3795	3905	0,1308	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,67	3797	3907	0,0324	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,68	3800	3910	0,0172	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,69	3802	3913	0,1852	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,7	3805	3915	0,2824	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,71	3807	3918	0,2052	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,72	3809	3920	0,1524	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,73	3812	3923	0,0912	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,74	3814	3925	0,1852	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,75	3817	3928	0,004	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,76	3819	3930	-0,036	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,77	3822	3933	0,1768	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,78	3824	3936	0,1124	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,79	3827	3938	0,252	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,8	3829	3941	0,1188	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,81	3832	3943	0,1348	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,82	3834	3946	0,1364	-0,1396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,83	3837	3948	0,106	-0,1464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,84	3839	3951	0,1124	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,85	3842	3953	0,2176	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,86	3844	3956	0,2704	0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,87	3847	3959	0,1456	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,88	3849	3961	0,062	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,89	3852	3964	0,1308	-0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,9	3854	3966	0,1596	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,91	3857	3969	0,092	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,92	3859	3971	0,0972	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,93	3862	3974	0,2636	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,94	3864	3976	0,3192	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,95	3867	3979	0,1468	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,96	3869	3982	-0,0496	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,97	3872	3984	-0,0184	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,98	3874	3987	0,098	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,99	3877	3989	0,1436	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18	3879	3992	0,126	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,01	3882	3994	0,2084	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,02	3884	3997	0,2356	-0,0148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,03	3887	3999	0,108	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,04	3889	4002	-0,0024	-0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,05	3892	4005	0,1024	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,06	3895	4007	-0,01788	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,07	3897	4010	0,0864	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,08	3900	4012	0,0412	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,09	3902	4015	0,2196	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,1	3905	4018	0,2892	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,11	3907	4020	0,0896	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,12	3910	4023	-0,078	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,13	3912	4025	0,0828	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,14	3915	4028	0,2636	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,15	3917	4031	0,024	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,16	3920	4033	0,114	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,17	3923	4036	0,1736	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,18	3925	4038	0,1248	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,19	3928	4041	-0,0548	-0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,2	3930	4044	-0,0272	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,21	3933	4046	0,1536	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,22	3935	4049	0,2456	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,23	3938	4051	0,132	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

18,24	3940	4054	0,0832	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,25	3943	4056	0,2052	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,26	3945	4059	0,1848	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,27	3948	4062	-0,024	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,28	3950	4064	-0,0228	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,29	3953	4067	0,0284	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,3	3955	4069	0,2228	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,31	3958	4072	0,1632	0,0972	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,32	3961	4075	0,1156	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,33	3963	4077	-0,04077	-0,0574	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,34	3966	4080	-0,0836	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,35	3968	4082	0,0072	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,36	3971	4085	0,0612	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,37	3973	4087	0,2512	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,38	3976	4090	0,2724	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,39	3978	4092	0,1112	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,4	3981	4095	0,028	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,41	3983	4098	0,1232	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,42	3986	4100	0,1404	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,43	3989	4103	0,0544	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,44	3991	4105	0,1	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,45	3994	4108	0,2748	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,46	3996	4110	0,3448	0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,47	3999	4113	0,0088	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,48	4001	4115	0,0684	-0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,49	4004	4118	0,062	-0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,5	4006	4121	0,0968	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,51	4009	4123	0,0948	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,52	4011	4126	0,152	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,53	4014	4128	0,2556	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,54	4016	4131	0,2432	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,55	4019	4134	0,1044	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,56	4021	4136	0,046	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,57	4024	4139	0,1324	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,58	4026	4141	0,1712	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,59	4029	4144	-0,05	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,6	4031	4147	0,0652	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,61	4034	4149	0,084	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,62	4036	4152	0,2604	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,63	4039	4154	0,1168	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,64	4041	4157	-0,0224	-0,1368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,65	4044	4159	0,0744	-0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,66	4046	4162	0,0856	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,67	4049	4165	0,1672	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,68	4051	4167	0,16	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,69	4054	4170	0,2752	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,7	4056	4172	0,2292	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,71	4058	4175	-0,0652	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,72	4061	4178	-0,0844	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,73	4063	4180	0,1368	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,74	4066	4183	0,2748	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,75	4068	4185	0,0468	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,76	4071	4188	0,106	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,77	4073	4190	0,2348	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,78	4076	4193	0,2532	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,79	4078	4195	0,0608	-0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,8	4081	4198	-0,0852	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,81	4083	4201	0,1056	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,82	4086	4203	0,2052	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,83	4088	4206	0,1408	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,84	4091	4208	0,0808	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,85	4093	4211	0,1928	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,86	4096	4213	0,1596	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,87	4098	4216	0,008	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,88	4101	4218	-0,002	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,89	4104	4221	0,2	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,9	4106	4224	0,05	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,91	4109	4226	0,0944	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,92	4111	4229	0,0308	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,93	4114	4231	0,1348	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,94	4116	4234	0,1368	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,95	4119	4236	0,0216	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,96	4121	4239	-0,0128	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,97	4124	4241	0,1744	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,98	4126	4244	0,27	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,99	4129	4247	0,146	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19	4131	4249	0,0756	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,01	4134	4252	0,1012	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,02	4136	4254	0,0496	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,03	4139	4257	-0,0368	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,04	4141	4259	0,0404	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,05	4144	4262	0,244	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,06	4147	4264	0,2824	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,07	4149	4267	0,118	-0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,08	4152	4270	0,074	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,09	4154	4272	0,1064	-0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,1	4157	4275	0,1536	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,11	4159	4277	0,0728	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,12	4162	4280	0,0436	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,13	4164	4282	0,0782	0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,14	4167	4285	0,174	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,15	4169	4287	0,0584	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,16	4172	4290	-0,0108	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,17	4174	4293	-0,0582	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,18	4177	4295	0,1208	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,19	4179	4298	0,0796	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,2	4182	4300	0,1012	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,21	4184	4303	0,2228	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,22	4187	4305	-0,0204	-0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,23	4189	4308	-0,0212	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,24	4192	4310	-0,1128	-0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,25	4194	4313	0,0612	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

19,26	4197	4316	0,198	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,27	4199	4318	0,1244	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,28	4202	4321	0,0956	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,29	4204	4323	0,212	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,3	4207	4326	-0,026	-0,0042	-3,9322	0	-3,9322	0,002
19,31	4209	4328	-0,0968	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,32	4212	4331	-0,0468	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,33	4214	4333	-0,1004	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,34	4217	4336	0,1072	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,35	4219	4339	0,0756	0,0939	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,36	4222	4341	0,0916	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,37	4224	4344	0,2292	0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,38	4227	4346	-0,1532	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,39	4229	4349	-0,042	-0,1008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,4	4232	4351	-0,1072	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,41	4234	4354	0,206	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,42	4237	4356	0,2664	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,43	4239	4359	0,11	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,44	4242	4362	0,0252	0,0132	-3,9322	0	-3,9322	0,0024
19,45	4244	4364	0,1056	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,46	4247	4367	0,0884	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,47	4249	4369	-0,0196	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,48	4252	4372	0,0152	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,49	4255	4374	-0,0296	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,5	4257	4377	0,2344	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,51	4260	4379	0,1328	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,52	4262	4382	0,1096	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,53	4265	4385	0,148	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,54	4268	4387	0,0352	-0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,55	4270	4390	-0,0844	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,56	4273	4392	0,0076	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,57	4275	4395	0,2432	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,58	4278	4397	0,2676	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,59	4280	4400	0,1116	0,0280	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,6	4283	4403	0,0264	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,61	4285	4405	-0,0844	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,62	4288	4408	0,0768	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,63	4290	4410	-0,064	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,64	4293	4413	0,0688	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,65	4296	4415	0,1968	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,66	4298	4418	0,1712	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,67	4301	4421	0,0388	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,68	4303	4423	-0,0988	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,69	4306	4426	0,088	-0,1092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,7	4308	4428	0,106	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,71	4311	4431	0,0484	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,72	4313	4434	0,0984	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,73	4316	4436	0,258	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,74	4318	4439	0,2376	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,75	4321	4441	-0,008	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,76	4323	4444	-0,0848	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,77	4326	4447	0,076	-0,0447	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,78	4328	4449	0,1828	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,79	4331	4452	0,1132	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,8	4333	4454	0,118	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,81	4336	4457	0,2456	0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,82	4338	4460	-0,0508	-0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,83	4341	4462	0,054	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,84	4343	4465	-0,03	-0,138	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,85	4346	4467	0,0996	-0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,86	4349	4470	0,256	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,87	4351	4473	0,0424	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,88	4354	4475	0,1272	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,89	4356	4478	0,2616	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,9	4359	4480	0,1836	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,91	4361	4483	-0,0212	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,92	4364	4486	0	-0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,93	4366	4488	0,2108	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,94	4369	4491	0,2768	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,95	4371	4493	0,1528	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,96	4374	4496	0,1408	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,97	4376	4498	0,1792	-0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,98	4379	4501	0,0552	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,99	4381	4504	-0,082	-0,1112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20	4384	4506	0,10484	-0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,01	4387	4509	0,2532	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,02	4389	4511	0,2324	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,03	4394	4514	0,1204	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,04	4394	4517	0,1684	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,05	4397	4519	0,1218	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,06	4399	4522	0,0576	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,07	4402	4524	-0,1068	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,08	4404	4527	0,0028	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,09	4407	4530	0,2272	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,1	4409	4532	0,1244	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,11	4412	4535	0,1248	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,12	4414	4537	0,1076	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,13	4417	4540	0,1316	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,14	4419	4543	0,0692	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,15	4422	4545	0,0362	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,16	4424	4548	0,1032	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,17	4427	4550	0,2324	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,18	4429	4553	0,1648	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,19	4432	4556	0,0248	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,2	4434	4558	0,0184	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,21	4437	4561	0,0896	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,22	4439	4563	0,0568	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,23	4442	4566	0,0376	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,24	4444	4568	0,1468	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,25	4447	4571	0,2844	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,26	4449	4574	0,218	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,27	4452	4576	0,058	-0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

20,28	4454	4579	-0,0232	-0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,29	4457	4581	0,0472	-0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,3	4460	4584	0,0744	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,31	4462	4586	0,09	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,32	4465	4589	0,1908	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,33	4467	4592	0,2836	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,34	4470	4594	0,158	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,35	4472	4597	0,0064	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,36	4475	4599	0,0332	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,37	4477	4602	0,1532	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,38	4480	4604	0,13	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,39	4482	4607	0,028	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,4	4485	4609	0,104	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,41	4487	4612	0,2608	0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,42	4490	4615	0,186	-0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,43	4492	4617	-0,0184	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,44	4495	4620	0,0044	-0,1128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,45	4497	4622	0,2024	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,46	4500	4625	0,0548	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,47	4502	4627	0,1388	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,48	4505	4630	0,1516	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,49	4507	4632	0,1988	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,5	4510	4635	0,0624	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,51	4512	4638	-0,0756	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,52	4515	4640	0,0548	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,53	4517	4643	0,2564	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,54	4519	4645	0,2268	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,55	4522	4648	0,082	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,56	4524	4650	0,1388	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,57	4527	4653	0,228	-0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,58	4529	4655	0,0972	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,59	4532	4658	-0,0792	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,6	4534	4661	0,076	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,61	4537	4663	0,1968	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,62	4539	4666	0,1792	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,63	4542	4668	0,0848	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,64	4544	4671	0,1196	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,65	4547	4673	0,0573	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,66	4549	4676	0,0772	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,67	4552	4678	-0,0016	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,68	4554	4681	0,1152	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,69	4557	4684	0,2036	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,7	4559	4686	0,096	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,71	4561	4689	-0,0252	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,72	4564	4691	0,0668	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,73	4566	4694	0,1724	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,74	4569	4696	0,096	-0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,75	4571	4699	-0,0064	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,76	4574	4701	0,1068	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,77	4576	4704	0,2636	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,78	4579	4707	0,228	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,79	4581	4709	-0,0124	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,8	4584	4712	0,0228	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,81	4586	4714	0,0504	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,82	4589	4717	0,0228	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,83	4591	4719	0,012	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,84	4594	4722	0,1416	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,85	4596	4724	0,268	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,86	4599	4727	0,1876	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,87	4601	4730	0,0076	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,88	4604	4732	-0,008	-0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,89	4606	4735	0,1112	-0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,9	4609	4737	0,112	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,91	4611	4740	0,0144	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,92	4614	4742	0,0332	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,93	4616	4745	0,1864	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,94	4619	4747	0,1728	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,95	4621	4750	0,0184	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,96	4624	4753	0	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,97	4626	4755	0,1308	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,98	4629	4758	0,0492	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,99	4631	4760	0,0748	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21	4634	4763	0,1144	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,01	4636	4765	0,2148	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,02	4639	4768	0,0868	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,03	4641	4770	-0,07	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,04	4644	4773	-0,0092	-0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,05	4646	4776	0,196	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,06	4649	4778	0,192	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,07	4651	4781	0,0832	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,08	4654	4783	0,1312	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,09	4656	4786	0,2484	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,1	4659	4788	0,1236	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,11	4661	4791	-0,0844	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,12	4664	4794	0,05	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,13	4666	4796	0,148	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,14	4669	4799	0,1584	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,15	4671	4801	0,0928	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,16	4674	4804	0,1484	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,17	4676	4807	0,1976	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,18	4679	4809	0,0528	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,19	4681	4812	-0,06	-0,092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,2	4684	4814	0,086	-0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,21	4686	4817	0,2488	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,22	4689	4819	0,1528	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,23	4691	4822	0,0108	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,24	4693	4825	0,0656	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,25	4696	4827	0,1484	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,26	4698	4830	0,008	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,27	4701	4832	-0,0156	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,28	4703	4835	0,1048	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,29	4706	4838	0,2272	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

21,3	4708	4840	0,1712	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,31	4711	4843	0,0604	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,32	4713	4845	0,0552	-0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,33	4716	4848	0,0576	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,34	4718	4851	-0,0256	-0,9326	-3,9322	0	-3,9322	-3,9322
21,35	4721	4853	-0,0596	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,36	4723	4856	0,1108	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,37	4726	4858	0,2648	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,38	4728	4861	0,2028	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,39	4731	4864	0,05	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,4	4733	4866	0,0312	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,41	4736	4869	0,0744	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,42	4738	4871	0,0308	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,43	4741	4874	-0,0208	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,44	4743	4877	0,0548	0,0522	-3,9322	0	-3,9322	-3,9322
21,45	4746	4879	0,1724	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,46	4748	4882	0,1272	0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,47	4751	4884	-0,0148	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,48	4753	4887	-0,0984	-0,9322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,49	4756	4890	0,0904	-0,1176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,5	4758	4892	0,0928	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,51	4761	4895	0,0448	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,52	4763	4897	0,128	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,53	4766	4900	0,0304	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,54	4768	4902	0,0804	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,55	4771	4905	-0,0712	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,56	4773	4908	-0,0128	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,57	4776	4910	0,1436	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,58	4778	4913	0,1424	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,59	4781	4915	0,0476	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,6	4783	4918	0,1292	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,61	4786	4921	0,2428	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,62	4788	4923	0,1252	-0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,63	4791	4926	-0,0688	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	4793	4928	-0,0368	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,65	4796	4931	0,102	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,66	4798	4934	0,0988	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,67	4801	4936	0,062	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,68	4803	4939	0,168	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,69	4806	4941	0,2552	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,7	4808	4944	-0,0076	-0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,71	4811	4947	-0,0252	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,72	4814	4949	-0,0749	-0,9326	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,73	4816	4952	0,2464	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,74	4819	4954	0,2184	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,75	4821	4957	0,082	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,76	4824	4960	0,0956	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,77	4826	4962	0,1432	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,78	4829	4965	0,0408	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,79	4831	4967	-0,0096	-0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,8	4834	4970	0,1268	-0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,81	4836	4972	0,01672	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,82	4839	4975	0,2204	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,83	4841	4978	0,092	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,84	4844	4980	0,0968	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,85	4846	4983	0,1308	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,86	4849	4985	-0,0896	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,87	4851	4988	-0,0488	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,88	4854	4991	0,1096	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,89	4856	4993	0,2888	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,9	4859	4996	0,234	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,91	4861	4998	0,0736	-0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,92	4864	5001	0,0536	-0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,93	4866	5004	0,1328	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,94	4869	5006	0,0764	-0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,95	4871	5009	0,0032	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,96	4874	5011	0,1108	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,97	4876	5014	0,2532	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,98	4879	5017	0,172	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,99	4882	5019	0,032	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22	4884	5022	0,086	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,01	4887	5024	0,1568	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,02	4889	5027	0,0988	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,03	4892	5030	0,0484	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,04	4894	5032	0,2024	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,05	4897	5035	0,2888	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,06	4899	5037	0,1368	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,07	4902	5040	-0,0664	-0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,08	4904	5043	0,002	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,09	4907	5045	0,1552	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,1	4910	5048	0,1748	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,11	4912	5050	0,1112	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,12	4915	5053	0,2112	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,13	4917	5055	0,2832	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,14	4920	5058	-0,0272	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,15	4922	5061	-0,056	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,16	4925	5063	0,0308	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,17	4927	5066	0,1492	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,18	4930	5068	0,0952	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,19	4932	5071	0,0736	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,2	4935	5074	0,17	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,21	4937	5076	0,2868	-0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,22	4940	5079	0,13	-0,076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,23	4943	5081	-0,1216	-0,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,24	4945	5084	0,0312	-0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,25	4948	5086	0,1864	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,26	4950	5089	0,1256	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,27	4953	5092	0,0244	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,28	4955	5094	0,0644	0,03212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,29	4958	5097	0,194	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,3	4960	5099	0,0576	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,31	4963	5102	-0,0616	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

22,32	4966	5104	0,0872	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,33	4968	5107	0,2504	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,34	4971	5109	0,188	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,35	4973	5112	0,0852	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,36	4976	5116	0,0115	0,0115	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,37	4978	5117	0,1164	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,38	4981	5120	-0,0584	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,39	4983	5122	-0,1132	-0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,4	4986	5125	0,0092	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,41	4988	5127	0,0292	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,42	4991	5130	0,204	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,43	4993	5132	0,0944	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,44	4996	5135	-0,1176	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,45	4998	5138	0,138	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,46	5001	5140	-0,0784	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,47	5003	5143	-0,0256	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,48	5006	5145	0,1092	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,49	5008	5148	0,2088	0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,5	5011	5150	0,1248	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,51	5014	5153	0,0424	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,52	5016	5155	0,0928	-0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,53	5018	5158	0,1256	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,54	5021	5161	0,0444	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,55	5023	5163	0,028	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,56	5026	5166	0,1732	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,57	5028	5168	0,2744	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,58	5031	5171	0,1608	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,59	5033	5173	-0,0288	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,6	5036	5176	-0,0524	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,61	5039	5178	0,056	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,62	5041	5181	0,064	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,63	5044	5184	0,0788	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,64	5046	5186	0,056	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,65	5048	5189	0,264	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,66	5051	5191	0,1116	-0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,67	5053	5194	-0,062	-0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,68	5056	5197	-0,0096	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,69	5059	5199	-0,0472	-0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,7	5061	5202	0,0272	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,71	5064	5204	0,0236	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,72	5066	5207	0,1524	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,73	5069	5210	0,23	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,74	5071	5212	0,0612	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,75	5074	5215	-0,0584	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,76	5076	5217	0,0616	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,77	5079	5220	-0,0352	-0,198	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,78	5081	5223	0,1548	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,79	5084	5225	0,0632	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,8	5086	5228	0,1732	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,81	5089	5230	0,204	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,82	5091	5233	0,0084	-0,0652	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,83	5094	5236	-0,1248	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,84	5096	5238	0,1092	-0,0976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,85	5099	5241	0,2652	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,86	5101	5243	0,1948	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,87	5104	5246	0,0944	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,88	5106	5248	-0,0312	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,89	5109	5251	0,194	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,9	5111	5253	-0,0004	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,91	5114	5256	-0,108	-0,084	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
22,92	5117	5259	-0,0352	-0,0352	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
22,93	5119	5261	0,2396	0,0464	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
22,94	5122	5264	0,1932	0,0644	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
22,95	5124	5266	-0,0052	-0,1144	-3,9322	0	4,756	-3,9322
22,96	5127	5269	0,1584	-0,0564	-3,9322	0	1,0608	-3,9322
22,97	5129	5271	0,1032	-0,0812	-3,9322	0	0,2176	-3,9322
22,98	5132	5274	-0,0244	-0,0728	-3,9322	0	0,0552	-3,9322
22,99	5134	5276	-0,0084	-0,0652	-3,9322	0	0,0144	-3,9322
23	5137	5279	0,1812	0,022	-3,9322	0	0,0052	-3,9322
23,01	5140	5282	0,2504	0,1216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,02	5142	5284	0,112	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,03	5145	5287	0,0264	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,04	5147	5289	0,1128	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,05	5150	5292	0,1416	-0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,06	5152	5294	0,0472	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,07	5155	5297	0,0876	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,08	5157	5299	0,2164	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,09	5160	5302	0,082	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,1	5162	5305	0,136	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,11	5165	5307	-0,0308	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,12	5167	5310	0,0612	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,13	5170	5312	0,0764	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,14	5172	5315	0,0184	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,15	5175	5317	0,0728	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,16	5178	5320	0,0256	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,17	5180	5323	0,2936	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,18	5183	5325	0,0964	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,19	5185	5328	-0,05	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,2	5188	5330	0,0116	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,21	5190	5333	-0,0852	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,22	5193	5335	0,036	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,23	5195	5338	0,0424	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,24	5198	5340	0,1952	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,25	5201	5343	-0,0344	-0,0032	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
23,26	5203	5346	0,0664	-0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,27	5206	5348	-0,0728	-0,1208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,28	5208	5351	0,0296	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,29	5211	5353	0,1656	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,3	5213	5356	0,0772	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,31	5216	5359	0,1044	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,32	5219	5361	0,1912	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,33	5221	5364	0,1552	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

23,34	5224	5366	-0.0632	-0.0632	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,35	5226	5369	-0.1156	-0.1008	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,36	5229	5371	0.1308	-0.0948	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,37	5231	5374	0.2628	-0.0168	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,38	5234	5377	0.0584	-0.0584	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,39	5236	5379	0.0828	-0.0408	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,4	5239	5382	0.204	-0.0184	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,41	5242	5384	0.1732	-0.0464	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
23,42	5244	5387	-0.0596	-0.0916	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
23,43	5247	5390	-0.1064	-0.0372	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
23,44	5249	5392	0.0268	-0.046	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
23,45	5252	5395	0.1712	0.0792	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,46	5254	5397	0.1168	0.0964	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,47	5257	5400	0.1156	0.0244	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,48	5259	5403	0.228	-0.03	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,49	5262	5405	0.136	-0.0728	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,5	5264	5408	-0.0696	-0.1244	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,51	5267	5410	-0.0632	-0.1056	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,52	5269	5413	0.1396	-0.0316	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,53	5272	5416	0.24	0.0836	-3.9322	0	0.002	-3.9322
23,54	5274	5418	0.1208	0.092	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,55	5277	5421	0.0268	0.0152	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,56	5279	5423	0.082	-0.0484	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
23,57	5282	5426	0.0596	-0.104	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
23,58	5284	5429	-0.006	-0.096	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,59	5287	5431	0.0088	-0.0936	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
23,6	5289	5434	0.1912	-0.0248	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,61	5292	5436	0.7724	0.0556	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,62	5294	5439	0.1488	0.0476	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,63	5297	5441	0.016	-0.0712	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,64	5299	5444	0.064	-0.1108	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,65	5302	5447	0.0788	-0.0956	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,66	5304	5449	0.0372	-0.032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,67	5307	5452	0.088	0.0202	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,68	5309	5454	0.3112	0.0524	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,69	5312	5457	0.3396	0.0712	-3.9322	0	0.002	-3.9322
23,7	5314	5460	0.1676	0.0236	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,71	5317	5463	-0.0856	-0.0328	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
23,72	5319	5465	0.1192	-0.106	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
23,73	5322	5467	0.142	-0.0952	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,74	5324	5470	0.0764	0.014	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
23,75	5326	5473	0.0896	0.072	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
23,76	5329	5475	0.0548	0.0904	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,77	5331	5478	0.2708	0.0076	-3.9322	0	0.002	-3.9322
23,78	5334	5480	0.0956	-0.0408	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,79	5336	5483	0.004	-0.1152	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,8	5339	5486	0.1172	-0.1272	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,81	5341	5488	0.162	0.032	-3.9322	0	0.002	-3.9322
23,82	5344	5491	0.1064	-0.0322	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,83	5346	5493	0.1236	0.0716	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,84	5349	5496	0.292	0.0976	-3.9322	0	0.002	-3.9322
23,85	5351	5499	0.0076	0.0328	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,86	5354	5501	0.0148	-0.0628	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
23,87	5356	5504	-0.074	-0.1284	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
23,88	5359	5506	0.1236	-0.1072	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,89	5361	5509	0.2916	-0.036	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
23,9	5364	5511	0.244	0.0612	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,91	5366	5514	0.1748	0.0552	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,92	5369	5516	0.2376	0.0156	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,93	5371	5519	0.2012	-0.048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,94	5374	5521	-0.0916	-0.0936	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,95	5376	5524	0.0112	-0.128	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,96	5379	5526	0.1296	-0.1008	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,97	5381	5528	0.232	-0.044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,98	5384	5531	0.234	0.012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
23,99	5386	5533	0.1816	-0.0176	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24	5389	5536	0.1792	-0.0992	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,01	5391	5538	0.1588	-0.21	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24,02	5394	5540	0.09	-0.2376	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
24,03	5396	5543	0.0416	-0.1644	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,04	5399	5545	0.0796	-0.0796	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24,05	5401	5548	0.1656	-0.0152	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,06	5404	5550	0.1712	-0.0276	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,07	5406	5553	0.1332	-0.0408	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,08	5409	5555	0.0636	-0.0528	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,09	5411	5557	0.0096	-0.1364	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,1	5414	5560	0.054	-0.262	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,11	5416	5562	0.14	-0.2948	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,12	5418	5564	0.1344	-0.1948	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24,13	5421	5566	0.08	-0.0428	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,14	5423	5568	0.1292	0.04	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,15	5426	5570	0.2084	-0.0228	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24,16	5428	5572	0.1224	-0.2284	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
24,17	5430	5575	-0.0292	-0.4944	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
24,18	5433	5577	-0.0856	-0.0328	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,19	5435	5579	0.0488	-0.7028	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
24,2	5438	5581	0.0504	-0.5632	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,21	5440	5583	0.0048	-0.4032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,22	5442	5585	0.044	-0.3592	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,23	5445	5587	0.1576	-0.4108	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,24	5447	5589	0.1584	-0.4264	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,25	5449	5592	0.026	-0.3676	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24,26	5452	5594	-0.0884	-0.3388	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,27	5454	5596	-0.3328	-0.0328	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,28	5456	5598	-0.272	-0.3088	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,29	5459	5600	0.1436	-0.1108	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,3	5461	5602	0.062	0.072	-3.9322	0	0.002	-3.9322
24,31	5463	5604	-0.012	0.1192	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
24,32	5466	5606	0.02	0.032	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
24,33	5468	5609	0.0932	-0.0388	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,34	5470	5611	0.0756	-0.064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
24,35	5472	5613	0.0204	-0.1004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322

24,36	5475	5615	0,01	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,37	5477	5617	0,1104	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,38	5479	5620	-0,12	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,39	5482	5622	0,1816	-0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,4	5484	5624	-0,17284	-0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,41	5486	5626	-0,0556	-3,9322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,42	5489	5629	0,0592	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,43	5491	5631	0,1556	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,44	5493	5633	0,1116	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,45	5495	5636	-0,0436	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,46	5498	5638	0,0064	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,47	5500	5640	0,0808	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,48	5502	5642	0,1492	-0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,49	5504	5645	0,1176	-0,1512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,5	5507	5647	0,0636	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,51	5509	5649	0,0376	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,52	5511	5651	0,1432	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,53	5513	5654	0,2132	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,54	5516	5656	-0,1396	-0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,55	5518	5658	-0,0196	-0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,56	5520	5660	-0,09	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,57	5522	5662	0,0008	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,58	5524	5665	0,1512	-0,126	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,59	5527	5667	0,18	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,6	5529	5669	0,1	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,61	5531	5671	0,0084	-0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,62	5533	5673	0,0548	-0,1196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,63	5536	5675	0,1508	-0,1844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,64	5538	5677	0,1432	-0,1964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,65	5540	5679	0,0548	-0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,66	5542	5682	0,0252	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,67	5544	5684	0,1636	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,68	5546	5686	0,32	-0,0586	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,69	5548	5688	0,2536	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,7	5551	5690	0,0376	-0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,71	5553	5692	-0,0724	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,72	5555	5694	0,0312	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,73	5557	5697	0,196	-0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,74	5559	5699	0,2076	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,75	5561	5701	0,1136	-0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,76	5563	5703	0,0756	-0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,77	5565	5705	0,1512	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,78	5567	5707	-0,19472	-0,1947	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,79	5569	5709	0,1628	-0,2168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,8	5571	5710	0,0976	-0,1872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,81	5574	5712	0,0084	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,82	5576	5714	0,0132	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,83	5578	5716	0,1244	-0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,84	5580	5718	0,1676	-0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,85	5582	5720	0,0616	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,86	5584	5722	-0,0236	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,87	5586	5724	0,0232	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,88	5588	5726	0,2204	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,89	5590	5728	0,2408	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,9	5592	5730	0,1304	-0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,91	5594	5732	0,0408	-0,0848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,92	5596	5734	0,0636	-0,0936	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,93	5598	5736	0,186	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,94	5600	5738	0,2344	-0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,95	5602	5740	0,1508	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,96	5604	5742	0,078	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,97	5606	5744	0,0928	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,98	5608	5745	0,1636	-0,04	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
24,99	5610	5747	0,16	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25	5612	5749	0,0616	-0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,01	5614	5751	-0,022	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,02	5616	5753	0,018	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,03	5618	5755	0,1836	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,04	5620	5757	0,2608	-0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,05	5622	5759	0,1704	-0,1736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,06	5624	5761	0,058	-0,1704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,07	5626	5763	0,0692	-0,106	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,08	5628	5765	0,2072	-0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,09	5630	5767	0,2564	-0,1748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,1	5631	5768	0,1152	-0,1696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,11	5633	5770	0,0864	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,12	5635	5772	-0,0532	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,13	5637	5774	0,0808	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,14	5639	5776	0,1704	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,15	5641	5778	-0,1178	-0,1178	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,16	5643	5780	0,0612	-0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,17	5645	5782	0,0832	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,18	5646	5784	0,2088	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,19	5648	5786	0,2576	-0,178	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,2	5650	5788	0,1616	-0,2068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,21	5652	5789	0,0596	-0,17	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,22	5654	5791	0,038	-0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,23	5656	5793	0,14	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,24	5657	5795	0,2	-0,1008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,25	5659	5796	0,118	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,26	5661	5798	0,0148	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,27	5663	5800	0,008	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,28	5665	5802	0,1596	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,29	5667	5803	0,0932	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,3	5668	5805	0,1804	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,31	5670	5807	0,076	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,32	5672	5809	0,0676	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,33	5674	5810	0,1992	-0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,34	5676	5812	-0,1992	-0,1992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,35	5677	5814	0,1884	-0,2028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,36	5679	5816	0,0816	-0,17	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,37	5681	5818	0,0572	-0,1008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

25,38	5683	5819	0,176	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,39	5685	5821	0,228	-0,1328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,4	5686	5823	0,1456	-0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,41	5688	5824	0,0464	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,42	5690	5826	-0,0726	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,43	5692	5828	0,0804	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,44	5693	5829	0,1428	-0,1504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,45	5695	5831	0,0928	-0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,46	5697	5832	0,0144	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,47	5699	5834	-0,0904	-0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,48	5700	5836	0,1168	-0,152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,49	5702	5837	0,2456	-0,2396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,5	5704	5839	0,218	-0,268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,51	5706	5840	0,104	-0,2532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,52	5707	5842	0,0402	-0,2136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,53	5709	5843	0,1472	-0,2328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,54	5711	5845	0,2356	-0,2636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,55	5713	5847	0,1752	-0,228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,56	5714	5848	0,0552	-0,1932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,57	5716	5850	0,0096	-0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,58	5718	5851	0,104	-0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,59	5719	5853	0,1748	-0,234	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,6	5721	5855	0,0956	-0,272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,61	5723	5856	-0,2192	-0,2168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,62	5725	5858	-0,0384	-0,1676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,63	5726	5859	0,0912	-0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,64	5728	5861	0,2308	-0,2136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,65	5730	5863	0,2056	-0,2404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,66	5731	5864	0,08	-0,2408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	5733	5865	0,0336	-0,2308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,68	5734	5866	0,1536	-0,2444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,69	5735	5868	0,292	-0,2928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,7	5737	5869	-0,3388	-0,3532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,71	5738	5870	-0,1148	-0,3416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,72	5739	5872	0,0764	-0,318	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,73	5741	5873	0,1736	-0,3268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,74	5742	5874	0,1384	-0,3652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,75	5743	5875	-0,3876	-0,3924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,76	5745	5877	0,0384	-0,376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,77	5746	5878	0,0072	-0,3364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,78	5747	5879	0,1104	-0,3264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,79	5749	5881	0,1188	-0,3684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,8	5750	5882	-0,1748	-0,3748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,81	5751	5883	0,058	-0,3464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,82	5753	5885	0,0176	-0,3164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,83	5754	5886	0,1044	-0,3508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,84	5755	5887	-0,4184	-0,4192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,85	5757	5888	-0,1888	-0,4188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,86	5758	5889	0,112	-0,3868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,87	5759	5890	0,0752	-0,386	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,88	5761	5891	0,154	-0,4428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,89	5762	5892	-0,5082	-0,5092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,9	5763	5893	0,282	-0,514	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,91	5765	5894	0,1476	-0,4748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,92	5766	5895	0,064	-0,4628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,93	5767	5895	0,1308	-0,4756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,94	5768	5896	-0,5048	-0,5048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,95	5769	5897	0,304	-0,4988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,96	5770	5898	0,1552	-0,4476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,97	5771	5899	0,0648	-0,4148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,98	5772	5900	-0,4212	-0,4212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,99	5773	5901	0,2336	-0,4548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26	5774	5901	0,2116	-0,4504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,01	5774	5902	-0,1004	-0,418	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,02	5775	5903	0,0276	-0,3732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,03	5776	5904	-0,326	-0,326	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,04	5777	5905	0,2024	-0,3496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,05	5777	5906	0,2064	-0,3392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,06	5778	5906	0,09	-0,278	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,07	5779	5907	0,0048	-0,232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,08	5779	5908	-0,2176	-0,2176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,09	5780	5908	0,1912	-0,2764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,1	5781	5909	0,2216	-0,3024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,11	5781	5909	0,1256	-0,2532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,12	5782	5910	0,0692	-0,2052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,13	5783	5910	0,1396	-0,21	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,14	5783	5911	0,2468	-0,2468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,15	5784	5912	0,2548	-0,2612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,16	5784	5912	0,1768	-0,2392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,17	5785	5913	0,132	-0,1996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,18	5785	5913	0,1588	-0,1876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,19	5786	5914	0,2808	-0,228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,2	5786	5915	0,32	-0,244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,21	5787	5915	0,2248	-0,2184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,22	5787	5916	-0,1896	-0,1896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,23	5788	5916	0,1496	-0,1752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,24	5788	5917	0,2664	-0,1864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,25	5789	5917	0,2708	-0,1756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,26	5789	5918	0,1764	-0,1464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,27	5790	5919	-0,056	-0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,28	5790	5919	0,1092	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,29	5791	5920	0,2228	-0,1468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,3	5791	5920	0,2252	-0,1432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,31	5792	5921	-0,1144	-0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,32	5792	5921	0,048	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,33	5793	5922	0,082	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,34	5793	5922	0,1972	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,35	5794	5923	0,2076	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,36	5794	5923	-0,0923	-0,0923	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,37	5795	5923	0,0144	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,38	5795	5924	0,05	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,39	5796	5924	0,1848	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

26,4	5796	5925	0,2108	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,41	5796	5925	0,1088	-0,0884	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,42	5797	5926	0,0356	-0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,43	5797	5926	0,0672	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,44	5798	5927	0,0626	-0,0626	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,45	5798	5927	0,1992	-0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,46	5799	5927	0,1076	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,47	5799	5928	0,0452	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,48	5799	5928	0,0984	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,49	5800	5929	0,2322	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,5	5800	5929	0,24	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,51	5801	5929	0,1308	-0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,52	5801	5929	0,0444	-0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,53	5801	5929	0,0888	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,54	5802	5929	0,2168	-0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,55	5802	5929	0,2336	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,56	5802	5929	0,1308	-0,1184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,57	5803	5929	0,0512	-0,1264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,58	5803	5929	0,0828	-0,1164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,59	5803	5929	0,1856	-0,1352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,6	5804	5929	0,1928	-0,1264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,61	5804	5929	0,1024	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,62	5804	5929	0,0384	-0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,63	5805	5929	0,0852	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,64	5805	5929	0,1732	-0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,65	5805	5929	0,1932	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,66	5806	5929	0,09	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,67	5806	5929	0,0076	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,68	5806	5929	0,04	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,69	5807	5929	0,168	-0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,7	5807	5929	0,1884	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,71	5807	5929	0,094	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,72	5808	5929	0,0728	-0,0728	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,73	5808	5929	0,0656	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,74	5808	5929	0,184	-0,104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,75	5809	5929	0,2	-0,118	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,76	5809	5929	0,1068	-0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,77	5809	5929	0,0692	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,78	5809	5929	0,1152	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,79	5810	5929	0,2264	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,8	5810	5929	0,214	-0,1488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,81	5810	5929	0,1188	-0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,82	5811	5929	0,0584	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,83	5811	5929	0,0808	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,84	5811	5929	0,2176	-0,1212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,85	5811	5929	0,2244	-0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,86	5811	5929	0,1296	-0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,87	5811	5929	0,0644	-0,0644	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,88	5811	5929	0,0924	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,89	5811	5929	0,2096	-0,146	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,9	5811	5929	0,1584	-0,1504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,91	5811	5929	0,1104	-0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,92	5811	5929	0,0684	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,93	5811	5929	0,1216	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,94	5811	5929	0,2168	-0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,95	5811	5929	0,2052	-0,1436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,96	5811	5929	0,1044	-0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,97	5811	5929	0,0548	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,98	5811	5929	0,112	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,99	5811	5929	0,2184	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27	5811	5929	0,2036	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,01	5811	5929	0,1156	-0,1056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,02	5811	5929	0,07	-0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,03	5811	5929	0,1168	-0,0884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,04	5811	5929	0,1224	-0,1284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,05	5811	5929	0,1976	-0,1248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,06	5811	5929	0,118	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,07	5811	5929	0,0868	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,08	5811	5929	0,1432	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,09	5811	5929	0,2444	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,1	5811	5929	0,1468	-0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,11	5811	5929	0,1312	-0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,12	5811	5929	0,0788	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,13	5811	5929	0,13	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,14	5811	5929	0,2348	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,15	5811	5929	0,2284	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,16	5811	5929	0,1344	-0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,17	5811	5929	0,0752	-0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,18	5811	5929	0,1116	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,19	5811	5929	0,0152	-0,1144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,2	5811	5929	0,2024	-0,1104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,21	5811	5929	0,1136	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,22	5811	5929	0,0616	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,23	5811	5929	0,1056	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,24	5811	5929	0,2112	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,25	5811	5929	0,2024	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,26	5811	5929	0,0928	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,27	5811	5929	0,032	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,28	5811	5929	0,0824	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,29	5811	5929	0,0936	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,3	5811	5929	0,2076	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,31	5811	5929	0,1176	-0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,32	5811	5929	0,0424	-0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,33	5811	5929	0,0376	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,34	5811	5929	0,18	-0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,35	5811	5929	0,1996	-0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,36	5811	5929	0,1044	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,37	5811	5929	0,0416	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,38	5811	5929	0,0388	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,39	5811	5929	0,1916	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,4	5811	5929	0,2124	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,41	5811	5929	0,1068	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

27,42	5811	5929	0,0368	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,43	5811	5929	0,076	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,44	5811	5929	0,1796	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,45	5811	5929	0,2052	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,46	5811	5929	0,1144	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,47	5811	5929	0,044	0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,48	5811	5929	0,0684	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,49	5811	5929	0,166	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,5	5811	5929	0,2012	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,51	5811	5929	-0,0036	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,52	5811	5929	0,044	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,53	5811	5929	0,074	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,54	5811	5929	0,1864	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,55	5811	5929	0,1356	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,56	5811	5929	0,1336	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,57	5811	5929	0,0372	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,58	5811	5929	0,0528	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,59	5811	5929	0,1752	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,6	5811	5929	0,2416	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,61	5811	5929	0,1508	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,62	5811	5929	0,0588	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,63	5811	5929	0,0708	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,64	5811	5929	0,1616	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,65	5811	5929	0,1196	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,66	5811	5929	0,1424	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,67	5811	5929	0,0612	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,68	5811	5929	0,0796	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,69	5811	5929	0,1628	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,7	5811	5929	0,1524	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,71	5811	5929	0,1732	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,72	5811	5929	0,0732	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,73	5811	5929	0,062	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,74	5811	5929	0,1712	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,75	5811	5929	0,2456	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,76	5811	5929	0,1716	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,77	5811	5929	0,0676	-0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,78	5811	5929	0,0612	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,79	5811	5929	-0,0076	-0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,8	5811	5929	0,2136	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,81	5811	5929	0,1556	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,82	5811	5929	0,0656	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,83	5811	5929	0,0684	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,84	5811	5929	0,1756	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,85	5811	5929	0,246	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,86	5811	5929	0,1704	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,87	5811	5929	0,0656	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,88	5811	5929	0,05	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,89	5811	5929	0,1552	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,9	5811	5929	0,2412	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,91	5811	5929	0,1836	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,92	5811	5929	0,0796	-0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,93	5811	5929	0,0058	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,94	5811	5929	0,1536	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,95	5811	5929	0,2272	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,96	5811	5929	0,1668	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,97	5811	5929	0,0728	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,98	5811	5929	0,0168	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,99	5811	5929	0,1604	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28	5811	5929	0,226	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,01	5811	5929	0,166	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,02	5811	5929	0,058	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,03	5811	5929	0,0376	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,04	5811	5929	0,134	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,05	5811	5929	0,218	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,06	5811	5929	0,1736	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,07	5811	5929	0,0028	0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,08	5811	5929	0,052	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,09	5811	5929	0,1348	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,1	5811	5929	0,2012	-0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,11	5811	5929	0,158	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,12	5811	5929	0,0736	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,13	5811	5929	0,0568	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,14	5811	5929	0,142	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,15	5811	5929	0,2212	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,16	5811	5929	0,1668	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,17	5811	5929	0,1684	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,18	5811	5929	0,0444	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,19	5811	5929	0,1308	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,2	5811	5929	0,2244	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,21	5811	5929	0,1888	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,22	5811	5929	0,0948	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,23	5811	5929	0,0572	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,24	5811	5929	0,1252	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,25	5811	5929	0,2216	-0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,26	5811	5929	0,1888	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,27	5811	5929	0,098	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,28	5811	5929	0,0704	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,29	5811	5929	0,1464	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,3	5811	5929	0,1888	-0,0386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,31	5811	5929	0,198	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,32	5811	5929	0,0932	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,33	5811	5929	0,054	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,34	5811	5929	0,1324	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,35	5811	5929	0,0348	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,36	5811	5929	0,2044	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,37	5811	5929	0,1084	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,38	5811	5929	0,068	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,39	5811	5929	0,134	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,4	5811	5929	0,2048	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,41	5811	5929	0,1792	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,42	5811	5929	0,0832	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,43	5811	5929	0,0596	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

28,44	5811	5929	0,1428	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,45	5811	5929	0,2412	-0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,46	5811	5929	-0,0556	-0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,47	5811	5929	0,0812	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,48	5811	5929	-0,1064	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,49	5811	5929	0,1372	-0,1764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,5	5811	5929	0,2456	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,51	5811	5929	0,2032	0,1864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,52	5811	5929	0,0876	0,198	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,53	5811	5929	0,0272	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,54	5811	5929	0,14	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,55	5811	5929	0,2604	-0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,56	5811	5929	0,1824	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,57	5811	5929	0,0768	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,58	5811	5929	0,054	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,59	5811	5929	0,1328	-0,1576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,6	5811	5929	0,2516	-0,1696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,61	5811	5929	0,2064	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,62	5811	5929	0,0856	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,63	5811	5929	0,02	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,64	5811	5929	0,1008	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,65	5811	5929	0,2504	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,66	5811	5929	0,2332	-0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,67	5811	5929	0,0856	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,68	5811	5929	0,0064	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,69	5811	5929	-0,1108	-0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,7	5811	5929	0,248	-0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,71	5811	5929	0,2072	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,72	5811	5929	0,0792	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,73	5811	5929	0,0288	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,74	5811	5929	-0,1304	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,75	5811	5929	0,256	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,76	5811	5929	0,2192	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,77	5811	5929	0,0832	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,78	5811	5929	0,012	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,79	5811	5929	-0,1016	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,8	5811	5929	0,2368	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,81	5811	5929	0,2092	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,82	5811	5929	0,0748	-0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,83	5811	5929	0,0216	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,84	5811	5929	0,1068	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,85	5811	5929	0,2164	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,86	5811	5929	0,1872	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,87	5811	5929	0,0696	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,88	5811	5929	0,0276	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,89	5811	5929	0,1176	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,9	5811	5929	0,2224	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,91	5811	5929	0,1836	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,92	5811	5929	0,068	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,93	5811	5929	0,0176	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,94	5811	5929	0,0968	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,95	5811	5929	0,2132	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322