

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
15:59

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7980

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg mV/V
31.05.12-15:59	31.05.12-15:59	31.05.12-15:59	31.05.12-15:59	31.05.12-15:59	31.05.12-15:59	31.05.12-15:59	31.05.12-15:59	31.05.12-15:59
0,01	0	0	0,2284	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,02	0	0	0,1164	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,03	0	0	-0,0144	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,04	0	0	0,0064	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,05	0	0	0,1648	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,06	0	0	0,23	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,07	0	0	0,1212	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,08	0	0	0,0192	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,09	0	0	0,036	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,1	0	0	0,1752	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,11	0	0	0,2236	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,12	0	0	0,0992	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,13	0	0	-0,0124	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,14	0	0	0,0328	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,15	0	0	0,198	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,16	0	0	-0,2476	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,17	0	0	0,0964	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,18	0	0	-0,0284	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,19	0	0	0,01	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,2	0	0	0,1932	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,21	0	0	0,2548	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,22	0	0	0,1124	0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,23	0	0	-0,0176	0,13	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,24	0	0	0,0352	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,25	0	0	0,2124	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,26	0	0	0,2508	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,27	0	0	0,1008	0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,28	0	0	0,204	0,1392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,29	0	0	0,0764	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,3	0	0	0,23	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,31	0	0	0,2116	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,32	0	0	0,088	0,118	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,33	0	0	-0,0024	0,136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,34	0	0	0,056	0,0562	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,35	0	0	0,2172	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,36	0	0	0,1908	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,37	0	0	0,0528	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,38	0	0	-0,0052	0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,39	0	0	0,1086	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,4	0	0	0,222	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,41	0	0	0,1768	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,42	0	0	0,0336	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,43	0	0	0,0048	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,44	0	0	0,1356	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,45	0	0	0,226	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,46	0	0	0,1496	-0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,47	0	0	0,0248	0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,48	0	0	0,0304	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,49	0	0	0,1472	-0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,5	0	0	0,2	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,51	0	0	0,1212	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,52	0	0	0,022	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,53	0	0	0,058	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,54	0	0	0,1876	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,55	0	0	0,2096	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,56	0	0	0,0948	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,57	0	0	0,0108	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,58	0	0	0,0728	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,59	0	0	0,2036	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,6	0	0	0,2056	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,61	0	0	0,0708	-0,0012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,62	0	0	0,002	-0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,63	0	0	0,1116	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,64	0	0	0,23	-0,1424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,65	0	0	0,1888	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,66	0	0	0,0664	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,67	0	0	0,04	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,68	0	0	0,1468	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,69	0	0	0,1912	-0,1488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,7	0	0	0,098	-0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,71	0	0	-0,0064	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,72	0	0	0,046	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,73	0	0	0,1836	-0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,74	0	0	0,1948	-0,1856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,75	0	0	0,08	-0,1532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,76	0	0	-0,012	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,77	0	0	0,0572	-0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,78	0	0	0,176	-0,1956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,79	0	0	0,1696	-0,1944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,8	0	0	0,0786	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,81	0	0	0,0264	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,82	0	0	0,1024	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,83	0	0	0,1844	-0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,84	0	0	0,1372	-0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322

0,85	0	0	0,0352	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	0	0	0,032	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,87	0	0	0,1572	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,88	0	0	0,2204	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,89	0	0	0,1192	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,9	0	0	0,0032	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,91	0	0	0,0176	0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,92	0	0	0,1448	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,93	0	0	0,212	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,94	0	0	0,1036	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,95	0	0	-0,0008	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,96	0	0	0,0352	0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,97	0	0	0,1768	0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,98	0	0	0,1872	0,1964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,99	0	0	0,0576	0,2932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1	0	0	-0,0132	0,3312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,01	0	0	0,094	0,3348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,02	0	0	0,2276	0,3284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,03	0	0	0,1648	0,356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,04	0	0	0,0316	0,4212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,05	1	0	-0,0092	0,4452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,06	1	0	0,1404	0,392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,07	1	0	0,2488	0,356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,08	1	0	0,1288	0,394	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,09	2	0	-0,012	0,3796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,1	2	0	0,0264	0,3952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,11	2	0	0,164	0,3496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,12	3	0	0,1952	0,2736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,13	3	0	0,0732	0,308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,14	3	0	-0,0104	0,3336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,15	3	0	0,092	0,328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,16	4	0	0,2228	0,2752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,17	4	0	0,1792	0,2416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,18	4	0	0,018	0,2096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,19	5	0	-0,0108	0,2252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,2	5	0	0,1188	0,228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,21	5	0	0,2	0,1588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,22	5	0	0,116	0,1736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,23	6	0	-0,0236	0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,24	6	0	0,0488	0,1392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,25	6	0	0,18	0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,26	6	0	0,1568	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,27	7	0	0,0176	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,28	7	0	0,0012	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,29	7	0	0,1212	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,3	7	0	0,17	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,31	8	0	0,074	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,32	8	0	-0,04	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,33	8	0	0,048	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,34	9	0	0,166	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,35	9	0	0,1676	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,36	9	0	0,0452	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,37	9	0	0,0536	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,38	10	1	0,1504	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,39	10	1	0,1896	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,4	10	1	0,1072	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,41	11	2	0,0264	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,42	12	3	0,104	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,43	12	3	0,2032	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,44	12	4	0,1776	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,45	12	4	0,04	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,46	13	5	0,012	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,47	13	5	0,152	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,48	14	6	0,2216	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,49	14	7	0,1024	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,5	15	7	-0,0212	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,51	15	8	0,0544	0,09	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,52	16	8	0,2096	0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,53	16	9	0,1936	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,54	17	9	0,0192	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,55	17	10	-0,0232	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,56	18	11	0,1184	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,57	18	11	0,1816	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,58	19	12	0,0668	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,59	20	13	-0,0632	0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,6	20	15	-0,0032	0,154	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,61	21	14	0,1612	0,1436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,62	22	14	0,1848	0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,63	22	15	0,0624	0,1288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,64	23	16	-0,0036	0,1432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,65	24	17	0,0632	0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,66	25	17	0,1704	0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,67	25	18	0,1808	0,1216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,68	26	19	0,0868	0,186	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,69	27	20	0,0348	0,208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,7	27	20	0,13	0,18	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,71	28	21	0,2188	0,2136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,72	29	21	0,14	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,73	29	22	0,0272	0,148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,74	30	23	0,046	0,2044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,75	31	24	0,18	0,1744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,76	31	25	0,2276	0,156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,77	32	25	0,1132	0,2184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,78	33	26	0,0268	0,198	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,79	34	27	0,0948	0,2056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,8	34	28	0,1712	0,1556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,81	35	28	0,1036	0,0856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

1,82	36	29	-0,0036	0,1032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,83	36	30	0,0112	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,84	37	31	0,1072	0,112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,85	38	32	0,1452	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,86	38	33	0,0704	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,87	39	34	-0,0164	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,88	40	35	0,0716	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,89	40	36	0,1636	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,9	41	37	0,124	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,91	42	37	0,0272	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,92	43	38	0,052	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,93	43	39	0,1696	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,94	44	40	0,2048	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,95	45	41	0,1236	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,96	46	42	0,0644	0,0928	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,97	47	43	0,2	0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,98	48	44	0,298	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,99	48	45	0,2328	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2	49	46	0,1088	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,01	50	46	0,092	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,02	51	47	0,202	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,03	52	48	0,2548	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,04	53	49	0,1808	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,05	54	50	0,0856	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,06	55	51	0,1336	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,07	56	52	0,186	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,08	57	53	0,1328	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,09	58	54	0,0452	0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,1	59	55	0,2452	0,2452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,11	60	56	0,1168	0,234	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,12	61	58	0,1384	0,1048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,13	62	59	0,0648	0,1416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,14	63	60	-0,0352	0,258	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,15	64	61	0,0436	0,408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,16	65	62	0,3556	0,1924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,17	66	63	0,156	0,1808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,18	67	64	0,0396	0,1456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,19	68	65	0,0292	0,2824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,2	69	66	0,1396	0,3368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,21	70	67	0,2132	0,1568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,22	71	68	0,2032	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,23	72	69	0,1208	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,24	74	70	0,1772	0,1936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,25	75	71	0,296	0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,26	76	72	0,3264	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,27	77	73	0,2336	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,28	78	74	0,1868	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,29	79	76	0,278	0,1388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,3	80	77	0,348	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,31	82	78	0,316	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,32	83	79	0,1752	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,33	84	80	0,1396	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,34	85	82	0,2156	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,35	86	83	0,2252	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,36	87	84	0,1056	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,37	88	85	0,0472	0,2	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,38	90	86	0,1064	0,2112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,39	91	87	0,1492	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,4	92	88	0,1068	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,41	93	90	0,0092	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,42	94	91	0,0204	0,1532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,43	95	92	0,1508	0,1552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,44	97	93	0,2004	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,45	98	94	0,092	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,46	99	95	0,0536	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,47	100	97	0,156	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,48	101	98	0,2172	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,49	103	99	0,1672	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,5	104	100	0,1192	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,51	105	101	0,1744	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,52	106	103	0,2324	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,53	107	104	0,2284	-0,184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,54	109	105	0,1732	-0,2176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,55	110	106	0,1348	-0,196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,56	111	107	0,1832	-0,1432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,57	112	109	0,1904	-0,18	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,58	113	110	0,1392	-0,1764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,59	114	111	0,0968	-0,1168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,6	116	112	0,1792	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,61	117	113	0,224	-0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,62	118	115	0,1776	-0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,63	116	116	0,1192	-0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,64	120	117	0,1432	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,65	122	118	0,2256	-0,1888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,66	123	119	0,2216	-0,286	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,67	124	120	0,15	-0,2452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,68	125	121	0,084	-0,1716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,69	126	123	0,1572	-0,1804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,7	128	124	0,2512	-0,288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,71	129	125	0,2076	-0,35	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,72	130	126	0,0796	-0,2988	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,73	131	127	0,096	-0,2092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,74	132	128	0,2356	-0,2356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,75	134	129	0,2276	-0,362	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,76	135	130	0,118	-0,36	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,77	136	131	0,0508	-0,3052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,78	137	132	0,1604	-0,2116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

2,79	138	133	0,2196	-0,2012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,8	140	134	0,1428	-0,2324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,81	141	135	0,0296	-0,2392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,82	142	137	0,0672	-0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,83	143	138	0,17	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,84	144	139	0,1488	-0,1568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,85	145	140	0,0336	-0,182	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,86	146	141	-0,0236	-0,1524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,87	147	142	0,102	-0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,88	147	143	0,2072	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,89	148	144	0,1868	-0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,9	149	145	0,0856	-0,1556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,91	150	146	0,0764	-0,1452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,92	151	147	0,2064	-0,1716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,93	151	148	0,2708	-0,2444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,94	152	148	0,1772	-0,2124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,95	153	149	0,0552	-0,1768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,96	154	150	0,1464	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,97	155	151	0,2808	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,98	155	152	0,2656	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,99	156	153	0,1244	-0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3	157	154	0,0976	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,01	158	155	0,1868	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,02	159	156	0,2024	-0,1676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,03	159	157	0,118	-0,1608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,04	160	157	0,0208	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,05	161	158	0,0572	-0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,06	162	159	0,1424	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,07	161	160	0,1172	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,08	163	161	-0,0112	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,09	164	162	-0,0356	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,1	165	163	0,0612	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,11	166	164	0,1072	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,12	167	165	0,0488	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,13	166	165	0,0452	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,14	168	166	0,0108	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,15	169	167	0,148	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,16	170	168	0,1552	0,0864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,17	171	169	0,0508	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,18	171	170	0,064	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,19	172	171	0,0566	0,0322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,2	173	172	0,258	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,21	174	173	0,2144	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,22	175	174	0,136	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,23	175	175	0,1564	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,24	176	176	0,26	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,25	177	176	0,1364	-0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,26	178	177	0,1928	-0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,27	179	178	0,1364	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,28	180	179	0,2144	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,29	180	180	0,2636	-0,1584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,3	181	180	0,1936	-0,1792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,31	182	182	0,088	-0,1452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,32	183	183	0,1052	-0,1232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,33	184	183	0,2064	-0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	184	184	0,2132	-0,1488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,35	185	185	0,1016	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,36	186	185	0,0096	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,37	187	187	0,1032	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,38	188	188	0,1732	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,39	189	188	0,0944	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,4	189	189	-0,0356	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,41	190	190	-0,0232	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,42	191	191	0,1064	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,43	192	192	0,1152	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,44	193	193	0,016	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,45	193	193	-0,012	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,46	194	194	0,1352	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,47	195	195	0,2328	-0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,48	196	196	0,1908	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,49	197	197	0,1092	-0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,5	198	197	0,1344	-0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,51	198	198	0,2564	-0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,52	199	199	0,3076	-0,2124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,53	200	200	0,2612	-0,1828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,54	201	201	0,1592	-0,1772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,55	202	202	0,222	-0,182	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,56	202	202	0,3172	-0,2248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,57	203	203	0,3024	-0,2132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,58	204	204	0,1884	-0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,59	205	205	0,1788	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,6	206	206	0,2648	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,61	207	206	0,2868	-0,2176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,62	207	207	0,2012	-0,1876	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,63	208	208	0,0628	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,64	209	209	0,0992	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,65	210	210	0,1952	-0,1952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,66	211	210	0,1828	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,67	212	211	0,0428	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,68	212	212	0,0056	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,69	213	213	0,0728	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,7	214	214	0,0996	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,71	215	214	0,0408	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,72	216	215	-0,0432	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,73	216	216	0,048	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,74	217	217	0,1588	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,75	218	217	0,132	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322

3,76	219	218	0,0176	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,77	220	219	0,0116	0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,78	221	220	0,1308	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,79	221	221	0,1748	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,8	222	221	0,1368	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,81	223	222	0,1068	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,82	224	223	0,208	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,83	225	224	0,2964	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,84	225	225	0,2848	-0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,85	226	225	0,1976	-0,1272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,86	227	226	0,2256	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,87	228	227	0,2324	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,88	229	228	0,3292	-0,1508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,89	230	229	0,2336	-0,1576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,9	230	229	0,1144	-0,1756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,91	231	230	0,1652	-0,1536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,92	232	231	0,2452	-0,1492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,93	233	232	0,2184	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,94	234	233	0,084	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,95	234	233	0,066	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,96	235	234	0,1588	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,97	236	235	0,1632	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,98	237	236	0,0704	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,99	238	236	0,0092	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4	238	237	0,0596	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,01	239	238	0,1264	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,02	240	239	0,0952	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,03	241	239	-0,0168	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,04	242	240	-0,0168	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,05	242	241	0,11	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,06	243	242	0,1552	0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,07	244	242	0,0608	0,0656	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,08	245	243	0,0196	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,09	246	244	0,1432	0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,1	246	245	0,2152	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,11	247	245	0,1624	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,12	248	246	0,1	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,13	249	247	0,1496	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,14	250	248	0,2548	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,15	250	248	0,268	-0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,16	251	249	0,1848	-0,1432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,17	252	250	0,1368	-0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,18	253	251	0,2436	-0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,19	254	252	0,3164	-0,1556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,2	254	252	0,2516	-0,164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,21	255	253	0,1464	-0,1848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,22	255	254	0,1536	-0,184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,23	257	255	0,2208	-0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,24	258	255	0,2196	-0,1796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,25	258	256	0,1272	-0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,26	259	257	0,0544	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,27	260	258	0,1392	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,28	261	258	0,2028	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,29	262	259	0,1496	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,3	262	260	0,0276	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,31	263	261	0,0504	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,32	264	261	0,1296	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,33	265	262	0,0128	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,34	266	263	0,0352	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,35	266	264	-0,0072	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,36	267	264	0,0752	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,37	268	265	0,142	0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,38	269	266	0,0096	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,39	270	267	-0,0008	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,4	270	267	0,0688	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,41	271	268	0,1828	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,42	272	269	0,1568	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,43	273	270	0,0476	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,44	273	270	0,0456	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,45	274	271	0,1908	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,46	275	272	0,2688	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,47	276	272	0,1996	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,48	277	273	0,0996	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,49	277	274	0,1636	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,5	278	275	0,1384	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,51	279	275	0,2538	-0,1216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,52	280	276	0,1448	-0,1348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,53	280	277	0,1264	-0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,54	281	278	0,2456	-0,0952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,55	282	278	0,2912	-0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,56	283	279	0,2344	-0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,57	284	280	0,1076	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,58	284	280	0,1588	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,59	285	281	0,2596	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,6	286	282	0,2384	-0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,61	287	283	0,0992	-0,1496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,62	287	283	0,2076	-0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,63	288	284	0,096	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,64	289	285	0,1736	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,65	290	285	0,1252	-0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,66	290	286	-0,0052	-0,0816	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,67	291	287	0,0148	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,68	292	288	0,136	-0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,69	293	288	0,1532	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,7	293	289	0,03	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,71	294	290	-0,0268	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,72	295	290	0,082	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

4,73	296	291	0,1724	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,74	296	292	0,1352	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,75	297	293	0,0236	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,76	298	293	0,0544	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,77	299	294	0,1892	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,78	300	295	0,2216	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,79	300	296	0,1216	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,8	301	296	0,0884	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,81	302	297	0,1924	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,82	303	298	0,266	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,83	303	298	0,2224	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,84	304	299	0,1292	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,85	305	300	0,156	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,86	306	301	0,2832	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,87	306	301	0,322	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,88	307	302	0,1828	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,89	308	303	0,0896	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,9	309	303	0,1176	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,91	309	304	0,2548	-0,1552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,92	310	305	0,196	-0,1784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,93	311	306	0,1044	-0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,94	312	306	0,12	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,95	312	307	0,2108	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,96	313	308	0,2192	-0,1592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,97	314	309	0,1196	-0,1488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,98	315	309	0,034	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,99	315	310	0,126	-0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5	316	311	0,2168	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,01	317	311	0,1772	-0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,02	317	312	0,0556	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,03	318	313	0,0464	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,04	319	314	0,14	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,05	320	314	0,1708	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,06	320	315	0,0828	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,07	321	315	0,0324	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,08	322	316	0,144	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,09	323	317	0,2284	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,1	323	318	0,1748	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,11	324	319	0,06	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,12	325	319	0,0916	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,13	326	320	0,2048	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,14	326	321	0,208	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,15	327	322	0,1164	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,16	328	322	0,0652	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,17	329	323	0,1788	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,18	329	324	0,246	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,19	330	324	0,1912	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,2	331	325	0,0972	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,21	332	326	0,1512	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,22	332	327	0,256	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,23	333	327	0,2548	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,24	334	328	0,1572	-0,1572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,25	335	329	0,0784	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,26	335	329	0,168	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,27	336	330	0,2572	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,28	337	331	0,2412	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,29	337	332	0,136	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,3	338	332	0,1528	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,31	339	333	0,2536	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,32	340	334	0,2572	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,33	340	335	0,1648	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,34	341	335	0,108	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,35	342	336	0,182	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,36	343	337	0,2364	-0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,37	343	337	0,2172	-0,144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,38	344	338	0,0832	-0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,39	345	339	0,088	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,4	346	340	0,1792	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,41	346	340	0,1864	-0,1008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,42	347	341	0,096	-0,086	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,43	348	342	0,048	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,44	349	342	0,1232	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,45	349	343	0,1632	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,46	350	344	0,1108	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,47	351	345	0,0192	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,48	352	345	0,0764	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,49	352	346	0,1924	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,5	353	347	0,1928	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,51	354	348	0,074	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,52	354	348	0,056	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,53	355	349	0,1688	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,54	356	350	0,2216	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,55	357	350	0,1528	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,56	357	351	0,0708	0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,57	358	352	0,1364	0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,58	359	353	0,2456	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,59	360	354	0,2408	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,6	360	354	0,1368	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,61	361	355	0,1364	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,62	362	355	0,2592	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,63	363	356	0,2908	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,64	363	357	0,2064	-0,1616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,65	364	358	0,1304	-0,152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,66	365	358	0,1744	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,67	365	359	0,2456	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,68	366	360	0,2404	-0,1364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,69	367	360	0,14	-0,1356	-3,9322	0	0,002	-3,9322

5,7	368	361	0,1056	-0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,71	368	362	0,19	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,72	369	363	0,2408	-0,1036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,73	370	363	0,1564	-0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,74	371	364	0,0672	-0,1064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,75	371	365	0,1316	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,76	372	366	0,2168	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,77	373	366	0,1896	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,78	374	367	0,0768	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,79	374	368	0,0404	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,8	375	368	0,1384	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,81	376	369	0,2112	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,82	377	370	0,1332	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,83	377	371	0,0272	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,84	378	371	0,1116	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,85	379	372	0,2096	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,86	380	373	0,1644	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,87	380	373	0,0636	-0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,88	381	374	0,0824	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,89	382	375	0,202	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,9	382	376	0,2192	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,91	383	376	0,124	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,92	384	377	0,0592	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,93	385	378	0,1708	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,94	385	379	0,2656	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,95	386	379	0,2284	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,96	387	380	0,1288	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,97	388	381	0,1332	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,98	388	381	0,2136	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,99	389	382	0,2376	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6	390	383	0,17	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,01	391	384	0,088	-0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,02	391	384	0,1992	-0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,03	392	385	0,2992	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,04	393	386	0,2788	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,05	394	386	0,138	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,06	394	387	0,148	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,07	395	388	0,2512	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,08	396	389	0,2548	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,09	396	389	0,1676	-0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,1	397	390	0,088	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,11	398	391	0,1588	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,12	399	392	0,2272	-0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,13	399	392	0,18	-0,1332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,14	400	393	0,0436	-0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,15	401	394	0,036	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,16	402	394	0,0536	-0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,17	402	395	0,176	-0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,18	403	396	0,0712	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,19	404	397	0,0096	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,2	405	397	0,1112	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,21	405	398	0,184	0,184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,22	406	399	0,1404	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,23	407	399	0,0324	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,24	407	400	0,0936	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,25	408	401	0,2268	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,26	409	402	0,232	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,27	410	402	0,114	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,28	410	403	0,0676	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,29	411	404	0,184	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,3	412	405	0,2756	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,31	413	405	0,2336	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,32	413	406	0,1172	0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,33	414	407	0,1556	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,34	415	407	0,2968	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,35	416	408	0,3116	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,36	416	409	0,1896	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,37	417	410	0,126	-0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,38	418	410	0,206	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,39	419	411	0,2696	-0,1512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,4	419	412	0,2208	-0,1668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,41	420	412	0,0852	-0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,42	421	413	0,1024	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,43	422	414	0,2248	-0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,44	422	415	0,254	-0,1652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,45	423	415	0,136	-0,1568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,46	424	416	0,064	-0,126	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,47	425	417	0,1648	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,48	425	418	0,2348	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,49	426	418	0,1848	-0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,5	427	419	0,0786	-0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,51	428	420	0,06	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,52	428	420	0,1416	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,53	429	421	0,1944	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,54	430	422	0,1168	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,55	430	423	0,0596	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,56	431	424	0,1464	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,57	432	424	0,2228	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,58	433	425	0,17	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,59	433	425	0,0828	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,6	434	426	0,1084	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,61	435	427	0,2328	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,62	436	428	0,2428	0,2428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,63	436	428	0,1416	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,64	437	429	0,0884	-0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,65	438	430	0,2084	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,66	439	431	0,2668	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

6,67	439	431	0,1916	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,68	440	432	0,1104	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,69	441	433	0,158	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,7	442	433	0,2472	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,71	442	434	0,238	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,72	443	435	0,1576	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,73	444	436	0,0984	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,74	444	436	0,2092	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,75	445	437	0,2952	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,76	446	438	0,246	-0,0876	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,77	447	438	0,132	-0,0832	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,78	447	439	0,1676	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,79	448	440	0,264	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,8	449	441	0,2616	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,81	449	441	0,1696	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,82	450	442	0,1	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,83	451	443	0,1992	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,84	452	443	0,2772	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,85	452	444	0,234	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,86	453	445	0,0944	-0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,87	454	446	0,0836	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,88	455	446	0,1956	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,89	455	447	0,2044	-0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,9	456	448	0,0914	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,91	457	449	0,0208	-0,0656	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,92	457	449	0,1228	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,93	458	450	0,1928	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,94	459	451	0,1392	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,95	460	451	0,0256	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,96	460	452	0,0928	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,97	461	453	0,2112	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,98	462	454	0,1988	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,99	463	454	0,1148	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7	463	455	0,0768	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,01	464	456	0,1632	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,02	465	456	0,2312	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,03	465	457	0,1928	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,04	466	458	0,0936	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,05	467	459	0,1256	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,06	468	459	0,2276	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,07	469	460	0,0028	0,2532	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,08	469	461	0,1724	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,09	470	462	0,138	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,1	471	462	0,2188	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,11	471	463	0,2796	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,12	472	464	0,2412	-0,1696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,13	473	464	0,1728	-0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,14	473	465	0,1388	-0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,15	474	466	0,2596	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,16	475	467	0,2752	-0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,17	476	467	0,1656	-0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,18	476	468	0,0932	-0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,19	477	469	0,1564	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,2	478	469	0,2096	-0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,21	479	470	0,18	-0,1236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,22	479	471	0,1068	-0,0972	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,23	480	472	0,1188	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,24	481	473	0,2012	-0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,25	481	473	0,2132	-0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,26	482	474	0,1004	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,27	483	475	0,0336	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,28	484	475	0,144	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,29	484	476	0,2336	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,3	485	477	0,1848	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,31	486	477	0,0584	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,32	487	478	0,0584	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,33	487	479	0,19	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,34	488	480	0,2144	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,35	489	480	0,1152	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,36	489	481	0,0896	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,37	490	482	0,22	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,38	491	482	0,2824	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,39	492	483	0,1948	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,4	492	484	0,1012	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,41	493	485	0,1316	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,42	494	485	0,2432	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,43	495	486	0,248	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,44	495	487	0,1312	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,45	496	488	0,0756	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,46	497	488	0,1884	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,47	498	489	0,2698	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,48	498	490	0,2084	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,49	499	490	0,124	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,5	500	491	0,1756	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,51	500	492	0,2692	-0,0908	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,52	501	493	0,2652	-0,1264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,53	502	493	0,1896	-0,1896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,54	503	494	0,1036	-0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,55	503	495	0,204	-0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,56	504	495	0,2856	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,57	505	496	0,2264	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,58	506	497	0,0896	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,59	507	498	0,1252	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,6	507	498	0,2216	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,61	508	499	0,2056	-0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,62	508	500	0,0984	-0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,63	509	501	0,0468	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

7,64	510	501	0,1344	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,65	511	502	0,1804	-0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,66	511	503	0,1264	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,67	512	503	0,0144	-0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,68	513	504	0,084	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,69	514	504	0,19412	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,7	514	506	0,1804	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,71	515	506	0,0832	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,72	516	507	0,0852	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,73	516	508	0,1896	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,74	517	508	0,2204	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,75	518	509	0,1456	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,76	519	510	0,0824	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,77	519	511	0,168	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,78	520	511	0,2636	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,79	521	512	0,2504	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,8	522	513	0,1392	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,81	522	513	0,14	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,82	523	514	0,2592	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,83	524	515	0,294	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,84	524	516	0,2228	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,85	525	516	0,1444	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,86	526	517	0,216	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,87	527	518	0,2984	-0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,88	527	518	0,268	-0,152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,89	528	519	0,1324	-0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,9	529	520	0,152	-0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,91	529	520	0,2708	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,92	530	521	0,2756	-0,15	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,93	531	522	0,1664	-0,1612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,94	532	523	0,0756	-0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,95	532	523	0,1416	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,96	533	524	0,2344	-0,1152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,97	534	525	0,2292	-0,1172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,98	535	526	0,10948	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,99	535	526	0,0628	-0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8	536	527	0,168	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,01	537	527	0,2192	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,02	537	528	0,1344	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,03	538	529	0,0612	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,04	539	529	0,1352	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,05	540	530	0,2408	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,06	540	531	0,218	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,07	541	531	0,0792	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,08	542	532	0,0588	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,09	542	533	0,222	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,1	543	534	0,2828	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,11	544	534	0,1772	-0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,12	545	535	0,0824	-0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,13	545	536	0,1672	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,14	546	536	0,2504	-0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,15	547	537	0,1984	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,16	548	538	0,0916	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,17	548	539	0,1032	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,18	549	539	0,2416	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,19	550	540	0,2956	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,2	550	541	0,198	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,21	551	541	0,0924	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,22	552	542	0,1736	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,23	553	543	0,27	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,24	553	544	0,256	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,25	554	544	0,1548	-0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,26	555	545	0,1264	-0,1052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,27	555	546	0,2216	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,28	556	546	0,268	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,29	557	547	0,2112	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,3	558	548	0,1088	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,31	558	549	0,19	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,32	559	549	0,2704	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,33	560	550	0,2296	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,34	561	551	0,1176	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,35	561	551	0,1016	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,36	562	552	0,1944	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,37	563	553	0,2184	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,38	563	553	0,1428	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,39	564	554	0,0468	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,4	565	555	0,1232	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,41	566	555	0,1992	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,42	566	556	0,1576	-0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,43	567	557	0,0576	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,44	568	558	0,0848	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,45	568	558	0,1956	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,46	569	559	0,2156	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,47	570	560	0,1476	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,48	571	560	0,0804	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,49	571	561	0,168	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,5	572	562	0,272	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,51	573	562	0,2512	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,52	574	563	0,118	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,53	574	564	0,1328	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,54	575	565	0,2396	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,55	576	565	0,2572	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,56	576	566	0,2044	0,2032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,57	577	567	0,136	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,58	578	567	0,2216	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,59	579	568	0,2984	-0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,6	579	569	0,2596	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322

8.61	580	570	0.1292	-0.0932	-3.9322	0	0.002	-3.9322
8.62	581	570	0.1628	-0.1152	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.63	582	571	0.2904	-0.1452	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.64	582	572	0.3008	-0.1964	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.65	583	572	0.184	-0.184	-3.9322	0	0.002	-3.9322
8.66	584	573	0.1116	-0.1572	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.67	584	574	0.174	-0.108	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.68	585	575	0.2224	-0.1444	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.69	586	575	0.2036	-0.1416	-3.9322	0	0.002	-3.9322
8.7	587	576	0.0932	-0.1084	-3.9322	0	0.002	-3.9322
8.71	587	577	0.1164	-0.0584	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
8.72	588	578	0.2388	-0.2388	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
8.73	589	578	0.2572	-0.0844	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.74	589	579	0.1364	-0.0896	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.75	590	580	0.0268	-0.0596	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.76	591	580	0.1012	-0.0036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.77	592	581	0.214	-0.0112	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.78	592	582	0.2248	0.0136	-3.9322	0	0.002	-3.9322
8.79	593	583	0.1064	0.0596	-3.9322	0	0.002	-3.9322
8.8	594	583	0.1036	0.1076	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.81	594	584	0.2012	0.1012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.82	595	585	0.2336	0.0512	-3.9322	0	0.002	-3.9322
8.83	596	585	0.1436	0.022	-3.9322	0	0.002	-3.9322
8.84	597	586	0.1216	0.0304	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.85	597	587	0.2468	0.0624	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.86	598	588	0.2944	0.012	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
8.87	599	588	0.2248	-0.0492	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
8.88	599	589	0.1396	-0.07	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.89	600	598	0.166	-0.0588	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
8.9	601	591	0.2628	-0.0584	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.91	602	591	0.262	-0.07	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.92	602	592	0.1544	-0.0508	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.93	603	593	0.1144	-0.0324	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.94	604	593	0.2228	-0.0056	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.95	604	594	0.2612	0.0322	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.96	605	595	0.19	-0.0584	-3.9322	0	0.002	-3.9322
8.97	606	596	0.1264	-0.0668	-3.9322	0	0.002	-3.9322
8.98	607	596	0.162	-0.0464	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
8.99	607	597	0.2476	-0.0352	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9	608	598	0.2444	-0.0836	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.01	609	598	0.15	-0.094	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.02	609	599	0.0848	-0.0896	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.03	610	600	0.1904	-0.0636	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.04	611	601	0.2688	-0.0676	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.05	612	601	0.2144	-0.0628	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.06	612	602	0.0984	-0.0404	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.07	613	602	0.1256	-0.0256	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.08	614	604	0.2276	-0.0392	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.09	614	604	0.2344	-0.0976	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.1	615	605	0.1424	-0.0856	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.11	616	606	0.0904	-0.0608	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.12	617	606	0.186	-0.0472	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.13	617	607	0.2564	-0.1016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.14	618	608	0.1752	-0.1176	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.15	619	609	0.0684	-0.102	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.16	619	609	0.1288	-0.0364	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.17	620	610	0.2236	-0.0052	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.18	621	611	0.192	-0.0528	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.19	622	611	0.1136	-0.0512	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.2	622	612	0.0796	-0.0172	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.21	623	613	0.1892	0.048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.22	624	614	0.2416	0.0112	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.23	624	614	0.1776	0.0064	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.24	625	615	0.0868	0.012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.25	626	616	0.1712	0.0492	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.26	627	617	0.2812	0.0516	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.27	627	617	0.2504	0.0152	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.28	628	618	0.1188	0.0028	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.29	629	619	0.0876	0.0012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.3	629	619	0.2124	0.0368	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.31	630	620	0.2688	0.0052	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.32	631	621	0.2044	0.0108	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.33	632	622	0.096	-0.0172	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.34	632	622	0.1756	-0.0036	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.35	633	623	0.2856	-0.0156	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.36	634	624	0.2656	0.0322	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.37	634	624	0.1608	-0.0968	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.38	635	625	0.1644	-0.1036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.39	636	626	0.2424	-0.1036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.4	637	626	0.2532	-0.1892	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.41	637	627	0.1796	-0.1952	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.42	638	628	0.078	-0.1556	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.43	639	628	0.1368	-0.0976	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.44	639	629	0.2364	-0.1016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.45	640	630	0.244	-0.1224	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.46	641	631	0.1272	-0.1304	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.47	642	631	0.10812	-0.0812	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.48	642	632	0.2	-0.0268	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.49	643	633	0.2168	-0.0772	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.5	644	633	0.1392	-0.0828	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.51	644	634	0.0388	-0.0332	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.52	645	635	0.1096	0.0368	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.53	646	635	0.2212	0.0324	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.54	647	636	0.2196	0.04	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.55	647	637	0.0816	0.0676	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.56	648	637	0.058	0.0952	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.57	649	638	0.19	0.1076	-3.9322	0	0.0024	-3.9322

9.58	649	639	0.2624	0.0564	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.59	650	639	0.1892	0.036	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.6	651	640	0.1124	0.0308	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.61	652	641	0.1864	0.0392	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.62	652	642	0.2844	0	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.63	653	642	0.2448	-0.0508	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.64	654	643	0.1132	-0.0752	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.65	654	644	0.1292	-0.0496	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.66	655	644	0.274	-0.0296	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.67	656	645	0.3056	-0.0828	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.68	657	646	0.178	-0.1144	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.69	657	647	0.0504	-0.1104	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.7	658	647	0.1052	-0.0836	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.71	659	648	0.2244	-0.0928	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.72	660	649	0.2196	-0.1228	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.73	660	650	0.116	-0.1108	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.74	661	650	0.0944	-0.068	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.75	662	651	0.2164	-0.0276	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.76	662	652	0.272	-0.0684	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.77	663	652	0.172	-0.1096	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.78	664	653	0.0804	-0.106	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.79	665	654	0.136	-0.054	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.8	665	655	0.246	-0.0456	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.81	666	655	0.2484	-0.0568	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.82	667	656	0.1264	-0.0304	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.83	667	657	0.066	-0.0196	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.84	668	657	0.1864	-0.0128	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.85	669	658	0.266	-0.034	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.86	670	659	0.2056	-0.0356	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.87	670	659	0.0928	-0.0488	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.88	671	660	0.138	-0.0372	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.89	672	661	0.2392	-0.06	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.9	672	661	0.2136	-0.11	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.91	673	662	0.092	-0.0856	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.92	673	662	0.0548	-0.0488	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.93	675	664	0.166	-0.018	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.94	675	664	0.2072	-0.0444	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.95	676	665	0.1532	-0.0156	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.96	677	666	0.0864	0.008	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.97	677	666	0.1536	0.0364	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.98	678	667	0.268	0.268	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.99	679	668	0.2204	-0.0296	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10	680	668	0.1224	-0.0408	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.01	680	669	0.1048	-0.0284	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.02	681	670	0.2028	0.0088	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.03	682	670	0.2512	-0.008	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.04	681	671	0.1892	-0.1892	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.05	683	672	0.0924	0.0064	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.06	684	673	0.1812	0.0292	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.07	685	673	0.2612	0.03	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.08	685	674	0.214	0.008	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.09	686	675	0.104	-0.0172	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.1	687	676	0.1088	-0.0332	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.11	687	676	0.2144	-0.0468	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.12	688	677	0.2552	-0.0948	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.13	689	678	0.1884	-0.0936	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.14	690	678	0.0968	-0.1112	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.15	690	679	0.1108	-0.1108	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.16	691	680	0.2436	-0.1532	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.17	692	681	0.2128	-0.1576	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.18	692	681	0.092	-0.1336	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.19	693	682	0.1092	-0.102	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.2	694	683	0.2284	-0.0868	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.21	695	683	0.2372	-0.1364	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.22	695	684	0.1468	-0.1324	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.23	696	685	0.0432	-0.1028	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.24	697	686	0.124	-0.0496	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.25	697	686	0.2236	-0.0572	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.26	698	687	0.222	-0.0504	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.27	699	688	0.1108	-0.0364	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.28	700	688	0.1024	0.0076	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.29	700	689	0.2004	0.0492	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.3	701	690	0.2292	0.0336	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.31	702	691	0.1536	0.0652	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.32	702	691	0.078	0.008	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.33	703	692	0.156	0.104	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.34	704	693	0.2496	0.0664	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.35	704	694	0.2292	0.062	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.36	705	694	0.1	0.054	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.37	706	695	0.1188	0.0352	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.38	706	696	0.2456	0.0132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.39	707	696	0.25	-0.036	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.4	708	697	0.1656	-0.052	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.41	709	698	0.1172	-0.0496	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.42	710	699	0.1764	-0.0392	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.43	710	699	0.2316	-0.0936	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.44	711	700	0.1948	-0.1104	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.45	712	700	0.0868	-0.0704	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.46	712	701	0.0928	-0.042	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.47	713	702	0.2152	-0.054	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.48	714	703	0.2564	-0.0948	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.49	714	704	0.166	-0.1008	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.5	715	704	0.1012	-0.0816	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.51	716	705	0.1804	-0.05	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.52	717	706	0.2504	-0.0776	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.53	717	707	0.2116	-0.13	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.54	718	707	0.116	-0.1244	-3.9322	0	0.0024	-3.9322

10.55	719	708	0,0992	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.56	719	709	0,2012	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.57	720	709	0,2564	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.58	721	710	0,184	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.59	722	711	0,096	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.6	712	712	0,1696	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.61	723	712	0,2512	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.62	724	713	0,2072	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.63	724	714	0,1012	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.64	725	714	0,1	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.65	726	715	0,2084	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.66	727	716	0,2332	-0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.67	727	717	0,1456	-0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.68	728	717	0,07	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.69	729	718	0,1576	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10.7	729	719	0,2148	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.71	730	720	0,1584	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.72	731	720	0,0908	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.73	732	721	0,1428	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.74	732	722	0,2352	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.75	733	722	0,2372	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.76	734	723	0,1544	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.77	734	724	0,0828	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.78	735	725	0,1888	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.79	736	725	0,2696	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.8	736	726	0,2236	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.81	737	727	0,106	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.82	738	727	0,1444	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10.83	739	728	0,2268	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.84	739	729	0,222	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.85	740	730	0,1448	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.86	741	730	0,0936	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.87	741	731	0,1936	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.88	742	732	0,2588	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.89	743	733	0,1156	-0,2312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.9	743	733	0,1012	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.91	744	734	0,1396	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.92	745	735	0,2348	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.93	746	735	0,2268	-0,1676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.94	746	736	0,1512	-0,1588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.95	747	737	0,1376	-0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.96	748	737	0,1864	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.97	748	738	0,2268	-0,1244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.98	749	739	0,1832	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.99	750	739	0,0796	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11	751	740	0,1348	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.01	751	741	0,21	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.02	752	741	0,222	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.03	753	742	0,1128	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.04	753	743	0,0556	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.05	754	744	0,1552	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.06	755	745	0,2152	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.07	755	745	0,1652	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.08	756	746	0,0696	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.09	757	746	0,1312	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.1	758	747	0,2432	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.11	758	748	0,2464	0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11.12	759	748	0,05	-0,4532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11.13	760	749	0,1412	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.14	760	750	0,2296	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.15	761	750	0,2564	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.16	762	751	0,194	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.17	763	752	0,1076	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.18	763	752	0,152	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.19	764	753	0,2424	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.2	765	754	0,24	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.21	765	754	0,1236	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.22	766	755	0,1036	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.23	767	756	0,2112	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.24	768	757	0,2448	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.25	768	757	0,1588	-0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.26	769	758	0,0928	-0,124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11.27	770	759	0,156	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11.28	770	759	0,2436	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.29	771	760	0,2288	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.3	772	761	0,1056	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.31	772	761	0,0684	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.32	773	762	0,1844	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.33	774	763	0,2564	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.34	775	764	0,1824	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.35	775	764	0,0824	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.36	776	765	0,1328	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.37	777	766	0,2212	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.38	777	766	0,2012	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.39	778	767	0,1096	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.4	779	768	0,1	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.41	780	769	0,0064	0,21	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11.42	780	769	0,2576	-0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11.43	781	770	0,1628	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.44	782	771	0,074	-0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.45	782	771	0,15	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.46	783	772	0,2352	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.47	783	773	0,2056	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.48	785	774	0,1196	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.49	785	774	0,1184	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.5	786	775	0,2124	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.51	787	776	0,2484	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322

11,52	787	777	0,1784	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,53	788	777	0,094	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,54	789	778	0,18	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,55	790	779	0,2752	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,56	790	779	0,2324	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,57	791	780	0,1064	-0,0456	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,58	792	781	0,078	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,59	792	781	0,2024	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,6	793	782	0,2612	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,61	794	783	0,1884	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,62	795	783	0,0732	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,63	795	784	0,1568	-0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,64	796	785	0,2536	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,65	797	786	0,224	-0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,66	797	786	0,122	-0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,67	798	787	0,1248	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,68	799	788	0,2128	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,69	799	788	0,2316	-0,1652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,7	800	789	0,1884	-0,1556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,71	801	790	0,0916	-0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,72	802	790	0,1512	-0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,73	802	791	0,2376	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,74	803	792	0,2248	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,75	804	792	0,1344	-0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,76	804	793	0,13	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,77	805	794	0,216	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,78	806	794	0,2392	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,79	806	795	0,1764	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,8	807	796	0,098	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,81	808	797	0,1716	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,82	808	797	0,2628	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,83	809	798	0,2356	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,84	810	799	0,1016	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,85	811	799	0,104	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,86	812	800	0,2272	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,87	812	801	0,2664	0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,88	813	801	0,1756	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,89	813	802	0,0964	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,9	814	803	0,1748	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,91	815	803	0,2652	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,92	815	804	0,0692	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,93	816	805	0,1088	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,94	817	805	0,1236	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,95	818	806	0,2484	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,96	818	807	0,264	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,97	819	807	0,1504	-0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,98	820	808	0,208	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,99	820	809	0,1188	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12	821	810	0,2104	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,01	822	810	0,2188	-0,0832	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,02	822	811	0,1192	-0,086	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,03	823	812	0,104	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,04	824	812	0,2048	-0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,05	825	813	0,2424	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,06	825	814	0,1612	-0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,07	826	814	0,0888	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,08	827	815	0,1556	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,09	827	816	0,2408	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,1	828	816	0,238	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,11	829	817	0,1224	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,12	830	818	0,084	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,13	830	818	0,2012	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,14	831	819	0,2592	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,15	832	820	0,1836	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,16	832	821	0,1056	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,17	833	821	0,1636	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,18	834	822	0,2268	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,19	835	823	0,1912	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,2	835	823	0,0904	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,21	836	824	0,0784	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,22	837	825	0,1852	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,23	837	825	0,218	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,24	838	826	0,1448	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,25	839	827	0,0616	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,26	840	827	0,1428	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,27	840	828	0,2286	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,28	841	829	0,1944	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,29	842	829	0,0964	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,3	842	830	0,094	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,31	843	831	0,2104	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,32	844	831	0,2044	-0,2504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,33	845	832	0,1628	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,34	845	833	0,0744	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,35	846	834	0,1812	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,36	847	834	0,264	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,37	847	835	0,202	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,38	848	835	0,0816	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,39	849	836	0,1012	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,4	850	837	0,2164	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,41	850	838	0,2292	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,42	851	838	0,144	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,43	852	839	0,0716	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,44	852	840	0,1712	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,45	853	840	0,2352	-0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,46	854	841	0,1956	-0,1568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,47	855	842	0,096	-0,1456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,48	855	842	0,1396	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

12,49	856	843	0,2396	-0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,5	857	844	0,22	-0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,51	857	845	0,1256	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,52	858	845	0,0704	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,53	859	846	0,1772	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,54	860	847	0,2524	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,55	860	847	0,216	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,56	861	848	0,0908	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,57	862	849	0,1376	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,58	862	849	0,2544	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,59	863	850	0,2424	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,6	864	851	0,136	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,61	865	851	0,0892	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,62	865	852	0,1996	0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,63	866	853	0,2648	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,64	867	854	0,1956	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,65	867	854	0,064	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,66	868	855	0,1392	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,67	869	856	0,282	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,68	870	856	0,2732	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,69	870	857	0,148	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,7	871	858	0,1176	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,71	872	859	0,2048	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,72	872	859	0,2516	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,73	873	860	0,1952	-0,156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,74	874	861	0,084	-0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,75	875	862	0,114	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,76	875	862	0,2116	-0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,76	876	863	0,2396	-0,2392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,78	877	864	0,1216	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,79	877	864	0,0876	-0,0904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,8	878	865	0,1936	-0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,81	879	866	0,26	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,82	880	867	0,192	-0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,83	880	867	0,0952	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,84	881	868	0,1308	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,85	882	869	0,2208	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,86	882	869	0,23	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,87	883	870	0,1292	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,88	884	871	0,1016	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,89	887	871	0,2272	-0,2132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,9	885	872	0,2664	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,91	886	873	0,1836	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,92	887	874	0,0964	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,93	887	874	0,1532	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,94	888	875	0,2348	-0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,95	889	876	0,2062	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,96	890	876	0,1072	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,97	890	877	0,1084	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,98	891	878	0,2128	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,99	892	878	0,214	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13	893	879	0,1252	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,01	893	880	0,0672	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,02	894	880	0,1548	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,03	895	881	0,2312	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,04	895	882	0,1932	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,05	896	882	0,1152	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,06	896	883	0,1024	-0,1024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,07	897	884	0,2104	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,08	898	885	0,2548	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,09	899	885	0,174	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,1	900	886	0,0804	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,11	900	887	0,1648	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,12	901	887	0,244	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,13	902	888	0,1988	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,14	902	889	0,0884	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,15	903	889	0,0972	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,16	904	890	0,216	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,17	905	891	0,2508	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,18	905	891	0,1612	-0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,19	906	892	0,0596	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,2	907	893	0,162	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,21	907	893	0,2672	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,22	908	894	0,2328	-0,1456	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,23	909	895	0,113	-0,1684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,24	910	895	0,1272	-0,1436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,25	910	896	0,2132	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,26	911	897	0,22	-0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,27	912	898	0,1464	-0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,28	912	898	0,0692	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,29	913	899	0,032	-0,1528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,3	914	900	0,2556	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,31	915	900	0,2348	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,32	915	901	0,1196	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,33	916	902	0,1048	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,34	917	902	0,216	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,35	917	903	0,2584	-0,2584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,36	918	904	0,1724	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,37	919	904	0,0632	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,38	920	905	0,1432	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,39	920	906	0,2504	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,4	921	906	0,2228	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,41	922	907	0,0596	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,42	922	908	0,1252	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,43	923	909	0,2484	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,44	924	909	0,2632	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,45	925	910	0,1852	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322

13,46	925	911	0,1028	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,47	926	911	0,1648	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,48	927	912	0,2536	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,49	927	913	0,2476	-0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,5	928	913	0,1222	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,51	928	914	0,1112	-0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,52	930	915	0,2024	-0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,53	930	915	0,2152	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,54	931	916	0,1252	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,55	932	917	0,0644	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,56	932	917	0,154	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,57	933	918	0,2352	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,58	934	919	0,2048	-0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,59	934	919	0,0916	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,6	935	920	0,1088	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,61	936	921	0,2372	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,62	937	922	0,276	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,63	937	922	0,1732	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,64	938	923	0,1056	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,65	939	924	0,1828	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,66	939	924	0,2584	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,67	940	925	0,2204	-0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,68	941	926	0,1112	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,69	941	926	0,1356	0,0268	-3,9322	0	0,0018	-3,9322
13,7	942	927	0,26	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,71	943	928	0,2724	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,72	944	928	0,1576	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,73	944	929	0,1028	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	945	930	0,2016	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,75	946	930	0,262	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,76	946	931	0,1956	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	947	932	0,0928	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,78	948	933	0,0996	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,79	948	933	0,2044	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,8	949	934	0,2256	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,81	950	935	0,142	-0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,82	951	935	0,0796	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,83	951	936	0,1712	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,84	952	937	0,2468	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,85	953	937	0,2104	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,86	953	938	0,0972	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,87	954	939	0,0868	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,88	955	939	0,1892	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,89	955	940	0,2496	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,9	956	941	0,1736	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,91	957	941	0,07	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,92	957	942	0,1504	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,93	958	943	0,236	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,94	959	943	0,2052	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,95	960	944	0,114	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,96	960	945	0,126	-0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,97	961	946	0,2256	-0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,98	962	946	0,2488	-0,1584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,99	962	947	0,1864	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14	963	948	0,1092	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,01	964	948	0,1924	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,02	965	949	0,2688	-0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,03	965	950	0,1624	-0,1624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,04	966	950	0,126	-0,1372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,05	967	951	0,1376	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,06	967	952	0,2284	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,07	968	952	0,2412	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,08	969	953	0,1944	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,09	969	954	0,116	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,1	970	954	0,1792	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,11	971	955	0,262	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,12	972	956	0,2392	0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,13	972	956	0,114	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,14	973	957	0,128	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,15	974	958	0,2356	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,16	974	959	0,2476	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,17	975	959	0,1416	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,18	976	960	0,0748	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,19	976	961	0,182	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,2	977	961	0,2672	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,21	978	962	0,0456	0,2192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,22	979	963	0,1128	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,23	979	963	0,1776	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,24	980	964	0,2812	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,25	981	965	0,2696	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,26	985	965	0,1668	-0,1052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,27	982	966	0,1148	-0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,28	983	967	0,196	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,29	983	967	0,2528	-0,1284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,3	984	968	0,2132	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,31	985	969	0,0856	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,32	986	970	0,1044	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,33	986	970	0,2368	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,34	987	971	0,2592	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,35	988	972	0,1452	-0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,36	988	972	0,0964	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,37	989	973	0,2008	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,38	990	974	0,2876	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,39	990	974	0,2644	-0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,4	991	975	0,1396	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,41	992	976	0,1324	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,42	993	976	0,2496	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

14,43	993	977	0,29	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,44	994	978	0,1776	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,45	995	978	0,1128	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,46	995	979	0,2028	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,47	996	980	0,262	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,48	997	980	0,2026	-0,0026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,49	997	981	0,1152	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,5	998	982	0,1684	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,51	999	983	0,2644	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,52	1000	983	0,2648	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,53	1000	984	0,154	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,54	985	1001	0,1024	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,55	1002	985	0,202	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,56	1002	986	0,2632	-0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,57	1003	987	0,2064	-0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,58	1004	987	0,1272	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,59	1004	988	0,138	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,6	1005	989	0,2284	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,61	1006	989	0,24	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,62	1007	990	0,152	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,63	1007	991	0,0944	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,64	1008	991	0,2052	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,65	1009	992	0,2836	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,66	993	1002	0,2248	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,67	1010	994	0,1032	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,68	1011	994	0,1148	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,69	1011	995	0,2216	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,7	1012	996	0,244	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,71	1013	996	0,1656	-0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,72	997	1013	0,1028	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,73	1014	998	0,2048	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,74	1015	998	0,2748	-0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,75	1016	999	0,2224	-0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,76	1016	1000	0,1276	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,77	1017	1000	0,1732	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,78	1018	1001	0,2688	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,79	1018	1002	0,2476	-0,1604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,8	1019	1002	0,156	-0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,81	1020	1003	0,1036	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,82	1020	1004	0,214	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,83	1021	1004	0,2644	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,84	1022	1005	0,2292	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,85	1023	1006	0,12	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,86	1023	1007	0,1664	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,87	1024	1007	0,248	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,88	1025	1008	0,2284	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,89	1026	1009	0,2196	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,9	1026	1009	0,1056	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,91	1027	1010	0,2148	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,92	1027	1011	0,2748	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,93	1028	1011	0,212	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,94	1029	1012	0,0776	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,95	1029	1013	0,1072	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,96	1030	1013	0,2384	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,97	1031	1014	0,2432	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,98	1032	1015	0,1516	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,99	1032	1015	0,1256	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15	1033	1016	0,2192	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,01	1034	1017	0,2528	-0,0816	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,02	1034	1018	0,1968	-0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,03	1035	1018	0,1076	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,04	1036	1019	0,176	-0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,05	1036	1020	0,274	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,06	1037	1020	0,2568	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,07	1038	1021	0,128	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,08	1039	1022	0,0944	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,09	1039	1022	0,1832	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,1	1040	1023	0,23	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,11	1041	1024	0,1824	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,12	1041	1024	0,0652	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,13	1042	1025	0,1184	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,14	1043	1026	0,2316	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,15	1043	1026	0,2456	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,16	1044	1027	0,1432	-0,0756	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,17	1045	1028	0,1428	-0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,18	1045	1028	0,2648	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,19	1046	1029	0,2996	-0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,2	1047	1030	0,2036	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,21	1048	1031	0,1024	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,22	1048	1031	0,1704	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,23	1049	1032	0,0852	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,24	1050	1033	0,2758	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,25	1050	1033	0,1604	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,26	1051	1034	0,1476	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,27	1052	1035	0,2536	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,28	1052	1035	0,2808	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,29	1053	1036	0,1982	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,3	1054	1037	0,118	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,31	1055	1037	0,1744	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,32	1055	1038	0,2604	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,33	1056	1039	0,2276	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,34	1057	1039	0,114	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,35	1057	1040	0,0976	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,36	1058	1041	0,2272	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,37	1059	1042	0,2796	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,38	1059	1042	0,1924	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,39	1060	1043	0,1148	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

15,4	1061	1044	0,184	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,41	1061	1044	0,2568	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,42	1062	1045	0,2168	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,43	1063	1046	0,1232	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,44	1064	1046	0,1136	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,45	1064	1047	0,234	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,46	1065	1048	0,2776	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,47	1066	1048	0,1828	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,48	1066	1049	0,0792	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,49	1067	1050	0,1752	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,5	1068	1050	0,2756	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,51	1068	105	0,2412	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,52	1069	1052	0,1428	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,53	1070	1052	0,1376	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,54	1070	1053	0,2472	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,55	1071	1054	0,2828	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,56	1072	1055	0,2224	-0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,57	1073	1055	0,1416	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,58	1073	1056	0,2168	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,59	1074	1057	0,292	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,6	1075	1057	0,2516	-0,1448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,61	1075	1058	0,146	-0,1088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,62	1076	1059	0,1348	-0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,63	1077	1059	0,2348	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,64	1077	1060	0,268	-0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,65	1078	1061	0,2036	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,66	1079	1061	0,1112	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,67	1079	1062	0,1856	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,68	1080	1064	0,2644	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,69	1081	1063	0,234	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,7	1081	1064	0,128	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,71	1082	1065	0,134	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,72	1083	1066	0,2252	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,73	1084	1066	0,2344	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,74	1085	1066	0,104	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,75	1085	1068	0,0832	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,76	1086	1068	0,1776	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,77	1086	1069	0,272	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,78	1087	1070	0,244	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,79	1088	1070	0,1308	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,8	1087	1071	0,12632	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,81	1089	1072	0,234	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,82	1090	1072	0,2508	-0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,83	1091	1073	0,17	-0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,84	1091	1074	0,102	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,85	1092	1074	0,19	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,86	1093	1075	0,264	-0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,87	1093	1076	0,2292	-0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,88	1094	1076	0,1008	-0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,89	1095	1077	0,1268	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,9	1095	1078	0,2552	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,91	1096	1078	0,2764	-0,0856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,92	1097	1079	0,1732	-0,1112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,93	1097	1080	0,086	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,94	1098	1081	0,1636	-0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,95	1099	1081	0,2368	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,96	1100	1082	0,2072	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,97	1100	1083	0,1036	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,98	1101	1083	0,1312	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,99	1102	1084	0,2472	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16	1102	1085	0,27	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,01	1103	1085	0,162	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,02	1104	1086	0,0816	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,03	1104	1087	0,1656	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,04	1105	1087	0,272	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,05	1106	1088	0,2432	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,06	1106	1089	0,1268	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,07	1107	1090	0,146	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,08	1108	1090	0,254	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,09	1109	1091	0,2584	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,1	1109	1092	0,156	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,11	1110	1092	0,116	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,12	1111	1093	0,2076	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,13	1111	1094	0,26	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,14	1112	1094	0,2028	-0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,15	1113	1095	0,1028	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,16	1113	1096	0,1052	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,17	1114	1096	0,224	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,18	1115	1097	0,2596	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,19	1115	1098	0,1612	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,2	1116	1098	0,1036	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,21	1117	1099	0,172	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,22	1118	1100	0,2292	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,23	1118	1100	0,1848	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,24	1119	1101	0,0876	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,25	1120	1102	0,0816	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,26	1120	1103	0,1852	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,27	1121	1103	0,2244	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,28	1122	1104	0,1472	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,29	1122	1105	0,0644	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,3	1123	1105	0,1652	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,31	1124	1106	0,2628	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,32	1125	1107	0,2272	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,33	1125	1107	0,136	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,34	1126	1108	0,164	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,35	1127	1109	0,2444	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,36	1127	1109	0,2496	-0,1484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

16,37	1128	1110	0,1984	-0,1116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,38	1129	1111	0,1304	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,39	1129	1111	0,22	-0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,4	1130	1112	0,2756	-0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,41	1131	1113	0,216	-0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,42	1132	1114	0,1124	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,43	1132	1114	0,1408	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,44	1133	1115	0,2348	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,45	1134	1116	0,234	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,46	1134	1116	0,1572	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,47	1135	1117	0,0928	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,48	1136	1118	0,1764	0,11224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,49	1136	1118	0,2308	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,5	1137	1119	0,1928	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,51	1138	1120	0,082	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,52	1138	1120	0,1272	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,53	1139	1121	0,2264	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,54	1140	1122	0,2104	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,55	1140	1122	0,1072	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,56	1141	1123	0,0552	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,57	1142	1124	0,174	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,58	1142	1124	0,2652	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,59	1143	1125	0,2056	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,6	1144	1126	0,0704	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,61	1145	1127	0,14	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,62	1145	1127	0,2536	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,63	1146	1128	0,24	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,64	1147	1129	0,126	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,65	1147	1129	0,1012	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,66	1148	1130	0,2148	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,67	1149	1131	0,2744	-0,1136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,68	1149	1131	0,2068	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,69	1150	1132	0,0908	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,7	1151	1133	0,142	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,71	1152	1134	0,258	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,72	1152	1134	0,2744	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,73	1153	1135	0,1532	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,74	1154	1135	0,096	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,75	1154	1136	0,1916	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,76	1155	1137	0,2516	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,77	1155	1137	0,1592	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,78	1156	1138	0,0876	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,79	1157	1139	0,1368	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,8	1158	1140	0,2508	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,81	1158	1140	0,2524	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,82	1159	1141	0,1156	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,83	1160	1142	0,1672	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,84	1160	1142	0,1952	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,85	1161	1143	0,2524	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,86	1162	1144	0,1804	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,87	1162	1144	0,0984	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,88	1163	1145	0,1408	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,89	1164	1146	0,2168	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,9	1164	1146	0,2168	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,91	1165	1147	0,1288	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,92	1166	1148	0,1044	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,93	1166	1148	0,2052	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,94	1167	1149	0,1408	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,95	1168	1150	0,1832	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,96	1168	1151	0,0948	-0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,97	1169	1151	0,1372	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,98	1170	1152	0,2272	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,99	1171	1153	0,226	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17	1171	1153	0,1408	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,01	1172	1154	0,106	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,02	1173	1155	0,1976	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,03	1173	1155	0,2384	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,04	1174	1156	0,1728	-0,0212	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
17,05	1175	1157	0,0976	-0,0152	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
17,06	1175	1157	0,1648	0,002	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
17,07	1176	1158	0,238	-0,0276	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
17,08	1177	1159	0,2256	-0,0676	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
17,09	1177	1159	0,1372	-0,0524	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
17,1	1178	1160	0,1064	-0,0408	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
17,11	1179	1161	0,2176	-0,026	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
17,12	1180	1162	0,268	-0,0416	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
17,13	1180	1162	0,196	-0,0712	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
17,14	1181	1163	0,132	-0,0756	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
17,15	1181	1164	0,21	-0,0408	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
17,16	1182	1164	0,2668	-0,0596	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
17,17	1183	1165	0,1206	-0,1352	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
17,18	1183	1165	0,1236	-0,1288	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
17,19	1184	1166	0,1424	-0,0768	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
17,2	1185	1167	0,2288	-0,0324	-3,9322	0	3,7088	-3,9322
17,21	1185	1168	0,2304	-0,064	-3,9322	0	0,8284	-3,9322
17,22	1186	1168	0,1732	-0,0504	-3,9322	0	0,1864	-3,9322
17,23	1187	1169	0,0892	-0,0232	-3,9322	0	0,0432	-3,9322
17,24	1187	1170	0,1804	0,0284	-3,9322	0	0,0116	-3,9322
17,25	1188	1170	0,2652	0,0216	-3,9322	0	0,0044	-3,9322
17,26	1189	1171	0,2256	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,27	1189	1172	0,1328	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,28	1190	1172	0,1236	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,29	1191	1173	0,2272	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,3	1192	1174	0,2548	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,31	1192	1175	0,1668	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,32	1193	1175	0,0616	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,33	1194	1176	0,158	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

17,34	1194	1177	0,2588	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,35	1195	1177	0,2196	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,36	1196	1178	0,084	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,37	1196	1179	0,1004	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,38	1197	1179	0,2144	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,39	1198	1180	0,2388	-0,2388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,4	1198	1181	0,1788	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,41	1199	1181	0,1044	-0,0808	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,42	1200	1182	0,1556	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,43	1200	1183	0,2144	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	1201	1183	0,2032	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,45	1201	1184	0,0964	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,46	1202	1185	0,1104	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,47	1203	1186	0,2132	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,48	1204	1186	0,2368	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,49	1204	1187	0,156	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,5	1205	1188	0,0916	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,51	1206	1188	0,1692	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,52	1207	1189	0,2472	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,53	1207	1190	0,2476	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,54	1208	1190	0,1432	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,55	1209	1191	0,1416	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,56	1209	1192	0,2424	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,57	1210	1192	0,268	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,58	1211	1193	0,1632	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,59	1211	1194	0,0932	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,6	1212	1194	0,1756	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,61	1213	1195	0,2488	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,62	1216	1196	0,1962	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,63	1214	1196	0,0788	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,64	1215	1197	0,1184	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,65	1215	1198	0,2528	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,66	1216	1199	0,2584	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,67	1217	1199	0,1428	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,68	1218	1200	0,0716	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,69	1218	1201	0,2108	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,7	1219	1201	0,2472	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,71	1219	1202	0,1788	-0,1584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,72	1220	1203	0,0888	-0,1308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,73	1221	1203	0,1204	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,74	1221	1204	0,2148	-0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,75	1222	1205	0,238	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,76	1223	1205	0,134	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,77	1224	1206	0,062	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,78	1224	1207	0,162	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,79	1225	1207	0,2468	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,8	1226	1208	0,1932	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,81	1226	1209	0,0852	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,82	1227	1210	0,098	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,83	1228	1210	0,2088	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,84	1228	1211	0,2328	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,85	1228	1212	0,1388	-0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,86	1230	1212	0,0736	-0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,87	1230	1213	0,19	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,88	1231	1214	0,2808	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,89	1232	1214	0,2244	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,9	1232	1215	0,1072	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,91	1233	1216	0,0972	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,92	1234	1216	0,24	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,93	1234	1217	0,2756	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,94	1235	1218	0,198	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,95	1236	1218	0,1284	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,96	1236	1219	0,216	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,97	1237	1220	0,2752	-0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,98	1238	1220	0,222	-0,1676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,99	1239	1221	0,12	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18	1239	1222	0,1484	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,01	1240	1223	0,234	-0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,02	1241	1223	0,2348	-0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,03	1241	1224	0,1496	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,04	1242	1225	0,0752	-0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,05	1243	1225	0,174	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,06	1243	1226	0,2532	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,07	1244	1227	0,2176	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,08	1245	1227	0,106	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,09	1245	1228	0,2208	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,1	1246	1229	0,2356	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,11	1247	1229	0,2412	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,12	1247	1230	0,1624	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,13	1248	1231	0,0964	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,14	1248	1231	0,1956	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,15	1249	1232	0,2768	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,16	1250	1233	0,2232	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,17	1251	1234	0,09	-0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,18	1251	1234	0,1388	-0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,19	1252	1235	0,254	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,2	1253	1236	0,0868	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,21	1253	1236	0,1548	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,22	1254	1237	0,1092	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,23	1255	1238	0,1944	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,24	1256	1238	0,2612	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,25	1256	1239	0,2148	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,26	1257	1240	0,1012	-0,1082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,27	1258	1240	0,152	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,28	1258	1241	0,2668	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,29	1259	1242	0,2604	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,3	1260	1242	0,15	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

18,31	1260	1243	0,1088	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,32	1261	1244	0,2068	-0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,33	1262	1244	0,2728	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,34	1262	1245	0,22	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,35	1263	1245	0,1004	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,36	1264	1246	0,113	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,37	1264	1247	0,2448	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,38	1265	1247	0,2644	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,39	1266	1248	0,1376	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,4	1266	1249	0,054	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,41	1267	1249	0,1588	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,42	1268	1250	0,2508	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,43	1269	1251	0,1864	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,44	1269	1251	0,0516	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,45	1270	1252	0,0976	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,46	1271	1253	0,2348	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,47	1271	1253	0,264	-0,0776	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,48	1272	1254	0,1684	-0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,49	1273	1255	0,1292	-0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,5	1273	1255	0,2072	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,51	1274	1256	0,2452	-0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,52	1275	1257	0,1952	-0,166	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,53	1275	1257	0,1124	-0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,54	1276	1258	0,25764	0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,55	1277	1258	0,2168	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,56	1277	1259	0,2316	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,57	1278	1260	0,1412	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,58	1279	1260	0,0824	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,59	1280	1261	0,1752	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,6	1280	1262	0,242	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,61	1281	1262	0,1864	-0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,62	1282	1263	0,096	-0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,63	1282	1264	0,1188	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,64	1283	1264	0,212	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,65	1284	1265	0,2012	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,66	1284	1266	0,1412	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,67	1285	1266	0,0976	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,68	1286	1267	0,2116	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,69	1286	1268	0,27	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,7	1287	1268	0,202	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,71	1288	1269	0,2608	-0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,72	1288	1270	0,1708	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,73	1289	1270	0,2656	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,74	1290	1271	0,2592	-0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,75	1290	1271	0,1796	-0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,76	1291	1272	0,128	-0,0872	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,77	1292	1273	0,2568	-0,2532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,78	1293	1273	0,28	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,79	1293	1274	0,206	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,8	1294	1275	0,1056	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,81	1295	1275	0,1544	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,82	1295	1276	0,2376	-0,2376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,83	1296	1277	0,2116	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,84	1297	1277	0,1216	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,85	1297	1278	0,0688	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,86	1298	1279	0,168	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,87	1299	1279	0,2352	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,88	1299	1280	0,2	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,89	1300	1281	0,092	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,9	1301	1281	0,1092	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,91	1301	1282	0,2068	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,92	1302	1283	0,2052	-0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,93	1303	1283	0,1068	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,94	1303	1284	0,0704	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,95	1304	1285	0,1796	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,96	1305	1285	0,236	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,97	1305	1286	0,174	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,98	1306	1287	0,0532	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,99	1307	1287	0,1252	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19	1308	1288	0,2464	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,01	1308	1289	0,2364	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,02	1309	1289	0,122	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,03	1310	1290	0,1004	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,04	1310	1291	0,2076	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,05	1311	1291	0,246	-0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,06	1312	1292	0,186	-0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,07	1312	1293	0,0888	-0,1092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,08	1313	1294	0,1636	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,09	1314	1294	0,2744	-0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,1	1314	1295	0,2656	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,14	1315	1295	0,1404	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,12	1316	1296	0,1244	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,13	1316	1297	0,2396	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,14	1317	1298	0,2832	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,15	1318	1298	0,2132	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,16	1318	1299	0,1136	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,17	1319	1300	0,154	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,18	1320	1300	0,2412	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,19	1320	1301	0,2404	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,2	1321	1302	0,1228	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,21	1322	1302	0,0992	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,22	1322	1303	0,2032	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,23	1323	1303	0,2384	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,24	1324	1304	0,1524	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,25	1324	1305	0,0664	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,26	1325	1306	0,1276	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,27	1326	1307	0,2268	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

19,28	1327	1307	0,2328	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,29	1327	1308	0,1368	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,3	1328	1309	0,1116	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,31	1329	1309	0,208	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,32	1329	1310	0,252	-0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,33	1330	1311	0,1776	-0,1544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,34	1331	1311	0,1028	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,35	1331	1312	0,1584	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,36	1332	1313	0,2316	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,37	1333	1313	0,2088	-0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,38	1333	1314	0,118	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,39	1338	1315	0,104	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,4	1335	1315	0,1992	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,41	1335	1316	0,2552	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,42	1336	1317	0,1896	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,43	1337	1318	0,1168	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,44	1337	1318	0,1768	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,45	1338	1319	0,2544	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,46	1339	1320	0,2264	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,47	1339	1320	0,1188	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,48	1340	1321	0,1056	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,49	1341	1322	0,2356	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,5	1342	1322	0,2768	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,51	1342	1323	0,1964	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,52	1343	1324	0,1164	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,53	1344	1324	0,2024	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,54	1344	1325	0,2924	-0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,55	1345	1326	0,252	-0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,56	1346	1326	0,1592	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,57	1346	1327	0,1508	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,58	1347	1328	0,2312	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,59	1348	1328	0,2508	-0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,6	1348	1329	0,174	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,61	1349	1329	0,0856	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,62	1350	1330	0,1608	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,63	1350	1331	0,2432	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,64	1351	1331	0,2012	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,65	1352	1332	0,1	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,66	1352	1333	0,088	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,67	1353	1333	0,1956	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,68	1354	1334	0,2476	-0,242	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,69	1354	1335	0,1848	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,7	1355	1335	0,09	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,71	1356	1336	0,158	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,72	1356	1337	0,2472	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,73	1357	1337	0,2328	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,74	1358	1338	0,1212	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,75	1358	1339	0,1076	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,76	1359	1339	0,2028	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,77	1360	1340	0,2336	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,78	1361	1341	0,1664	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,79	1361	1341	0,1068	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,8	1362	1342	0,1524	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,81	1363	1343	0,2548	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,82	1363	1343	0,2384	-0,0744	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,83	1364	1344	0,1264	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,84	1365	1345	0,1328	-0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,85	1365	1345	0,2862	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,86	1366	1346	0,2372	-0,144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,87	1367	1347	0,1568	-0,136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,88	1367	1347	0,0676	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,89	1368	1348	0,1532	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,9	1369	1349	0,2512	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,91	1369	1350	0,2436	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,92	1370	1350	0,1304	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,93	1371	1351	0,136	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,94	1371	1352	0,2504	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,95	1372	1352	0,2804	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,96	1373	1353	0,1936	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,97	1373	1354	0,1072	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,98	1374	1354	0,164	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,99	1375	1355	0,246	-0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20	1375	1356	0,2216	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,01	1376	1356	0,1028	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,02	1377	1357	0,1012	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,03	1377	1358	0,2092	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,04	1378	1358	0,2368	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,05	1379	1359	0,1432	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,06	1379	1360	0,0868	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,07	1380	1361	0,1724	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,08	1381	1361	0,2528	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,09	1382	1362	0,2316	-0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,1	1382	1363	0,136	-0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,11	1383	1363	0,1292	-0,0796	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,12	1384	1364	0,2376	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,13	1384	1365	0,2716	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,14	1385	1365	0,1744	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,15	1386	1366	0,0928	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,16	1386	1367	0,1644	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,17	1387	1367	0,242	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,18	1388	1368	0,2036	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,19	1388	1369	0,0936	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,2	1389	1369	0,0806	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,21	1390	1370	0,2204	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,22	1390	1371	0,2784	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,23	1391	1371	0,1912	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,24	1392	1372	0,1088	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322

20,25	1392	1373	0,1824	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,26	1393	1374	0,266	-0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,27	1394	1374	0,2308	-0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,28	1394	1375	0,128	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,29	1395	1376	0,1204	-0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,3	1396	1376	0,2386	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,31	1396	1377	0,2756	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,32	1397	1378	0,206	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,33	1398	1378	0,1332	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,34	1399	1379	0,198	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,35	1399	1380	0,2808	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,36	1400	1380	0,2452	-0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,37	1401	1381	0,1604	-0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,38	1401	1382	0,1596	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,39	1402	1382	0,2264	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,4	1403	1383	0,224	-0,14	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,41	1403	1384	0,1624	-0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,42	1404	1385	0,0856	-0,0624	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,43	1405	1385	0,1652	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,44	1405	1386	0,2308	-0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,45	1406	1387	0,1876	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,46	1407	1387	0,0868	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,47	1407	1388	0,1156	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,48	1408	1389	0,2208	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,49	1409	1389	0,2332	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,5	1409	1390	0,1804	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,51	1410	1391	0,1024	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,52	1411	1391	0,1812	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,53	1412	1392	0,2432	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,54	1412	1393	0,1996	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,55	1413	1393	0,0872	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,56	1414	1394	0,136	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,57	1414	1395	0,2304	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,58	1415	1395	0,2152	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,59	1416	1396	0,1384	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,6	1416	1397	0,0852	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,61	1417	1398	0,1936	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,62	1418	1398	0,2736	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,63	1418	1399	0,2328	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,64	1419	1399	0,1124	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,65	1420	1400	0,1532	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,66	1420	1401	0,278	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,67	1421	1401	0,2704	-0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,68	1422	1402	0,1432	-0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,69	1422	1403	0,1092	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,7	1423	1403	0,218	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,71	1424	1404	0,2784	-0,0884	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,72	1424	1405	0,24	-0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,73	1425	1405	0,1172	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,74	1426	1406	0,1552	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,75	1426	1407	0,2892	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,76	1427	1407	0,3044	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,77	1428	1408	0,1756	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,78	1428	1409	0,1232	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,79	1429	1409	0,2136	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,8	1430	1410	0,2728	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,81	1430	1410	0,1892	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,82	1431	1411	0,0736	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,83	1432	1412	0,1304	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,84	1433	1412	0,2404	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,85	1433	1413	0,2284	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,86	1434	1414	0,1116	-0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,87	1435	1414	0,1076	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,88	1435	1415	0,232	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,89	1436	1416	0,2736	-0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,9	1437	1416	0,202	-0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,91	1437	1417	0,1384	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,92	1438	1418	0,182	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,93	1439	1418	0,2368	-0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,94	1439	1419	0,2312	-0,158	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,95	1440	1420	0,138	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,96	1441	1420	0,1036	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,97	1441	1421	0,2108	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,98	1442	1422	0,252	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,99	1443	1422	0,1648	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21	1443	1423	0,0784	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,01	1444	1423	0,1424	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,02	1445	1424	0,242	-0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,03	1445	1425	0,2312	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,04	1446	1425	0,1376	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,05	1446	1426	0,1192	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,06	1447	1427	0,2308	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,07	1448	1427	0,2748	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,08	1449	1428	0,1976	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,09	1449	1429	0,1052	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,1	1450	1429	0,1964	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,11	1451	1430	0,1268	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,12	1451	1431	0,2532	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,13	1452	1431	0,1364	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,14	1453	1432	0,1036	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,15	1454	1433	0,238	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,16	1454	1433	0,2872	-0,1044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,17	1455	1434	0,1096	-0,2232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,18	1456	1435	0,1408	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,19	1456	1435	0,2124	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,2	1457	1436	0,2756	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,21	1458	1436	0,2248	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

21,22	1458	1437	0,1312	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,23	1459	1438	0,1032	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,24	1460	1438	0,196	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,25	1460	1439	0,2192	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,26	1461	1440	0,1556	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,27	1462	1440	0,0684	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,28	1462	1441	0,1844	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,29	1463	1442	0,2544	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,3	1464	1442	0,23	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,31	1464	1443	0,1212	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,32	1465	1444	0,0812	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,33	1464	1444	0,1076	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,34	1466	1445	0,2316	-0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,35	1467	1446	0,1548	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,36	1468	1446	0,0444	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,37	1468	1447	0,1388	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,38	1469	1448	0,2508	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,39	1470	1448	0,2324	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,4	1471	1449	0,1096	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,41	1471	1449	0,1108	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,42	1472	1450	0,2288	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,43	1473	1451	0,2672	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,44	1473	1451	0,2028	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,45	1474	1452	0,1236	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,46	1475	1453	0,2096	-0,0852	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,47	1475	1453	0,3124	-0,104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,48	1476	1454	0,2852	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,49	1477	1455	0,1528	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,5	1475	1453	0,1512	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,51	1478	1456	0,2684	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,52	1479	1457	0,2916	-0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,53	1479	1457	0,2124	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,54	1480	1458	0,1204	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,55	1481	1459	0,182	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,56	1481	1459	0,2892	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,57	1482	1460	0,2828	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,58	1483	1460	0,1648	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,59	1483	1461	0,144	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,6	1484	1462	0,2388	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,61	1485	1462	0,2692	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,62	1485	1463	0,0296	-0,1732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,63	1486	1464	0,0716	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	1487	1464	0,1292	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,65	1488	1465	0,2084	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,66	1488	1466	0,1932	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,67	1489	1466	0,1068	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,68	1490	1467	0,2368	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,69	1490	1468	0,2476	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,7	1491	1468	0,2756	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,71	1492	1469	0,2004	-0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,72	1492	1470	0,1528	-0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,73	1493	1470	0,285	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,74	1494	1471	0,2632	-0,1268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,75	1494	1472	0,25	-0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,76	1495	1472	0,1624	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,77	1496	1473	0,144	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,78	1496	1473	0,2276	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,79	1497	1473	0,2596	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,8	1498	1475	0,1652	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,81	1498	1475	0,0888	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,82	1499	1476	0,1808	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,83	1500	1477	0,2768	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,84	1500	1477	0,238	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,85	1501	1478	0,1316	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,86	1502	1479	0,1236	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,87	1503	1479	0,2476	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,88	1503	1480	0,2992	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,89	1504	1481	0,2064	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,9	1505	1481	0,1096	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,91	1505	1482	0,1964	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,92	1506	1483	0,292	-0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,93	1507	1483	0,2744	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,94	1507	1484	0,1936	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,95	1508	1485	0,1572	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,96	1509	1485	0,2556	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,97	1509	1486	0,2872	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,98	1510	1486	0,2304	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,99	1511	1487	0,144	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22	1511	1488	0,2132	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,01	1512	1488	0,2712	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,02	1513	1488	0,1356	-0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,03	1513	1490	0,1308	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,04	1514	1490	0,1344	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,05	1515	1491	0,2108	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,06	1515	1492	0,2084	-0,1276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,07	1516	1492	0,1392	-0,0808	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,08	1517	1493	0,0644	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,09	1517	1494	0,1604	-0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,1	1518	1494	0,2396	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,11	1519	1495	0,2112	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,12	1519	1496	0,1156	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,13	1520	1496	0,1344	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,14	1521	1497	0,2112	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,15	1522	1498	0,2284	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,16	1522	1498	0,1472	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,17	1523	1499	0,0688	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,18	1524	1499	0,1524	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

22,19	1524	1500	0,2356	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,2	1525	1501	0,208	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,21	1526	1501	0,0808	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,22	1526	1502	0,1216	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,23	1527	1503	0,2432	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,24	1528	1503	0,246	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,25	1528	1504	0,1576	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,26	1529	1505	0,1236	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,27	1530	1505	0,216	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,28	1530	1506	0,268	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,29	1531	1507	0,2256	-0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,3	1532	1507	0,1232	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,31	1532	1508	0,1636	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,32	1533	1509	0,26	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,33	1534	1509	0,2676	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,34	1534	1510	0,188	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,35	1535	1510	0,15	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,36	1536	1511	0,2204	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,37	1536	1512	0,2692	-0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,38	1537	1512	0,2316	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,39	1538	1513	0,128	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,4	1538	1514	0,1504	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,41	1539	1514	0,2536	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,42	1540	1515	0,264	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,43	1540	1516	0,1388	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,44	1541	1516	0,0872	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,45	1542	1517	0,1884	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,46	1543	1518	0,2384	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,47	1543	1518	0,1682	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,48	1544	1519	0,0268	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,49	1545	1520	0,0828	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,5	1545	1520	0,2328	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,51	1546	1521	0,2656	-0,0948	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,52	1547	1522	0,1596	-0,0976	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,53	1547	1522	0,1192	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,54	1548	1523	0,2012	-0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,55	1549	1523	0,268	-0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,56	1549	1524	0,2004	-0,1272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,57	1550	1525	0,1032	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,58	1551	1525	0,1308	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,59	1551	1526	0,2342	-0,2322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,6	1552	1527	0,2328	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,61	1553	1527	0,132	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,62	1553	1528	0,08	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,63	1554	1529	0,2028	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,64	1555	1529	0,2868	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,65	1555	1530	0,1272	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,66	1556	1531	0,1332	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,67	1557	1531	0,1664	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,68	1558	1532	0,2588	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,69	1558	1533	0,2688	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,7	1559	1533	0,172	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,71	1560	1534	0,134	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,72	1560	1535	0,2272	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,73	1561	1535	0,2816	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,74	1562	1536	0,2264	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,75	1562	1536	0,1444	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,76	1563	1537	0,1996	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,77	1564	1538	0,2788	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,78	1564	1538	0,2512	-0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,79	1565	1539	0,1944	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,8	1566	1540	0,178	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,81	1566	1540	0,248	-0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,82	1567	1541	0,2528	-0,1124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,83	1568	1542	0,1804	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,84	1568	1542	0,1092	-0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,85	1569	1543	0,1804	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,86	1570	1544	0,2452	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,87	1571	1544	0,1968	-0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,88	1571	1545	0,0872	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,89	1572	1546	0,058	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,9	1573	1546	0,1836	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,91	1573	1547	0,2444	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,92	1574	1548	0,1848	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,93	1575	1548	0,0796	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,94	1575	1549	0,154	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,95	1576	1549	0,2608	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,96	1577	1550	0,2424	-0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,97	1577	1551	0,12	-0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,98	1578	1551	0,0796	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,99	1579	1552	0,1848	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23	1579	1553	0,2524	-0,0282	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,01	1580	1553	0,1932	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,02	1581	1554	0,0532	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,03	1581	1555	0,1148	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,04	1582	1555	0,2492	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,05	1583	1556	0,158	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,06	1583	1557	0,132	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,07	1584	1557	0,1292	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,08	1585	1558	0,2364	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,09	1585	1559	0,2548	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,1	1586	1559	0,1948	-0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,11	1587	1560	0,1032	-0,1332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,12	1587	1560	0,1856	-0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,13	1588	1561	0,2756	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,14	1589	1562	0,2688	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,15	1590	1562	0,158	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

23,16	1590	1563	0,1364	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,17	1591	1564	0,2252	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,18	1592	1564	0,262	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,19	1592	1565	0,196	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,2	1593	1566	0,1064	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,21	1594	1566	0,1544	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,22	1594	1567	0,2496	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,23	1595	1568	0,2432	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,24	1596	1568	0,1168	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,25	1596	1569	0,1056	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,26	1597	1570	0,2176	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,27	1598	1570	0,0368	-0,2432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,28	1598	1571	0,146	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,29	1599	1572	0,0644	-0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,3	1600	1572	0,1368	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,31	1600	1573	0,2236	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,32	1601	1573	0,2192	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,33	1602	1574	0,1308	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,34	1602	1575	0,1288	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,35	1603	1575	0,2332	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,36	1604	1576	0,266	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,37	1604	1577	0,1904	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,38	1605	1577	0,1264	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,39	1605	1578	0,1764	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,4	1607	1579	0,2288	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,41	1607	1579	0,2008	-0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,42	1608	1580	0,1176	-0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,43	1609	1581	0,1	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,47	1609	1582	0,0404	0,212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,45	1610	1582	0,262	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,46	1611	1583	0,1936	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,47	1611	1583	0,1232	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,48	1612	1584	0,174	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,49	1613	1585	0,26	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,5	1613	1585	0,1486	0,1586	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,51	1614	1586	0,1624	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,52	1615	1586	0,1364	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,53	1615	1587	0,25	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,54	1616	1588	0,2996	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,55	1617	1588	0,2172	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,56	1617	1588	0,1136	-0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,57	1618	1590	0,1752	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,58	1619	1590	0,2844	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,59	1620	1591	0,2484	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,6	1620	1592	0,15	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,61	1621	1592	0,1396	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,62	1621	1593	0,2432	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,63	1622	1594	0,2696	-0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,64	1623	1594	0,204	-0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,65	1624	1595	0,112	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,66	1624	1596	0,1844	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,67	1625	1596	0,2596	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,68	1626	1597	0,218	-0,113	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,69	1626	1598	0,0908	-0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,7	1627	1598	0,0436	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,71	1628	1599	0,1684	-0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,72	1628	1599	0,2328	-0,0924	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,73	1629	1600	0,058	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,74	1630	1601	0,0896	-0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,75	1630	1601	0,162	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,76	1631	1602	0,2556	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,77	1632	1603	0,2436	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,78	1633	1603	0,1336	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,79	1633	1604	0,1284	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,8	1634	1605	0,2228	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,81	1635	1605	0,2492	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,82	1635	1606	0,1684	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,83	1636	1607	0,0512	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,84	1637	1607	0,1296	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,85	1637	1608	0,2356	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,86	1638	1609	0,2332	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,87	1639	1609	0,126	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,88	1639	1610	0,1572	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,89	1640	1610	0,2548	-0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,9	1641	1611	0,2492	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,91	1641	1612	0,1768	-0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,92	1642	1612	0,1448	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,93	1643	1613	0,226	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,94	1643	1614	0,2716	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,95	1644	1614	0,2392	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,96	1645	1615	0,1316	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,97	1646	1616	0,1364	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,98	1646	1616	0,232	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,99	1647	1617	0,2572	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24	1647	1618	0,1676	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,01	1648	1618	0,1172	-0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,02	1649	1619	0,1912	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,03	1649	1620	0,2604	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,04	1650	1620	0,2164	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,05	1651	1621	0,1084	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,06	1651	1622	0,1288	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,07	1652	1622	0,2372	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,08	1653	1623	0,2592	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,09	1654	1623	0,1408	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,1	1654	1624	0,0828	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,11	1655	1625	0,1668	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,12	1656	1625	0,238	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

24,13	1656	1626	0,196	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,14	1657	1627	0,108	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,15	1658	1627	0,1324	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,16	1658	1628	0,2404	-0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,17	1659	1629	0,2604	-0,1064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,18	1660	1629	0,1768	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,19	1660	1630	0,1288	-0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,2	1661	1631	0,2152	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,21	1662	1631	0,2696	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,22	1662	1632	0,212	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,23	1663	1633	0,1096	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,24	1663	1633	0,01172	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,25	1664	1634	0,2172	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,26	1665	1635	0,248	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,27	1666	1635	0,1704	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,28	1666	1636	0,1056	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,29	1667	1636	0,2072	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,3	1668	1637	0,2816	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,31	1668	1638	0,234	-0,084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,32	1669	1638	0,1372	-0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,33	1670	1639	0,1588	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,34	1670	1640	0,2704	-0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,35	1671	1640	0,29	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,36	1671	1641	0,0412	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,37	1672	1642	0,098	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,38	1673	1642	0,2104	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,39	1674	1643	0,3032	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,4	1674	1644	0,2392	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,41	1675	1644	0,124	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,42	1675	1645	0,1744	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,43	1676	1646	0,2596	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,44	1677	1646	0,2472	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,45	1678	1647	0,172	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,46	1678	1648	0,1108	-0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,47	1679	1648	0,208	-0,08	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,48	1680	1649	0,2512	-0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,49	1680	1649	0,1988	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,5	1681	1650	0,092	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,51	1682	1651	0,1344	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,52	1682	1651	0,2184	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,53	1683	1652	0,2048	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,54	1684	1653	0,1272	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,55	1684	1653	0,1044	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,56	1685	1654	0,2016	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,57	1686	1655	0,244	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,58	1686	1655	0,21	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,59	1687	1656	0,1084	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,6	1688	1657	0,1728	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,61	1688	1657	0,2652	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,62	1689	1658	0,2544	-0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,63	1690	1659	0,146	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,64	1690	1659	0,0992	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,65	1691	1660	0,1888	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,66	1692	1660	0,2568	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,67	1692	1661	0,2232	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,68	1693	1662	0,1116	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,69	1694	1662	0,168	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,7	1694	1663	0,2792	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,71	1695	1664	0,2648	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,72	1696	1664	0,1588	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,73	1696	1665	0,1484	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,74	1697	1666	0,2508	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,75	1698	1666	0,2856	-0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,76	1698	1667	0,2224	-0,138	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,77	1699	1668	0,122	-0,0932	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,78	1700	1668	0,1644	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,79	1700	1669	0,2588	-0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,8	1701	1670	0,2632	-0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,81	1702	1670	0,1444	-0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,82	1702	1671	0,1224	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,83	1703	1672	0,2212	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,84	1704	1672	0,2588	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,85	1704	1673	0,1908	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,86	1705	1673	0,1088	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,87	1706	1674	0,1576	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,88	1706	1675	0,254	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,89	1707	1675	0,258	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,9	1708	1676	0,1372	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,91	1708	1677	0,0832	-0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,92	1709	1677	0,182	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,93	1710	1678	0,2392	-0,2392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,94	1710	1679	0,1708	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,95	1711	1679	0,092	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,96	1712	1680	0,1364	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,97	1712	1681	0,22	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,98	1713	1681	0,2268	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,99	1714	1682	0,1552	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25	1714	1683	0,1392	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,01	1715	1683	0,2232	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,02	1716	1684	0,2684	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,03	1716	1685	0,2044	-0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,04	1717	1685	0,1244	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,05	1718	1686	0,1332	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,06	1718	1686	0,2356	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,07	1719	1687	0,2076	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,08	1720	1688	0,1068	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,09	1720	1688	0,0844	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

25,1	1721	1689	0,2188	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,11	1722	1690	0,2776	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,12	1722	1690	0,2052	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,13	1723	1691	0,1184	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,14	1724	1692	0,1656	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,15	1724	1692	0,2672	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,16	1725	1693	0,2456	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,17	1726	1694	0,148	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,18	1726	1694	0,1228	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,19	1727	1695	0,2376	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,2	1728	1696	0,2812	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,21	1728	1696	0,1948	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,22	1729	1697	0,094	-0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,23	1730	1698	0,186	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,24	1730	1698	0,2804	-0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,25	1731	1699	0,2324	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,26	1732	1699	0,1356	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,27	1732	1700	0,1444	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,28	1733	1701	0,2472	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,29	1734	1701	0,2584	-0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,3	1734	1702	0,192	-0,1404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,31	1735	1703	0,0968	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,32	1736	1703	0,1756	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,33	1736	1704	0,2596	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,34	1737	1705	0,2368	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,35	1738	1705	0,1144	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,36	1738	1706	0,102	-0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,37	1739	1707	0,2044	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,38	1740	1707	0,2412	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,39	1740	1708	0,2028	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,4	1741	1709	0,12	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,41	1741	1709	0,1832	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,42	1742	1710	0,264	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,43	1743	1710	0,25	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,43	1743	1711	0,1312	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,45	1744	1712	0,1248	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,46	1745	1712	0,2192	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,47	1746	1713	0,25	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,48	1746	1714	0,1956	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,49	1747	1714	0,108	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,5	1747	1715	0,2088	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,51	1748	1716	0,2424	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,52	1749	1716	0,236	-0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,53	1750	1717	0,1336	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,54	1750	1718	0,1532	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,55	1751	1718	0,26	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,55	1751	1719	0,2804	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,57	1752	1720	0,204	-0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,58	1753	1720	0,1436	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,59	1754	1721	0,2112	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,6	1754	1722	0,2784	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,61	1755	1722	0,2572	-0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,62	1756	1723	0,1504	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,63	1756	1723	0,1516	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,64	1757	1724	0,234	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,65	1758	1725	0,2508	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,66	1758	1725	0,1644	-0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	1759	1726	0,1308	-0,13032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,68	1760	1727	0,2144	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,69	1760	1727	0,2652	-0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,7	1761	1728	0,2212	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,71	1762	1729	0,1224	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,72	1762	1729	0,1296	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,73	1763	1730	0,2304	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,74	1764	1731	0,2592	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,75	1764	1731	0,1552	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,76	1765	1732	0,0944	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,77	1766	1733	0,176	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,78	1766	1733	0,2288	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,79	1767	1734	0,1864	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,8	1768	1735	0,1184	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,81	1768	1735	0,1484	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,82	1769	1736	0,2484	-0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,83	1770	1736	0,258	-0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,84	1770	1737	0,1656	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,85	1771	1738	0,1116	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,86	1772	1738	0,2176	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,87	1772	1739	0,2776	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,88	1773	1740	0,2052	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,89	1774	1740	0,0828	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,9	1774	1741	0,1044	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,91	1775	1742	0,208	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,92	1775	1742	0,2172	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,93	1776	1743	0,138	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,94	1777	1744	0,0948	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,95	1777	1744	0,212	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,96	1778	1745	0,206	-0,2912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,97	1779	1746	0,2344	-0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,98	1779	1746	0,1172	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,99	1780	1747	0,12	-0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26	1781	1748	0,2492	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,01	1781	1748	0,2744	-0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,02	1782	1749	0,1812	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,03	1783	1749	0,1068	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,04	1783	1750	0,2048	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,05	1784	1751	0,2648	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,06	1785	1751	0,2216	-0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322

26,07	1785	1752	0,1264	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,08	1786	1753	0,1492	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,09	1787	1753	0,244	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,1	1787	1754	0,2344	-0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,11	1788	1755	0,1548	-0,1464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,12	1788	1755	0,1284	-0,1284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,13	1789	1756	0,1848	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,14	1790	1757	0,2448	-0,106	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,15	1790	1757	0,2116	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,16	1791	1758	0,0908	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,17	1792	1759	0,1332	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,18	1792	1759	0,2284	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,19	1793	1760	0,224	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,2	1794	1760	0,1496	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,21	1794	1761	0,1048	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,22	1795	1762	0,2048	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,23	1796	1762	0,268	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,24	1796	1763	0,2176	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,25	1797	1764	0,1088	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,26	1798	1764	0,1468	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,27	1798	1765	0,2488	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,28	1799	1766	0,2612	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,29	1800	1766	0,1572	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,3	1800	1767	0,0976	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,31	1801	1768	0,1756	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,32	1802	1768	0,2196	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,33	1802	1769	0,182	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,34	1803	1770	0,108	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,35	1803	1770	0,1692	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,36	1804	1771	0,254	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,37	1805	1772	0,2512	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,38	1805	1772	0,1684	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,39	1806	1773	0,1704	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,4	1807	1773	0,26	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,41	1807	1774	0,1016	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,42	1808	1775	0,24	-0,1212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,43	1809	1775	0,1484	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,44	1809	1776	0,1852	-0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,45	1810	1777	0,2672	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,46	1811	1777	0,2484	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,47	1811	1778	0,1068	-0,1412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,48	1812	1779	0,142	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,49	1813	1779	0,2564	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,5	1813	1780	0,2804	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,51	1814	1781	0,1888	-0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,52	1815	1781	0,1024	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,53	1815	1782	0,1484	-0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,54	1816	1783	0,2396	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,55	1817	1783	0,2396	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,56	1817	1784	0,1356	-0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,57	1818	1785	0,0936	-0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,58	1818	1785	0,196	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,59	1819	1786	0,2508	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,6	1820	1786	0,182	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,61	1820	1787	0,0816	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,62	1821	1788	0,1232	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,63	1822	1788	0,2344	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,64	1822	1789	0,2484	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,65	1823	1790	0,1324	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,66	1824	1790	0,0764	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,67	1824	1791	0,1884	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,68	1825	1792	0,2652	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,69	1826	1792	0,2036	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,7	1826	1793	0,1312	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,71	1827	1794	0,172	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,72	1828	1794	0,2348	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,73	1828	1795	0,2112	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,74	1829	1796	0,1292	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,75	1830	1796	0,1152	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,76	1830	1797	0,2208	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,77	1831	1798	0,2588	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,78	1832	1798	0,2036	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,79	1832	1799	0,1312	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,8	1833	1799	0,1992	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,81	1834	1800	0,2864	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,82	1834	1801	0,0588	-0,2744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,83	1835	1801	0,2064	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,84	1836	1802	0,1544	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,85	1836	1803	0,2456	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,86	1837	1803	0,308	-0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,87	1838	1804	0,2332	-0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,88	1838	1805	0,1116	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,89	1839	1805	0,186	-0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,9	1840	1806	0,282	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,91	1840	1807	0,25	-0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,92	1841	1807	0,1588	-0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,93	1842	1808	0,1316	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,94	1842	1809	0,2144	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,95	1843	1809	0,2344	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,96	1844	1810	0,1816	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,97	1844	1810	0,0952	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,98	1845	1811	0,1592	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,99	1846	1812	0,2332	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27	1846	1812	0,224	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,01	1847	1813	0,1316	-0,08	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,02	1848	1814	0,124	-0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,03	1848	1814	0,2128	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

27,04	1849	1815	0,236	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,05	1850	1816	0,172	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,06	1850	1816	0,0904	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,07	1851	1817	0,1744	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,08	1852	1818	0,272	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,09	1853	1818	0,2508	0,2508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,1	1853	1819	0,1408	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,11	1854	1820	0,1548	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,12	1854	1820	0,2456	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,13	1855	1821	0,2552	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,14	1856	1822	0,172	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,15	1856	1822	0,0956	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,16	1857	1823	0,1728	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,17	1858	1823	0,2808	-0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,18	1858	1824	0,2652	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,19	1859	1825	0,0032	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,2	1860	1825	0,1356	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,21	1860	1826	0,2636	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,22	1861	1827	0,3028	-0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,23	1862	1827	0,2252	-0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,24	1862	1828	0,1548	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,25	1863	1829	0,2112	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,26	1864	1829	0,2816	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,27	1864	1830	0,2656	-0,1556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,28	1865	1831	0,1572	-0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,29	1866	1831	0,1472	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,3	1866	1832	0,25	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,31	1867	1833	0,282	-0,1192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,32	1868	1834	0,1892	-0,1424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,33	1868	1834	0,1188	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,34	1869	1835	0,184	-0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,35	1870	1835	0,2496	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,36	1870	1836	0,2148	-0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,37	1871	1836	0,1204	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,38	1871	1837	0,1058	-0,1158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,39	1872	1838	0,2132	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,4	1873	1838	0,244	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,41	1874	1839	0,1656	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,42	1874	1840	0,1012	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,43	1875	1840	0,186	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,44	1875	1841	0,2546	-0,2546	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,45	1876	1842	0,2016	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,46	1877	1842	0,1052	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,47	1877	1843	0,1184	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,48	1878	1844	0,2372	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,49	1879	1844	0,2636	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,5	1879	1845	0,1912	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,51	1880	1846	0,1156	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,52	1881	1846	0,2172	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,53	1881	1847	0,2848	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,54	1882	1848	0,2212	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,55	1883	1848	0,2372	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,56	1883	1849	0,138	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,57	1884	1849	0,2444	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,58	1885	1850	0,2568	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,59	1885	1851	0,1888	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,6	1886	1851	0,104	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,61	1887	1852	0,1928	-0,0322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,62	1887	1853	0,2868	-0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,63	1888	1853	0,2572	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,64	1889	1854	0,154	-0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,65	1889	1855	0,1672	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,66	1890	1855	0,2668	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,67	1891	1856	0,2812	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,68	1891	1857	0,196	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,69	1892	1857	0,116	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,7	1893	1858	0,22	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,71	1893	1859	0,3056	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,72	1894	1859	0,2416	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,73	1895	1860	0,1204	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,74	1895	1860	0,1732	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,75	1896	1861	0,2812	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,76	1897	1862	0,2608	-0,1032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,77	1897	1862	0,1584	-0,098	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,78	1898	1863	0,1052	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,79	1899	1864	0,2052	-0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,8	1899	1864	0,2624	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,81	1900	1865	0,23	-0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,82	1901	1865	0,1248	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,83	1901	1866	0,1596	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,84	1902	1867	0,2572	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,85	1903	1867	0,2628	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,86	1903	1868	0,156	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,87	1904	1869	0,0852	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,88	1905	1869	0,1736	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,89	1905	1870	0,254	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,9	1906	1870	0,24	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,91	1907	1871	0,1268	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,92	1907	1872	0,15	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,93	1908	1872	0,2492	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,94	1909	1873	0,2672	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,95	1909	1873	0,1744	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,96	1910	1874	0,014	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,97	1911	1875	0,2152	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,98	1911	1875	0,2684	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,99	1912	1876	0,2232	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28	1913	1877	0,1216	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

28.01	1913	1877	0,172	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.02	1914	1878	0,2828	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.03	1914	1879	0,2788	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.04	1915	1879	0,1784	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.05	1916	1880	0,15	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.06	1916	1881	0,2528	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28.07	1917	1881	0,2972	-0,0948	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.08	1918	1882	0,2304	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.09	1918	1882	0,162	-0,106	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28.1	1919	1883	0,2192	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.11	1920	1884	0,3104	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.12	1920	1884	0,3004	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.13	1921	1885	0,166	-0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.14	1922	1886	0,1156	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.15	1922	1886	0,2264	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.16	1923	1887	0,2852	-0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.17	1924	1888	0,2044	-0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.18	1924	1888	0,0988	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.19	1925	1889	0,1288	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.2	1926	1890	0,236	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.21	1926	1890	0,2528	-0,0844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.22	1927	1891	0,156	-0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.23	1928	1892	0,0964	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.24	1928	1892	0,1964	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28.25	1929	1893	0,2768	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.26	1930	1894	0,2248	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.27	1930	1894	0,112	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.28	1931	1895	0,1196	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.29	1931	1895	0,2328	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.3	1932	1896	0,2696	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.31	1933	1897	0,1888	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.32	1934	1897	0,1232	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.33	1934	1898	0,2172	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.34	1935	1899	0,2756	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.35	1936	1899	0,1116	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.36	1936	1900	0,1656	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28.37	1937	1901	0,2028	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.38	1938	1901	0,2656	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.39	1938	1902	0,2388	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.4	1939	1903	0,1736	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.41	1940	1903	0,112	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.42	1940	1904	0,2292	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.43	1941	1905	0,2944	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.44	1942	1905	0,2252	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.45	1942	1906	0,14	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.46	1943	1907	0,1928	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.47	1943	1907	0,2802	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.48	1944	1908	0,2768	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.49	1945	1908	0,1876	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.5	1946	1909	0,1416	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.51	1946	1910	0,2396	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.52	1947	1910	0,1176	-0,0728	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28.53	1948	1911	0,2692	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.54	1948	1912	0,1252	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.55	1949	1912	0,1616	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.56	1950	1913	0,2796	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.57	1950	1914	0,2704	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.58	1951	1914	0,1588	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.59	1952	1915	0,116	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.6	1952	1916	0,2004	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.61	1953	1916	0,234	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.62	1954	1917	0,2152	-0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.63	1954	1917	0,1264	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.64	1955	1918	0,1776	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.65	1956	1919	0,262	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.66	1956	1919	0,254	-0,1116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.67	1957	1920	0,1492	-0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.68	1958	1921	0,1004	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.69	1958	1921	0,1968	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28.7	1959	1922	0,2376	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.71	1960	1922	0,1912	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.72	1960	1923	0,0972	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.73	1961	1924	0,162	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.74	1962	1924	0,2636	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.75	1962	1925	0,2596	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.76	1963	1925	0,1508	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.77	1964	1926	0,1256	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.78	1964	1927	0,2292	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.79	1965	1927	0,2744	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.8	1966	1928	0,1948	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.81	1966	1929	0,0988	-0,0322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.82	1967	1929	0,1764	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28.83	1968	1930	0,3008	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.84	1968	1930	0,288	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.85	1969	1931	0,148	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.86	1970	1932	0,1324	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.87	1970	1932	0,2588	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.88	1971	1933	0,3044	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.89	1972	1934	0,2384	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.9	1972	1934	0,1664	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.91	1973	1935	0,2156	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.92	1974	1936	0,2844	-0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.93	1974	1937	0,2684	-0,1512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.94	1975	1937	0,164	-0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.95	1976	1938	0,1556	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.96	1976	1938	0,2644	-0,0844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28.97	1977	1939	0,3004	-0,114	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

28,98	1978	1940	0,2136	-0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,99	1978	1940	0,1148	-0,1216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29	1979	1941	0,1512	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,01	1980	1941	0,2072	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,02	1980	1942	0,1924	-0,1364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,03	1981	1943	0,1324	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,04	1982	1943	0,1364	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,05	1982	1944	0,2188	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,06	1983	1945	0,2596	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,07	1984	1945	0,19	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,08	1984	1946	0,1056	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,09	1985	1947	0,1712	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,1	1986	1947	0,2652	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,11	1986	1948	0,2472	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,12	1987	1949	0,1484	-0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,13	1987	1949	0,1204	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,14	1988	1950	0,2256	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,15	1989	195	0,268	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,16	1989	1951	0,1956	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,17	1990	1952	0,1144	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,18	1991	1953	0,2164	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,19	1991	1953	0,2996	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,2	1992	1954	0,2444	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,21	1993	1954	0,108	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,22	1993	1955	0,0872	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,23	1994	1956	0,2292	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,24	1995	1956	0,2636	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,25	1995	1957	0,1852	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,26	1996	1958	0,114	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,27	1997	1958	0,1984	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,28	1997	1959	0,2728	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,29	1998	1960	0,2288	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,3	1999	1960	0,1436	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,31	1999	1961	0,1752	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,32	2000	1962	0,106	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,33	2001	1962	0,2796	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,34	2001	1963	0,222	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,35	2002	1964	0,1252	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,36	2003	1964	0,2072	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,37	2003	1965	0,2992	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,38	2004	1966	0,2568	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,39	2005	1966	0,1392	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,4	2005	1967	0,1364	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,41	2006	1967	0,232	-0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,42	2007	1968	0,2308	-0,1248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,43	2007	1969	0,1464	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,44	2008	1969	0,2092	-0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,45	2009	1970	0,1932	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,46	2009	1971	0,2696	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,47	2010	1971	0,2404	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,48	2011	1972	0,1164	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,49	2011	1973	0,138	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,5	2012	1973	0,2476	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,51	2013	1974	0,2676	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,52	2013	1974	0,1744	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,53	2014	1975	0,1148	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,54	2015	1976	0,1888	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,55	1976	1976	0,246	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,56	1977	1977	0,2192	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,57	2017	1977	0,12	-0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,58	2017	1978	0,148	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,59	2018	1979	0,2568	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,6	2019	1979	0,2832	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,61	2019	1980	0,1772	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,62	2020	1981	0,1216	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,63	2021	1981	0,2056	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,64	2021	1982	0,2692	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,65	2022	1982	0,2332	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,66	2023	1983	0,1372	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,67	2023	1984	0,1632	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,68	2024	1984	0,2568	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,69	2025	1985	0,258	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,7	2025	1985	0,17	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,71	2026	1986	0,1416	-0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,72	2027	1987	0,2372	-0,0386	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,73	2027	1987	0,2868	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,74	2028	1988	0,2148	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,75	2029	1989	0,112	-0,1516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,76	2029	1989	0,1488	-0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,77	2030	1990	0,2628	-0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,78	2031	1991	0,2756	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,79	2031	1991	0,1832	-0,1332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,8	2032	1992	0,1336	-0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,81	2033	1993	0,2176	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,82	2033	1993	0,2516	-0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,83	2034	1994	0,174	-0,1416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,84	2035	1994	0,0916	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,85	1995	1995	0,1444	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,86	2036	1996	0,25	-0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,87	2037	1996	0,2408	-0,1136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,88	2037	1997	0,1348	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,89	2038	1998	0,0848	-0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,9	2038	1998	0,2384	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,91	2039	1999	0,2776	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,92	2040	2000	0,2168	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,93	2040	2000	0,1096	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,94	2041	2001	0,1436	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

29,95	2042	2002	0,2404	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,96	2042	2002	0,234	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,97	2043	2003	0,1444	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,98	2044	2004	0,0992	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,99	2044	2004	0,02168	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30	2045	2005	0,2072	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,01	2046	2006	0,228	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,02	2046	2006	0,1128	0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,03	2047	2007	0,1356	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,04	2048	2007	0,2448	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,05	2048	2008	0,2416	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,06	2049	2009	0,1548	0,1548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,07	2050	2009	0,1064	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,08	2050	2010	0,2108	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,09	2051	2011	0,2608	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,1	2052	2011	0,2108	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,11	2052	2012	0,1288	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,12	2053	2013	0,1924	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,13	2054	2013	0,282	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,14	2054	2014	0,2652	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,15	2055	2015	0,16	-0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,16	2056	2015	0,086	-0,0988	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,17	2056	2016	0,1908	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,18	2057	2017	0,2752	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,19	2058	2017	0,2484	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,2	2058	2018	0,1356	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,21	2059	2018	0,16	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,22	2060	2019	0,26	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,23	2060	2020	0,1032	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,24	2061	2020	0,1312	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,25	2062	2021	0,1068	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,26	2062	2022	0,2024	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,27	2063	2022	0,246	-0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,28	2064	2023	0,1964	-0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,29	2065	2023	0,0852	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,3	2065	2024	0,1396	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,31	2066	2025	0,2496	-0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,32	2066	2026	0,2592	-0,0804	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,33	2067	2026	0,1536	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,34	2068	2027	0,1324	-0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,35	2068	2028	0,2044	-0,232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,36	2069	2028	0,254	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,37	2069	2029	0,1968	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,38	2070	2030	0,1064	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,39	2071	2030	0,1652	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,4	2071	2031	0,2764	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,41	2071	2031	0,2732	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,42	2073	2032	0,1556	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,43	2073	2033	0,1364	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,44	2074	2033	0,2384	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,45	2075	2034	0,276	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,46	2075	2035	0,1996	0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,47	2075	2035	0,1156	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,48	2077	2036	0,1804	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,49	2077	2037	0,2872	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,5	2078	2037	0,2784	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,51	2079	2038	0,1552	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,52	2079	2039	0,113	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,53	2080	2039	0,2504	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,54	2081	2040	0,302	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,55	2081	2041	0,2148	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,56	2082	2041	0,1224	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,57	2083	2042	0,1736	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,58	2083	2043	0,2704	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,59	2084	2043	0,2628	-0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,6	2085	2044	0,1544	-0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,61	2085	2044	0,136	-0,1064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,62	2086	2045	0,2456	-0,0868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,63	2087	2046	0,2796	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,64	2087	2046	0,1964	-0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,65	2088	2047	0,116	-0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,66	2089	2048	0,1644	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,67	2089	2048	0,2296	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,68	2090	2049	0,2212	-0,158	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,69	2091	2050	0,1392	-0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,7	2091	2050	0,0984	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,71	2092	2051	0,1988	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,72	2093	2052	0,2584	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,73	2093	2052	0,2068	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,74	2094	2053	0,1228	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,75	2095	2054	0,176	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,76	2095	2054	0,236	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,77	2096	2055	0,2172	-0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,78	2097	2056	0,1436	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,79	2097	2056	0,1344	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,8	2098	2057	0,22	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,81	2099	2057	0,2612	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,82	2099	2058	0,2048	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,83	2100	2059	0,108	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,84	2101	2059	0,1796	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,85	2101	2060	0,2692	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,86	2102	2061	0,2392	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,87	2103	2061	0,1664	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,88	2103	2062	0,1548	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,89	2104	2063	0,2484	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,9	2105	2063	0,2608	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,91	2105	2064	0,1968	-0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

30,92	2106	2065	0,1176	-0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,93	2106	2065	0,2124	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,94	2107	2066	0,2952	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,95	2108	2067	0,2488	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,96	2108	2067	0,1408	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,97	2108	2068	0,1372	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,98	2110	2068	0,2416	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,99	2110	2069	0,2756	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31	2111	2070	0,2164	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,01	2112	2070	0,1208	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,02	2112	2071	0,1968	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,03	2113	2072	0,2952	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,04	2114	2072	0,2744	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,05	2114	2073	0,144	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,06	2115	2074	0,148	-0,0968	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,07	2116	2074	0,2492	-0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,08	2116	2075	0,2572	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,09	2117	2076	0,1708	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,1	2118	2076	0,0892	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,11	2118	2077	0,1664	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,12	2119	2078	0,2532	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,13	2120	2078	0,2464	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,14	2120	2079	0,1324	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,15	2121	2080	0,14	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,16	2122	2080	0,2456	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,17	2122	2081	0,2644	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,18	2123	2081	0,1772	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,19	2124	2082	0,118	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,2	2124	2083	0,1944	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,21	2125	2083	0,2636	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,22	2126	2084	0,2388	-0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,23	2126	2085	0,1192	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,24	2127	2085	0,1264	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,25	2128	2086	0,244	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,26	2128	2087	0,2388	0,2388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,27	2129	2087	0,1912	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,28	2130	2088	0,1332	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,29	2130	2089	0,2068	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,3	2131	2089	0,2708	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,31	2132	2090	0,2552	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,32	2132	2091	0,1672	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,33	2133	2091	0,1708	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,34	2133	2092	0,2816	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,35	2134	2093	0,3084	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,36	2135	2093	0,2	-0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,37	2135	2094	0,1064	-0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,38	2136	2094	0,1816	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,39	2137	2095	0,2788	-0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,4	2137	2096	0,2392	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,41	2138	2096	0,1544	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,42	2139	2097	0,1896	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,43	2139	2098	0,274	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,44	2140	2098	0,2728	-0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,45	2141	2099	0,1896	-0,1576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,46	2141	2100	0,1404	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,47	2142	2100	0,2292	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,48	2143	2101	0,2736	-0,1596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,49	2143	2102	0,19	-0,19	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,5	2144	2102	0,1404	-0,1524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,51	2145	2103	0,1332	-0,1176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,52	2145	2104	0,2264	-0,1044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,53	2146	2104	0,2492	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,54	2147	2105	0,1668	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,55	2147	2106	0,0868	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,56	2148	2106	0,1864	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,57	2149	2107	0,2728	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,58	2149	2107	0,2236	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,59	2150	2108	0,1172	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,6	2150	2109	0,1372	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,61	2151	2109	0,2448	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,62	2152	2110	0,2624	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,63	2152	2111	0,1788	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,64	2153	2111	0,0952	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,65	2154	2112	0,186	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,66	2154	2113	0,268	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,67	2155	2113	0,2312	0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,68	2156	2114	0,1244	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,69	2156	2115	0,1692	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,7	2157	2115	0,2628	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,71	2158	2116	0,2428	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,72	2158	2117	0,1012	-0,1702	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,73	2159	2117	0,1108	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,74	2160	2118	0,2152	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,75	2160	2118	0,266	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,76	2161	2119	0,2196	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,77	2162	2120	0,1136	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,79	2162	2120	0,2088	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,79	2163	2121	0,2656	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,8	2164	2122	0,2488	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,81	2164	2122	0,1548	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,82	2165	2123	0,1276	-0,0996	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,83	2166	2124	0,22	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,84	2166	2124	0,1068	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,85	2167	2125	0,2152	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,86	2168	2126	0,1108	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,87	2168	2126	0,1764	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,88	2169	2127	0,2888	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

31,89	2169	2128	0,2796	-0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,9	2170	2128	0,144	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,91	2171	2129	0,0976	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,92	2171	2130	0,196	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,93	2172	2130	0,2508	-0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,94	2173	2131	0,209	-0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,95	2173	2131	0,1076	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,96	2174	2132	0,1488	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,97	2175	2133	0,2408	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,98	2175	2133	0,2452	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,99	2176	2134	0,1416	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32	2177	2135	0,1368	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,01	2177	2135	0,2408	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,02	2178	2136	0,2732	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,03	2179	2137	0,1856	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,04	2179	2137	0,1036	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,05	2180	2138	0,1712	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,06	2180	2139	0,2588	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,07	2181	2139	0,2452	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,08	2182	2140	0,1308	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,09	2182	2141	0,1272	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,1	2183	2141	0,2556	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,11	2184	2142	0,292	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,12	2184	2143	0,1996	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,13	2185	2143	0,1132	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,14	2186	2144	0,1788	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,15	2186	2144	0,288	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,16	2187	2145	0,2852	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,17	2188	2146	0,1632	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,18	2188	2146	0,1272	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,19	2189	2147	0,2568	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,2	2190	2148	0,3256	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,21	2190	2148	0,2272	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,22	2191	2149	0,1236	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,23	2192	2150	0,1862	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,24	2192	2150	0,2708	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,25	2193	2151	0,258	-0,138	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,26	2194	2152	0,1708	-0,1392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,27	2194	2152	0,154	-0,1068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,28	2195	2153	0,2448	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,29	2196	2154	0,1384	-0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,3	2196	2154	0,218	-0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,31	2197	2155	0,1212	-0,1708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,32	2197	2155	0,1632	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,33	2198	2156	0,2456	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,34	2199	2157	0,24	-0,1716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,35	2200	2157	0,1504	-0,1504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,36	2200	2158	0,0936	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,37	2201	2158	0,1928	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,38	2201	2159	0,2572	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,39	2202	2160	0,1984	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,4	2203	2160	0,1008	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,41	2203	2161	0,1764	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,42	2204	2161	0,2724	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,43	2205	2162	0,2392	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,44	2205	2163	0,1312	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,45	2206	2163	0,1064	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,46	2207	2164	0,2104	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,47	2207	2164	0,2752	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,48	2208	2165	0,2076	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,49	2209	2166	0,1148	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,5	2209	2166	0,1768	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,51	2210	2167	0,2572	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,52	2211	2168	0,2452	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,53	2211	2168	0,1644	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,54	2212	2169	0,1544	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,55	2212	2169	0,2392	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,56	2213	2170	0,2584	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,57	2214	2171	0,208	-0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,58	2214	2171	0,118	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,59	2215	2172	0,19	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,6	2216	2172	0,278	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,61	2216	2173	0,2488	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,62	2217	2174	0,156	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,63	2218	2174	0,1524	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,64	2219	2175	0,2292	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,65	2219	2176	0,2316	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,66	2220	2176	0,182	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,67	2220	2177	0,1108	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,68	2221	2177	0,1904	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,69	2222	2178	0,2848	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,7	2222	2179	0,2616	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,71	2223	2179	0,1324	-0,0968	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,72	2224	2180	0,1284	-0,0976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,73	2224	2181	0,2332	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,74	2225	2181	0,26	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,75	2226	2182	0,1732	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,76	2226	2182	0,0604	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,77	2227	2183	0,1284	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,78	2228	2184	0,2324	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,79	2228	2184	0,2428	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,8	2229	2185	0,1296	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,81	2230	2186	0,2868	-0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,82	2230	2186	0,2228	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,83	2231	2187	0,2736	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,84	2231	2188	0,1832	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,85	2232	2188	0,1032	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322

32,86	2233	2189	0,166	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,87	2233	2190	0,2428	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,88	2234	2190	0,2452	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,89	2235	2191	0,1388	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,9	2235	2192	0,1396	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,96	2236	2192	0,2346	0,2346	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,92	2237	2193	0,2496	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,93	2237	2194	0,158	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,94	2238	2194	0,1176	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,95	2239	2195	0,0568	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,96	2239	2195	0,2696	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,97	2240	2196	0,2902	0,2902	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,98	2241	2197	0,1336	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,99	2241	2197	0,1472	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33	2242	2198	0,2456	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,01	2243	2199	0,2836	-0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,02	2243	2199	0,1972	-0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,03	2244	2200	0,1344	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,04	2245	2201	0,21	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,05	2245	2201	0,2696	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,06	2246	2202	0,2248	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,07	2247	2203	0,136	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,08	2247	2203	0,148	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,09	2248	2204	0,258	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,1	2249	2205	0,2768	-0,1404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,11	2249	2205	0,184	-0,128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,12	2250	2206	0,112	-0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,13	2251	2206	0,2068	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,14	2251	2207	0,21416	-0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,15	2252	2208	0,2232	-0,1728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,16	2253	2208	0,1212	-0,1444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,17	2253	2209	0,1112	-0,1212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,18	2254	2210	0,2036	-0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,19	2254	2210	0,2276	-0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,2	2255	2211	0,1996	-0,1996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,21	2256	2212	0,082	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,22	2256	2212	0,1932	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,23	2257	2213	0,2728	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,24	2258	2214	0,218	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,25	2258	2214	0,098	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,26	2259	2215	0,1084	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,27	2260	2216	0,2256	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,28	2260	2216	0,2352	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,29	2261	2217	0,1788	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,3	2262	2218	0,1256	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,31	2262	2218	0,2144	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,32	2263	2219	0,262	0,262	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,33	2264	2219	0,2096	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,34	2264	2220	0,1076	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,35	2265	2221	0,1744	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,36	2266	2221	0,29	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,37	2266	2222	0,2784	-0,2782	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,38	2267	2223	0,1548	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,39	2268	2223	0,0856	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,4	2268	2224	0,2108	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,41	2269	2225	0,3092	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,42	2270	2225	0,2696	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,43	2270	2226	0,132	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,44	2271	2227	0,1736	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,45	2272	2227	0,272	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,46	2272	2228	0,2484	-0,0924	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,47	2273	2229	0,1432	-0,0996	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,48	2274	2229	0,1304	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,49	2274	2230	0,2304	-0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,5	2275	2231	0,2616	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,51	2276	2231	0,22	-0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,52	2276	2232	0,1192	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,53	2277	2232	0,1608	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,54	2277	2233	0,2704	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,55	2278	2234	0,2816	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,56	2279	2234	0,174	-0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,57	2279	2235	0,1476	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,58	2280	2236	0,2272	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,59	2281	2236	0,2456	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,6	2281	2237	0,1804	-0,146	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,61	2282	2238	0,108	-0,1224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,62	2283	2238	0,1656	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,63	2283	2239	0,248	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,64	2284	2240	0,2632	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,65	2285	2240	0,1436	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,66	2285	2241	0,1016	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,67	2286	2242	0,2128	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,68	2287	2242	0,2652	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,69	2287	2243	0,1992	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,7	2288	2244	0,1288	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,71	2289	2244	0,1808	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,72	2290	2245	0,2608	0,2608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,73	2290	2245	0,2376	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,74	2290	2246	0,1364	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,75	2291	2247	0,126	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,76	2292	2247	0,2372	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,77	2292	2248	0,2756	0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,78	2293	2249	0,2408	-0,2408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,79	2294	2249	0,1252	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,8	2294	2250	0,1708	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,81	2295	2251	0,26	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,82	2296	2251	0,256	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322

33,83	2296	2252	0,1636	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,84	2297	2253	0,1392	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,85	2298	2253	0,2468	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,86	2298	2254	0,2888	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,87	2299	2255	0,2028	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,88	2300	2255	0,1308	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,89	2300	2256	0,1896	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,9	2301	2256	0,2796	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,91	2301	2257	0,2488	-0,1224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,92	2302	2258	0,1412	-0,1204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,93	2303	2258	0,1268	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,94	2303	2259	0,2344	-0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,95	2304	2260	0,2812	-0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,96	2305	2260	0,198	-0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,97	2305	2261	0,1064	-0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,98	2306	2262	0,1612	-0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,99	2307	2262	0,256	-0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34	2307	2263	0,2368	-0,1788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,01	2308	2264	0,1656	-0,1576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,02	2309	2264	0,1208	-0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,03	2309	2265	0,2044	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,04	2310	2266	0,2524	-0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,05	2310	2266	0,1916	-0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,06	2311	2267	0,00864	-0,0864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,07	2312	2268	0,1488	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,08	2312	2268	0,2532	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,09	2313	2269	0,2468	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,1	2314	2269	0,1432	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,11	2314	2270	0,116	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,12	2315	2271	0,2048	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,13	2316	2271	0,2456	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,14	2316	2272	0,2208	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,15	2317	2273	0,1396	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,16	2318	2273	0,2108	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,17	2318	2274	0,2624	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,18	2319	2275	0,2508	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,19	2319	2275	0,138	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,2	2320	2276	0,1532	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,21	2321	2277	0,2636	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,22	2321	2277	0,2812	-0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,23	2322	2278	0,2076	0,21	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,24	2323	2279	0,1208	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,25	2323	2279	0,2164	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,26	2324	2280	0,2984	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,27	2325	2281	0,2396	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,28	2325	2281	0,1284	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,29	2326	2282	0,2168	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,3	2327	2282	0,2792	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,31	2327	2283	0,2752	-0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,32	2328	2284	0,1752	-0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,33	2329	2284	0,0832	-0,1328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,34	2329	2285	0,1708	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,35	2330	2286	0,2608	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,36	2331	2286	0,2644	-0,15	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,37	2331	2287	0,1584	-0,1468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,38	2332	2288	0,1608	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,39	2332	2288	0,26	-0,0952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,4	2333	2289	0,2828	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,41	2334	2290	0,2184	-0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,42	2334	2290	0,1432	-0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,43	2335	2291	0,19	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,44	2336	2292	0,2632	-0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,45	2336	2292	0,2568	-0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,46	2337	2293	0,1464	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,47	2338	2294	0,1244	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,48	2338	2294	0,2244	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,49	2339	2295	0,2752	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,5	2340	2295	0,184	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,51	2340	2296	0,1068	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,52	2341	2297	0,1708	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,53	2342	2297	0,2484	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,54	2342	2298	0,2296	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,55	2343	2299	0,1408	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,56	2344	2299	0,1532	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,57	2344	2300	0,254	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,58	2345	2301	0,2708	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,59	2345	2301	0,1656	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,6	2346	2302	0,1024	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,61	2347	2303	0,1972	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,62	2347	2303	0,282	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,63	2348	2304	0,2612	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,64	2349	2305	0,1756	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,65	2349	2305	0,1508	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,66	2350	2306	0,2476	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,67	2351	2306	0,2828	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,68	2351	2307	0,206	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,69	2352	2308	0,2368	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,7	2353	2308	0,2212	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,71	2353	2309	0,3076	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,72	2354	2310	0,258	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,73	2355	2310	0,1172	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,74	2355	2311	0,0868	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,75	2356	2312	0,2232	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,76	2357	2312	0,2764	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,77	2357	2313	0,2032	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,78	2358	2314	0,1296	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,79	2358	2314	0,2344	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

34,8	2359	2315	0,2936	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,81	2360	2316	0,2236	-0,1416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,82	2360	2316	0,1484	-0,1544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,83	2361	2317	0,1928	-0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,84	2362	2318	0,2628	-0,138	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,85	2362	2318	0,2636	-0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,86	2363	2319	0,2144	-0,152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,87	2364	2319	0,128	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,88	2364	2320	0,1976	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,89	2365	2321	0,26	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,9	2366	2321	0,2304	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,91	2366	2322	0,1168	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,92	2367	2323	0,1184	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,93	2368	2323	0,234	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,94	2368	2324	0,2408	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,95	2369	2325	0,1464	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,96	2370	2325	0,0788	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,97	2370	2326	0,2068	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,98	2371	2327	0,3036	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,99	2371	2327	0,2588	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35	2372	2328	0,1316	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,01	2373	2329	0,1692	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,02	2373	2329	0,2924	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,03	2374	2330	0,2904	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,04	2375	2331	0,1776	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,05	2375	2331	0,1108	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,06	2376	2332	0,2284	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,07	2377	2332	0,3356	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,08	2377	2332	0,2732	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,09	2378	2334	0,1372	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,1	2379	2334	0,1916	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,11	2379	2335	0,308	-0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,12	2380	2336	0,2924	-0,11	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,13	2381	2336	0,1736	-0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,13	2381	2336	0,1124	-0,1124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,15	2382	2338	0,2192	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,16	2382	2338	0,2904	-0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,17	2383	2339	0,2508	-0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,18	2384	2340	0,132	-0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,19	2384	2340	0,1564	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,2	2385	2341	0,2488	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,21	2386	2342	0,2596	-0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,22	2386	2342	0,1788	-0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,23	2387	2343	0,1612	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,24	2388	2343	0,2456	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,25	2388	2344	0,2828	-0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,25	2388	2344	0,2828	-0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,25	2388	2344	0,2828	-0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,27	2389	2345	0,1172	-0,1536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,28	2390	2346	0,13	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,29	2391	2347	0,2352	-0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,3	2391	2347	0,2784	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,31	2392	2348	0,1868	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,32	2393	2349	0,126	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,33	2393	2349	0,2	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,34	2394	2350	0,248	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,35	2395	2351	0,1816	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,36	2395	2351	0,092	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,37	2396	2352	0,1448	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,38	2396	2353	0,2576	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,39	2397	2353	0,2636	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,4	2398	2354	0,1584	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,41	2398	2355	0,1228	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,42	2399	2355	0,2336	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,43	2400	2356	0,2812	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,44	2400	2356	0,2016	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,45	2401	2357	0,136	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,46	2402	2358	0,1876	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,47	2402	2358	0,2768	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,48	2403	2359	0,2616	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,49	2404	2360	0,1708	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,5	2404	2360	0,138	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,51	2405	2361	0,2504	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,52	2405	2362	0,31	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,53	2406	2362	0,2444	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,54	2407	2363	0,1492	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,55	2407	2364	0,2644	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,56	2408	2364	0,282	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,57	2409	2365	0,2716	-0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,58	2409	2366	0,1812	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,59	2410	2366	0,1468	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,6	2411	2367	0,2532	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,61	2411	2368	0,3076	-0,1276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,62	2412	2368	0,2332	-0,1332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,63	2412	2369	0,1408	-0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,64	2413	2369	0,216	-0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,65	2414	2370	0,3032	-0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,66	2414	2371	0,2694	-0,2	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,67	2415	2371	0,1624	-0,1824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,68	2416	2372	0,1208	-0,1456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,69	2416	2373	0,2252	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,7	2417	2373	0,2996	-0,184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,71	2418	2374	0,2536	-0,1544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,72	2418	2375	0,1128	-0,1128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,73	2419	2375	0,1416	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,74	2420	2376	0,2616	-0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,75	2420	2377	0,2728	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,76	2421	2377	0,1584	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

35,77	2421	2378	0,1136	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,78	2422	2379	0,2248	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,79	2423	2379	0,2796	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,8	2423	2380	0,2284	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,81	2424	2381	0,1196	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,82	2425	2381	0,1831	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,83	2425	2382	0,2908	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,84	2426	2382	0,2996	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,85	2427	2383	0,1996	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,86	2427	2384	0,1496	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,87	2428	2384	0,2284	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,88	2428	2385	0,2532	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,89	2429	2386	0,2148	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,9	2430	2386	0,1548	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,91	2431	2387	0,244	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,92	2431	2388	0,3172	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,93	2432	2388	0,274	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,94	2433	2389	0,1668	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,95	2433	2390	0,1792	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,96	2434	2390	0,2764	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,97	2435	2391	0,2944	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,98	2435	2391	0,2208	-0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,99	2436	2392	0,1448	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36	2436	2393	0,2124	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,01	2437	2393	0,304	-0,1228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,02	2438	2394	0,2676	-0,1396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,03	2438	2395	0,136	-0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,04	2439	2395	0,1472	-0,1156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,05	2440	2396	0,2688	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,06	2440	2396	0,2972	-0,136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,07	2441	2397	0,2044	-0,1556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,08	2442	2398	0,1168	-0,1548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,09	2442	2398	0,1688	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,1	2443	2399	0,2636	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,11	2443	2400	0,2792	-0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,12	2444	2400	0,1704	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,13	2445	2401	0,1312	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,14	2446	2401	0,2324	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,15	2446	2402	0,284	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,16	2447	2403	0,2092	-0,0956	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,17	2447	2403	0,2356	-0,1292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,18	2448	2404	0,1884	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,19	2449	2404	0,2528	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,2	2450	2405	0,2412	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,21	2450	2406	0,1468	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,22	2451	2406	0,126	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,23	2452	2407	0,2468	0,2432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,24	2452	2408	0,2864	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,25	2453	2408	0,1996	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,26	2453	2409	0,1272	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,27	2454	2410	0,2112	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,28	2455	2410	0,2732	0,2732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,29	2455	2411	0,2236	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,3	2456	2412	0,1328	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,31	2457	2412	0,1504	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,32	2457	2413	0,268	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,33	2458	2414	0,2888	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,34	2459	2414	0,2904	0,1924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,35	2459	2415	0,1052	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,36	2460	2415	0,1948	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,37	2461	2416	0,3044	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,38	2461	2417	0,2864	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,39	2462	2417	0,1776	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,4	2463	2418	0,1396	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,41	2463	2419	0,2332	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,42	2464	2419	0,2756	-0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,43	2465	2420	0,2092	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,44	2465	2421	0,1264	-0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,45	2466	2421	0,2024	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,46	2467	2422	0,2816	-0,1212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,47	2467	2423	0,2448	-0,1372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,48	2468	2423	0,1428	-0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,49	2469	2424	0,1236	-0,1512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,5	2469	2425	0,2256	-0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,51	2470	2425	0,2528	-0,1856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,52	2470	2426	0,2032	0,2032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,53	2471	2427	0,1212	-0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,54	2472	2427	0,1904	-0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,55	2472	2428	0,2604	-0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,56	2473	2428	0,2312	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,57	2474	2429	0,1172	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,58	2474	2430	0,1512	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,59	2475	2430	0,2688	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,6	2476	2431	0,2588	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,61	2476	2432	0,1472	-0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,62	2477	2432	0,0812	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,63	2478	2433	0,1996	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,64	2478	2434	0,278	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,65	2479	2434	0,234	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,66	2480	2435	0,1224	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,67	2480	2436	0,176	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,68	2481	2436	0,288	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,69	2481	2437	0,2832	0,2832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,7	2482	2438	0,1712	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,71	2483	2438	0,1212	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,72	2483	2439	0,2356	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,73	2484	2440	0,3264	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322

36,74	2485	2440	0,2724	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,75	2485	2441	0,1348	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,76	2486	2441	0,156	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,77	2487	2442	0,2672	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,78	2487	2443	0,2788	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,79	2488	2443	0,2064	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,8	2489	2444	0,1832	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,81	2489	2445	0,2428	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,82	2490	2445	0,2616	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,83	2491	2446	0,2184	-0,1424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,84	2491	2447	0,1344	-0,146	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,85	2491	2447	0,1704	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,86	2492	2448	0,2628	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,87	2493	2449	0,2676	-0,146	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,88	2494	2449	0,1588	-0,1512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,89	2494	2450	0,1184	-0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,9	2495	2451	0,214	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,91	2496	2451	0,2692	-0,1324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,92	2496	2452	0,2152	-0,1448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,93	2497	2453	0,1036	-0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,94	2498	2453	0,1208	-0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,95	2498	2454	0,2304	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,96	2499	2454	0,2732	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,97	2499	2455	0,1736	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,98	2500	2456	0,106	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,99	2501	2456	0,206	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37	2501	2457	0,2964	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,01	2502	2458	0,2368	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,02	2503	2458	0,1072	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,03	2503	2459	0,1164	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,04	2504	2460	0,212	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,05	2505	2460	0,2468	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,06	2505	2461	0,1704	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,07	2506	2461	0,142	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,08	2507	2462	0,2636	0,242	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,09	2507	2463	0,2856	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,1	2508	2463	0,2004	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,11	2508	2464	0,1416	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,12	2509	2464	0,2036	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,13	2510	2465	0,2788	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,14	2510	2466	0,102	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,15	2511	2466	0,152	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,16	2512	2467	0,1232	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,17	2512	2468	0,2356	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,18	2513	2468	0,28	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,19	2514	2469	0,2164	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,2	2515	2469	0,1632	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,21	2515	2470	0,222	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,22	2516	2471	0,29	-0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,23	2516	2471	0,2516	-0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,24	2517	2472	0,1496	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,25	2518	2472	0,1804	-0,1804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,26	2518	2473	0,2372	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,27	2519	2474	0,2952	-0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,28	2520	2474	0,2072	-0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,29	2520	2475	0,1044	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,3	2521	2476	0,1752	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,31	2522	2476	0,1276	-0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,32	2522	2477	0,2452	-0,1728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,33	2523	2478	0,1452	-0,1532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,34	2523	2478	0,118	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,35	2524	2479	0,214	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,36	2525	2480	0,2868	-0,142	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,37	2525	2480	0,2244	-0,1252	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,38	2526	2481	0,0956	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,39	2527	2481	0,1556	-0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,4	2527	2482	0,2672	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,41	2528	2483	0,266	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,42	2529	2483	0,1368	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,43	2529	2484	0,0952	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,44	2530	2485	0,2036	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,45	2531	2485	0,2496	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,46	2531	2486	0,2116	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,47	2532	2487	0,1084	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,48	2533	2487	0,1752	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,49	2533	2488	0,0876	0,276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,5	2534	2489	0,2676	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,51	2535	2489	0,1584	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,52	2535	2490	0,1572	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,53	2536	2491	0,258	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,54	2537	2491	0,2892	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,55	2537	2492	0,2172	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,56	2538	2493	0,1152	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,57	2539	2493	0,174	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,58	2539	2494	0,2732	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,59	2540	2494	0,2744	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,6	2540	2495	0,1632	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,61	2541	2496	0,1608	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,62	2542	2496	0,256	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,63	2542	2497	0,2664	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,64	2543	2498	0,2008	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,65	2544	2498	0,1336	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,66	2544	2499	0,1884	-0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,67	2545	2500	0,2656	-0,1356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,68	2546	2500	0,2544	-0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,69	2546	2501	0,14	-0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,7	2547	2501	0,1236	-0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

37,71	2548	2502	0,2284	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,72	2548	2503	0,2608	-0,1548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,73	2549	2503	0,1728	-0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,74	2550	2504	0,1184	-0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,75	2550	2505	0,1944	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,76	2551	2505	0,2512	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,77	2552	2506	0,2204	-0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,78	2552	2506	0,1312	-0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,79	2553	2507	0,1256	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,8	2554	2508	0,2348	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,81	2554	2508	0,286	-0,0724	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,82	2555	2509	0,2040	-0,0402	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,83	2556	2509	0,106	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,84	2556	2510	0,1736	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,85	2557	2511	0,2532	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,86	2558	2511	0,2244	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,87	2558	2512	0,1076	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,88	2559	2513	0,086	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,89	2560	2513	0,2068	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,9	2560	2514	0,254	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,91	2561	2514	0,18	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,92	2562	2515	0,1248	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,93	2562	2516	0,2208	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,94	2563	2516	0,2872	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,95	2564	2517	0,2264	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,96	2564	2517	0,126	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,97	2565	2518	0,122	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,98	2565	2519	0,2344	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,99	2566	2516	0,2716	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38	2567	2520	0,196	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,01	2567	2520	0,1072	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,02	2568	2521	0,182	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,03	2569	2522	0,258	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,04	2569	2522	0,2376	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,05	2570	2523	0,1732	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,06	2571	2524	0,1556	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,07	2571	2524	0,242	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,08	2572	2525	0,27	-0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,09	2573	2525	0,1932	-0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,1	2573	2526	0,0812	-0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,11	2574	2527	0,1652	-0,1104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,12	2575	2527	0,2708	-0,11	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,13	2575	2528	0,2448	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,14	2576	2528	0,152	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,15	2577	2529	0,1496	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,16	2577	2530	0,2324	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,17	2578	2530	0,1648	-0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,18	2578	2531	0,2128	-0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,19	2579	2532	0,1248	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,2	2580	2532	0,1948	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,21	2580	2533	0,2788	-0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,22	2581	2533	0,2386	-0,1386	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,23	2582	2534	0,1188	-0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,24	2582	2535	0,1248	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,25	2583	2535	0,2272	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,26	2584	2536	0,2488	-0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,27	2584	2536	0,1608	-0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,28	2585	2538	0,0818	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,29	2586	2538	0,1636	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,3	2586	2538	0,2336	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,31	2587	2539	0,2176	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,32	2588	2540	0,1236	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,33	2588	2540	0,1548	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,34	2589	2541	0,2624	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,35	2590	2541	0,278	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,36	2590	2542	0,1796	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,37	2591	2543	0,122	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,38	2591	2543	0,2164	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,39	2592	2544	0,2896	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,4	2593	2545	0,252	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,41	2593	2545	0,1404	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,42	2594	2546	0,1632	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,43	2595	2547	0,2688	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,44	2595	2547	0,268	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,45	2596	2548	0,1632	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,46	2597	2549	0,2096	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,47	2597	2549	0,2388	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,48	2598	2550	0,2804	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,49	2599	2551	0,2128	-0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,5	2599	2551	0,1076	-0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,51	2600	2552	0,148	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,52	2601	2553	0,2656	-0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,53	2601	2553	0,2808	-0,1548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,54	2602	2554	0,1644	-0,1468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,55	2602	2554	0,1172	-0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,56	2603	2555	0,2116	-0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,57	2604	2556	0,252	-0,164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,58	2604	2556	0,1884	-0,1816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,59	2605	2557	0,1004	-0,15	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,6	2606	2558	0,1432	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,61	2606	2558	0,2592	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,62	2607	2559	0,2832	-0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,63	2608	2560	0,1736	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,64	2608	2560	0,0924	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,65	2609	2561	0,1944	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,66	2610	2562	0,294	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,67	2610	2562	0,2432	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322

38.68	2611	2563	0,1052	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.69	2612	2564	0,0972	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.7	2612	2564	0,2164	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.71	2613	2565	0,2472	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.72	2613	2566	0,1524	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.73	2614	2566	0,1028	0,0306	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.74	2615	2567	0,2228	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.75	2615	2567	0,2948	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.76	2616	2568	0,2308	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.77	2617	2569	0,1376	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.78	2617	2569	0,1828	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.79	2618	2570	0,2606	0,0366	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.8	2619	2571	0,2392	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.81	2619	2571	0,1544	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.82	2620	2572	0,1304	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.83	2621	2573	0,216	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.84	2621	2573	0,248	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.85	2622	2574	0,1912	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.86	2623	2575	0,1176	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.87	2623	2575	0,1888	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.88	2624	2576	0,2732	-0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38.89	2624	2577	0,2476	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.9	2625	2577	0,1552	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.91	2626	2578	0,1092	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.92	2626	2578	0,2124	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.93	2627	2579	0,272	-0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.94	2628	2580	0,2108	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.95	2628	2580	0,0928	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.96	2629	2582	0,1692	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.97	2630	2582	0,2704	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.98	2630	2582	0,2404	-0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.99	2631	2583	0,1308	-0,128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39	2632	2584	0,1288	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.01	2632	2584	0,2432	-0,1	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.02	2633	2585	0,2156	-0,2192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.03	2634	2585	0,2096	-0,1456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.04	2634	2586	0,0916	-0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.05	2635	2587	0,166	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.06	2636	2587	0,286	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.07	2636	2588	0,2888	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.08	2637	2589	0,1532	-0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.09	2637	2589	0,1396	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.1	2638	2590	0,2216	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.11	2639	2590	0,2316	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.12	2639	2591	0,15	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.13	2640	2592	0,0808	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.14	2641	2592	0,1862	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.15	2641	2593	0,2748	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.16	2642	2593	0,2524	0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.17	2643	2594	0,1312	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.18	2643	2595	0,1416	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.19	2644	2595	0,2648	0,2648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39.2	2645	2596	0,3128	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.21	2645	2596	0,2316	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.22	2646	2597	0,136	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.23	2647	2598	0,1892	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.24	2647	2598	0,2716	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.25	2647	2599	0,2476	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.26	2648	2600	0,1256	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.27	2649	2600	0,1312	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.28	2650	2601	0,2608	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.29	2650	2602	0,306	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.3	2651	2602	0,1952	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.31	2652	2603	0,1096	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.32	2652	2604	0,1816	-0,1012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.33	2653	2604	0,2908	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.34	2654	2605	0,2852	-0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.35	2654	2606	0,1708	-0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.36	2655	2606	0,1472	-0,1456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.37	2656	2607	0,248	-0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.38	2656	2607	0,2796	-0,1772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.39	2657	2608	0,1776	-0,1892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.4	2657	2609	0,0912	-0,1808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.41	2658	2609	0,162	-0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.42	2659	2610	0,2516	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.43	2659	2611	0,2388	-0,2388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.44	2660	2611	0,1632	-0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.45	2661	2612	0,1356	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.46	2661	2613	0,2244	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39.47	2662	2613	0,2684	-0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.48	2663	2614	0,2	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.49	2663	2615	0,1184	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.5	2664	2615	0,1792	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.51	2664	2616	0,2556	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.52	2665	2617	0,218	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.53	2666	2617	0,0892	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.54	2666	2618	0,0548	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.55	2667	2618	0,2088	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.56	2668	2619	0,25	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.57	2668	2620	0,1636	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.58	2669	2620	0,092	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.59	2670	2621	0,2012	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.6	2671	2622	0,2396	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.61	2671	2622	0,2416	-0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.62	2672	2623	0,146	-0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.63	2672	2624	0,1508	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.64	2673	2624	0,238	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

39,65	2673	2625	0,2496	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,66	2674	2626	0,176	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,67	2675	2626	0,1048	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,68	2675	2627	0,202	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,69	2676	2628	0,2752	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,7	2677	2628	0,2168	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,71	2677	2629	0,116	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,72	2678	2630	0,1096	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,73	2679	2630	0,2172	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,74	2679	2631	0,252	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,75	2680	2631	0,1816	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,76	2681	2632	0,0876	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,77	2681	2633	0,1732	-0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,78	2682	2633	0,2704	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,79	2682	2634	0,236	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,8	2683	2635	0,1152	-0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,81	2684	2635	0,1496	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,82	2684	2636	0,258	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,83	2685	2637	0,2492	-0,1408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,84	2686	2637	0,1648	-0,168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,85	2686	2638	0,104	-0,1668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,86	2687	2639	0,194	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,87	2688	2639	0,264	-0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,88	2689	2640	0,2568	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,89	2689	2640	0,1568	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,9	2690	2641	0,1684	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,91	2690	2642	0,2444	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,92	2691	2642	0,2536	-0,0856	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,93	2691	2643	0,1656	-0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,94	2692	2644	0,1076	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,95	2693	2644	0,178	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,96	2693	2645	0,24	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,97	2694	2645	0,22	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,98	2695	2646	0,116	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,99	2695	2647	0,1432	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40	2696	2647	0,24	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,01	2697	2648	0,256	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,02	2697	2648	0,176	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,03	2698	2649	0,1476	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,04	2699	2650	0,2304	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,05	2699	2651	0,01	0,2732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,06	2700	2651	0,2216	0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,07	2701	2652	0,1188	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,08	2701	2652	0,1636	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,09	2702	2653	0,2736	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,1	2702	2653	0,2608	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,11	2703	2654	0,1376	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,12	2704	2655	0,1152	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,13	2704	2655	0,2404	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,14	2705	2656	0,28	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,15	2706	2657	0,1884	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,16	2706	2657	0,1088	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,17	2707	2658	0,1528	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,18	2708	2659	0,2444	-0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,19	2708	2659	0,2408	-0,1688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,2	2709	2660	0,1484	-0,1404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,21	2710	2661	0,1208	-0,1108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,22	2711	2662	0,2224	-0,124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,23	2711	2662	0,2728	-0,1796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,24	2712	2663	0,202	-0,1828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,25	2712	2663	0,1004	-0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,26	2713	2664	0,1272	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,27	2713	2665	0,2544	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,28	2714	2665	0,288	-0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,29	2715	2666	0,1852	-0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,3	2715	2666	0,11	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,31	2716	2667	0,1996	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,32	2717	2668	0,2612	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,33	2717	2668	0,2136	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,34	2718	2669	0,1452	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,35	2719	2670	0,1672	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,36	2719	2670	0,24	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,37	2720	2671	0,2292	-0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,38	2721	2672	0,1404	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,39	2721	2672	0,0888	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,4	2722	2673	0,1948	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,41	2723	2674	0,2608	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,42	2723	2674	0,2008	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,43	2724	2675	0,1344	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,44	2724	2676	0,2052	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,45	2725	2676	0,0188	0,2884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,46	2727	2677	0,2488	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,47	2726	2677	0,1508	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,48	2727	2678	0,1136	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,49	2728	2679	0,2236	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,5	2728	2679	0,2792	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,51	2729	2680	0,0464	0,2132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,52	2730	2681	0,1108	-0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,53	2730	2681	0,1384	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,54	2731	2682	0,244	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,55	2732	2683	0,2404	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,56	2732	2683	0,1492	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,57	2733	2684	0,11	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,58	2733	2685	0,2084	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,59	2734	2685	0,2668	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,6	2735	2686	0,2088	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,61	2735	2687	0,1072	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

40,62	2736	2687	0,1564	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,63	2737	2688	0,2576	-0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,64	2737	2689	0,2472	-0,1572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,65	2738	2689	0,164	-0,1428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,66	2739	2690	0,1428	-0,1144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,67	2739	2690	0,2982	0,2982	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,68	2740	2691	0,2612	-0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,69	2741	2692	0,2164	-0,1464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,7	2741	2692	0,1188	-0,1304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,71	2742	2693	0,172	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,72	2742	2694	0,2644	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,73	2743	2694	0,2604	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,74	2744	2695	0,1536	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,75	2744	2696	0,118	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,76	2745	2696	0,2168	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,77	2746	2697	0,2588	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,78	2746	2698	0,1732	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,79	2747	2698	0,0664	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,8	2748	2699	0,1428	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,81	2748	2700	0,2496	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,82	2749	2700	0,2348	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,83	2750	2701	0,1124	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,84	2750	2702	0,1156	0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,85	2751	2702	0,2316	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,86	2752	2703	0,2704	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,87	2752	2703	0,198	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,88	2753	2704	0,1196	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,89	2753	2705	0,1852	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,9	2754	2705	0,2028	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,91	2755	2706	0,278	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,92	2755	2707	0,1472	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,93	2756	2707	0,1128	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,94	2757	2708	0,232	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,95	2757	2709	0,2792	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,96	2758	2710	0,2034	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,97	2759	2710	0,1424	-0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,98	2759	2711	0,1976	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,99	2760	2711	0,2364	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41	2761	2712	0,1988	-0,16	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,01	2761	2713	0,1192	-0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,02	2762	2713	0,2198	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,03	2763	2714	0,2376	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,04	2763	2715	0,27	-0,1716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,05	2764	2715	0,1808	-0,2124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,06	2765	2716	0,0944	-0,1792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,07	2765	2716	0,1572	-0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,08	2766	2717	0,2548	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,09	2766	2718	0,2576	-0,16	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,1	2767	2718	0,1708	-0,14	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,11	2768	2719	0,1192	-0,1168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,12	2768	2720	0,222	-0,0852	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,13	2769	2720	0,2808	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,14	2770	2721	0,1976	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,15	2770	2722	0,1188	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,16	2771	2722	0,1984	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,17	2772	2723	0,294	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,18	2772	2724	0,2596	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,19	2773	2724	0,1176	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,2	2774	2725	0,0684	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,21	2774	2726	0,19	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,22	2775	2726	0,2512	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,23	2776	2727	0,1924	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,24	2776	2727	0,1032	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,25	2777	2728	0,1828	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,26	2778	2729	0,2544	0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,27	2778	2729	0,2176	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,28	2779	2730	0,1532	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,29	2779	2731	0,194	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,3	2780	2731	0,2708	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,31	2781	2732	0,2412	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,32	2781	2733	0,16	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,33	2782	2733	0,1024	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,34	2783	2734	0,2168	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,35	2783	2735	0,298	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,36	2784	2735	0,2412	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,37	2785	2736	0,1228	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,38	2785	2737	0,1476	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,39	2786	2737	0,2384	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,4	2787	2738	0,2312	-0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,41	2787	2739	0,1476	-0,1112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,42	2788	2739	0,1	-0,0848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,43	2789	2740	0,216	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,44	2789	2740	0,3176	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,45	2790	2741	0,254	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,46	2791	2742	0,1052	-0,1532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,47	2791	2742	0,124	-0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,48	2792	2743	0,246	-0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,49	2793	2744	0,2772	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,5	2793	2744	0,19	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,51	2794	2745	0,1124	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,52	2795	2746	0,1904	-0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,53	2795	2746	0,2864	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,54	2796	2747	0,2612	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,55	2796	2748	0,1248	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,56	2797	2748	0,15	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,57	2798	2749	0,2728	-0,0944	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,58	2798	2750	0,298	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

41,59	2799	2750	0,1928	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,6	2800	2751	0,1192	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,61	2800	2752	0,1784	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,62	2801	2752	0,2284	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,63	2802	2753	0,2244	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,64	2802	2753	0,1312	-0,1322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,65	2803	2754	0,148	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,66	2803	2755	0,24	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,67	2804	2755	0,2508	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,68	2805	2756	0,0176	-3,9322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,69	2805	2757	0,1284	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,7	2806	2757	0,232	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,71	2807	2758	0,2876	0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,72	2807	2759	0,2356	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,73	2808	2759	0,1304	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,74	2809	2760	0,158	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,75	2809	2761	0,2632	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,76	2810	2761	0,2832	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,77	2811	2762	0,1656	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,78	2811	2763	0,1368	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,79	2812	2763	0,24	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,8	2812	2764	0,286	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,81	2813	2765	0,2096	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,82	2814	2765	0,124	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,83	2814	2766	0,1632	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,84	2815	2766	0,2588	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,85	2816	2767	0,2668	-0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,86	2816	2768	0,1728	-0,1324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,87	2817	2768	0,1368	-0,1372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,88	2818	2769	0,236	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,89	2818	2770	0,2848	-0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,9	2819	2770	0,216	-0,1928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,91	2820	2771	0,1172	-0,184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,92	2820	2772	0,1412	-0,1584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,93	2821	2772	0,2388	-0,1628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,94	2822	2773	0,244	-0,1724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,95	2822	2774	0,16	-0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,96	2823	2774	0,118	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,97	2823	2775	0,244	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,98	2824	2776	0,3104	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,99	2825	2776	0,27584	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42	2825	2777	0,1084	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,01	2826	2777	0,1388	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,02	2827	2778	0,2572	0,0048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,03	2827	2779	0,2472	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,04	2828	2779	0,1428	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,05	2829	2780	0,2012	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,06	2829	2781	0,206	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,07	2830	2781	0,2504	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,08	2831	2782	0,1816	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,09	2831	2783	0,0968	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,1	2832	2783	0,168	0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,11	2832	2784	0,2816	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,12	2833	2785	0,2668	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,13	2834	2785	0,1528	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,14	2834	2786	0,1184	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,15	2835	2787	0,2332	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,16	2836	2787	0,2836	-0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,17	2836	2788	0,2172	-0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,18	2837	2789	0,1136	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,19	2838	2789	0,1984	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,2	2838	2790	0,288	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,21	2839	2790	0,2424	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,22	2840	2791	0,1244	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,23	2840	2792	0,118	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,24	2841	2792	0,2148	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,25	2842	2793	0,2544	-0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,26	2842	2794	0,198	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,27	2843	2794	0,1004	-0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,28	2843	2795	0,17	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,29	2844	2796	0,2764	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,3	2845	2796	0,2716	-0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,31	2845	2797	0,1456	-0,1432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,32	2846	2798	0,1264	-0,1472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,33	2847	2798	0,2144	-0,12	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,34	2847	2799	0,2556	-0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,35	2848	2800	0,2088	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,36	2849	2800	0,126	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,37	2849	2801	0,178	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,38	2850	2802	0,2604	-0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,39	2850	2803	0,2648	-0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,4	2851	2803	0,1428	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,41	2852	2803	0,1252	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,42	2852	2804	0,2344	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,43	2853	2805	0,272	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,44	2854	2805	0,188	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,45	2855	2806	0,0608	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,46	2855	2807	0,1496	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,47	2856	2807	0,22	-0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,48	2856	2808	0,1924	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,49	2857	2808	0,1028	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,5	2858	2809	0,1368	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,51	2859	2810	0,2508	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,52	2859	2810	0,2652	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,53	2860	2811	0,1756	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,54	2860	2811	0,1072	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,55	2861	2812	0,1772	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

42,56	2861	2813	0,2768	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,57	2862	2813	0,2604	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,58	2863	2814	0,1432	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,59	2863	2815	0,1312	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,6	2864	2815	0,2568	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,61	2865	2816	0,2916	-0,0146	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,62	2865	2816	0,1744	-0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,63	2866	2817	0,0936	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,64	2867	2818	0,1908	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,65	2867	2818	0,2792	-0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,66	2868	2819	0,2284	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,67	2869	2819	0,1116	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,68	2869	2820	0,1028	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,69	2870	2821	0,2368	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,7	2871	2821	0,2892	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,71	2871	2822	0,2148	-0,1548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,72	2872	2822	0,1416	-0,1556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,73	2872	2823	0,2072	-0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,74	2873	2824	0,2696	-0,1652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,75	2874	2824	0,2372	-0,1984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,76	2874	2825	0,1348	-0,1652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,77	2875	2826	0,1084	-0,1356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,78	2876	2826	0,2168	-0,1248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,79	2876	2827	0,2636	-0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,8	2877	2827	0,204	-0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,81	2878	2828	0,106	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,82	2878	2829	0,1608	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,83	2879	2829	0,27	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,84	2880	2830	0,2684	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,85	2880	2830	0,1616	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,86	2881	2831	0,144	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,87	2881	2832	0,2288	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,88	2882	2832	0,2484	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,89	2883	2833	0,1824	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,9	2884	2834	0,1064	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,91	2884	2834	0,1984	0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,92	2885	2835	0,2796	0,058	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,93	2885	2836	0,2488	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,94	2886	2836	0,1448	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,95	2887	2837	0,1696	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,96	2887	2838	0,2708	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,97	2888	2838	0,2796	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,98	2889	2839	0,2096	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,99	2889	2840	0,1288	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43	2890	2840	0,2212	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,01	2890	2841	0,2912	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,02	2891	2841	0,206	0,2732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,03	2892	2842	0,1356	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,04	2892	2843	0,1796	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,05	2893	2843	0,2792	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,06	2894	2844	0,2496	-0,0932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,07	2894	2845	0,1486	0,1486	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,08	2895	2845	0,1044	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,09	2896	2846	0,1916	-0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,1	2896	2847	0,2616	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,11	2897	2847	0,246	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,12	2898	2848	0,1472	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,13	2898	2849	0,1768	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,14	2899	2849	0,27	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,15	2899	2850	0,272	-0,1764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,16	2900	2851	0,1828	-0,176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,17	2901	2851	0,1168	-0,1472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,18	2901	2852	0,2032	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,19	2902	2853	0,296	-0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,2	2903	2853	0,2828	-0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,21	2903	2854	0,1384	-0,0856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,22	2904	2854	0,1268	-0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,23	2905	2855	0,2528	-0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,24	2905	2856	0,3072	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,25	2906	2856	0,2044	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,26	2907	2857	0,126	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,27	2907	2858	0,196	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,28	2908	2858	0,2572	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,29	2909	2859	0,2148	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,3	2909	2860	0,09	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,31	2910	2860	0,1184	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,32	2911	2861	0,2304	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,33	2911	2862	0,2428	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,34	2912	2862	0,1432	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,35	2913	2863	0,11	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,36	2913	2864	0,2016	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,37	2914	2864	0,2532	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,38	2914	2865	0,2152	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,39	2915	2865	0,1464	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,4	2916	2866	0,1736	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,41	2916	2867	0,2648	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,42	2917	2867	0,2748	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,43	2918	2868	0,1828	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,44	2918	2869	0,1424	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,45	2919	2869	0,2416	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,46	2920	2870	0,2932	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,47	2920	2871	0,2196	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,48	2921	2871	0,1232	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,49	2922	2872	0,1476	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,5	2922	2873	0,2292	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,51	2923	2873	0,2476	-0,1224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,52	2924	2874	0,1772	-0,1204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

43,53	2924	2875	0,1196	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,54	2925	2875	0,2012	-0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,55	2926	2876	0,2664	-0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,56	2926	2876	0,2244	-0,1884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,57	2927	2877	0,1312	-0,1684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,58	2927	2878	0,1384	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,59	2928	2878	0,2308	-0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,6	2929	2879	0,258	-0,1708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,61	2929	2879	0,1924	-0,1456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,62	2930	2880	0,0952	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,63	2931	2881	0,1992	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,64	2931	2881	0,2892	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,65	2932	2882	0,236	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,66	2933	2882	0,1296	-0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,67	2933	2883	0,1636	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,68	2934	2884	0,2504	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,69	2935	2884	0,238	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,7	2935	2885	0,1392	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,71	2936	2886	0,0892	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,72	2937	2886	0,2108	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,73	2937	2887	0,26	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,74	2938	2887	0,202	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,75	2939	2888	0,0972	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,76	2939	2889	0,1272	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,77	2940	2889	0,25	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,78	2941	2890	0,2508	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,79	2941	2891	0,1592	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,8	2942	2891	0,1372	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,81	2942	2892	0,2456	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,82	2943	2893	0,288	-0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,83	2944	2893	0,2272	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,84	2944	2894	0,1252	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,85	2945	2895	0,2	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,86	2946	2895	0,308	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,87	2947	2896	0,2796	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,88	2947	2897	0,1504	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,89	2948	2897	0,0632	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,9	2948	2898	0,1556	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,91	2949	2899	0,2264	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,92	2950	2899	0,2044	-0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,93	2951	2900	0,1028	-0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,94	2951	2900	0,1588	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,95	2952	2901	0,2492	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,96	2952	2902	0,2532	-0,11	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,97	2953	2902	0,1588	-0,124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,98	2953	2903	0,1276	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,99	2954	2903	0,2064	-0,124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44	2955	2904	0,2596	-0,1628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,01	2955	2905	0,2196	-0,1504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,02	2956	2906	0,1048	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,03	2957	2906	0,14	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,04	2957	2907	0,2668	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,05	2958	2908	0,2908	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,06	2959	2908	0,1652	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,07	2959	2909	0,12	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,08	2960	2910	0,2268	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,09	2960	2910	0,2712	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,1	2961	2911	0,1928	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,11	2962	2912	0,1132	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,12	2962	2912	0,1748	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,13	2963	2913	0,2576	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,14	2964	2913	0,2356	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,15	2964	2914	0,116	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,16	2965	2915	0,1052	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,17	2966	2915	0,2204	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,18	2966	2916	0,2548	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,19	2967	2917	0,1712	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,2	2968	2917	0,1104	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,21	2968	2918	0,1808	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,22	2969	2919	0,2352	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,23	2970	2919	0,2116	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,24	2970	2920	0,1336	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,25	2971	2921	0,1304	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,26	2971	2921	0,244	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,27	2972	2922	0,286	-0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,28	2973	2923	0,1896	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,29	2973	2923	0,0868	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,3	2974	2924	0,1504	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,31	2975	2924	0,2308	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,32	2975	2925	0,2032	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,33	2976	2926	0,1866	-0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,34	2977	2926	0,0932	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,35	2977	2927	0,2108	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,36	2978	2928	0,2452	-0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,37	2979	2928	0,1628	-0,1448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,38	2979	2929	0,0868	-0,1332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,39	2980	2930	0,1508	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,4	2981	2930	0,258	-0,152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,41	2981	2931	0,2376	-0,212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,42	2982	2932	0,124	-0,1792	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,43	2982	2932	0,0764	-0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,44	2983	2933	0,1916	-0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,45	2984	2934	0,264	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,46	2984	2934	0,2028	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,47	2985	2935	0,0776	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,48	2986	2936	0,1456	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,49	2986	2936	0,2444	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

44,5	2987	2937	0,2264	-0,0794	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,51	2988	2937	0,13	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,52	2988	2938	0,1236	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,53	2989	2939	0,2104	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,54	2990	2939	0,2444	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,55	2990	2940	0,1976	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,56	2991	2941	0,0852	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,57	2992	2941	0,158	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,58	2992	2942	0,2572	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,59	2993	2943	0,234	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,6	2994	2943	0,1192	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,61	2994	2944	0,1224	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,62	2995	2945	0,2308	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,63	2995	2945	0,25	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,64	2996	2946	0,1792	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,65	2997	2947	0,1232	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,66	2997	2947	0,2188	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,67	2998	2948	0,296	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,68	2999	2949	0,2396	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,69	2999	2949	0,1236	-0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,7	3000	2950	0,1396	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,71	3001	2950	0,2388	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,72	3001	2951	0,2536	-0,114	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,73	3002	2952	0,186	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,74	3003	2952	0,0936	-0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,75	3003	2953	0,1496	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,76	3004	2954	0,2256	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,77	3005	2954	0,2112	-0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,78	3005	2955	0,1056	-0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,79	3006	2956	0,1276	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,8	3007	2956	0,2384	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,81	3007	2957	0,2624	-0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,82	3008	2958	0,1752	-0,144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,83	3009	2958	0,086	-0,136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,84	3010	2959	0,1392	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,85	3010	2960	0,2316	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,86	3011	2960	0,2532	-0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,87	3011	2961	0,1396	-0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,88	3012	2962	0,1188	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,89	3013	2962	0,2196	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,9	3013	2963	0,2508	-0,2572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,91	3014	2963	0,168	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,92	3015	2964	0,1036	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,93	3015	2965	0,1892	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,94	3016	2965	0,2592	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,95	3017	2966	0,2128	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,96	3017	2967	0,1082	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,97	3018	2967	0,1296	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,98	3019	2968	0,23	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,99	3019	2969	0,244	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45	3020	2969	0,1328	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,01	3021	2970	0,0748	0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,02	3021	2971	0,1632	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,03	3022	2971	0,2356	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,04	3023	2972	0,1984	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,05	3023	2973	0,102	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,06	3024	2973	0,1112	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,07	3025	2974	0,2412	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,08	3025	2974	0,29	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,09	3026	2975	0,1936	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,1	3027	2976	0,0984	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,11	3027	2976	0,1692	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,12	3028	2977	0,2608	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,13	3028	2978	0,2224	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,14	3029	2978	0,1092	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,15	3030	2979	0,092	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,16	3030	2980	0,1964	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,17	3031	2980	0,2308	-0,12	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,18	3032	2981	0,1624	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,19	3032	2982	0,098	-0,0976	-3,9322	0	0,0018	-3,9322
45,2	3033	2982	0,1868	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,21	3034	2983	0,2564	-0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,22	3034	2984	0,2184	-0,1836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,23	3035	2984	0,136	-0,1652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,24	3036	2985	0,134	-0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,25	3036	2986	0,2172	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,26	3037	2986	0,2496	-0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,27	3038	2987	0,1948	-0,1408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,28	3038	2987	0,1076	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,29	3039	2988	0,1688	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,3	3040	2989	0,2352	-0,2352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,31	3040	2989	0,1992	-0,058	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,32	3041	2990	0,1232	-0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,33	3042	2990	0,1548	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,34	3042	2991	0,2604	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,35	3043	2992	0,2604	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,36	3043	2992	0,1908	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,37	3044	2993	0,0992	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,38	3045	2994	0,1944	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,39	3045	2994	0,2844	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,4	3046	2995	0,246	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,41	3047	2995	0,118	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,42	3047	2996	0,1444	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,43	3048	2997	0,238	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,44	3049	2997	0,2312	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,45	3049	2998	0,1416	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,46	3050	2998	0,1056	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

45,47	3051	2999	0,2216	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,48	3051	3000	0,2788	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,49	3052	3000	0,2052	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,5	3053	3001	0,0852	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,51	3053	3002	0,1508	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,52	3054	3002	0,2064	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,53	3055	3003	0,2468	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,54	3055	3003	0,13	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,55	3056	3004	0,0896	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,56	3057	3005	0,178	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,57	3057	3005	0,212	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,58	3058	3006	0,156	-0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,59	3059	3006	0,0588	-0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,6	3059	3007	0,1212	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,61	3060	3008	0,2408	-0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,62	3061	3008	0,2568	-0,108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,63	3061	3009	0,1472	-0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,64	3062	3010	0,1268	-0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,65	3062	3010	0,1892	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,66	3063	3011	0,256	-0,1384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,67	3064	3011	0,224	-0,128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,68	3064	3012	0,1236	-0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,69	3065	3013	0,1424	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,7	3066	3013	0,2336	-0,2336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,71	3066	3014	0,26	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,72	3067	3015	0,1596	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,73	3068	3015	0,1164	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,74	3068	3016	0,206	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,75	3067	3016	0,266	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,76	3070	3017	0,2068	-0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,77	3070	3018	0,1264	-0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,78	3071	3019	0,158	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,79	3072	3019	0,2308	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,8	3072	3020	0,2352	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,81	3073	3021	0,1472	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,82	3074	3021	0,132	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,83	3074	3022	0,22	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,84	3075	3022	0,226	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,85	3076	3023	0,136	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,86	3076	3024	0,0652	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,87	3077	3023	0,1272	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,88	3077	3025	0,2336	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,89	3078	3026	0,2268	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,9	3079	3026	0,1332	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,91	3079	3027	0,1232	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,92	3080	3028	0,2292	-0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,93	3081	3027	0,2872	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,94	3081	3029	0,2044	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,95	3082	3030	0,1096	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,96	3083	3030	0,1716	-0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,97	3083	3031	0,2428	-0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,98	3084	3031	0,2184	-0,1876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,99	3085	3032	0,1372	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46	3085	3033	0,1032	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,01	3086	3033	0,2112	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,02	3087	3034	0,246	-0,1256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,03	3087	3035	0,174	-0,1452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,04	3088	3036	0,1264	-0,1324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,05	3089	3036	0,1664	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,06	3089	3037	0,2576	-0,0988	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,07	3090	3037	0,238	-0,1852	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,08	3090	3038	0,1508	-0,1796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,09	3091	3039	0,1208	-0,1428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,1	3092	3039	0,2008	-0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,11	3092	3040	0,242	-0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,12	3093	3041	0,196	-0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,13	3094	3041	0,1056	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,14	3094	3042	0,186	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,15	3095	3043	0,278	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,16	3096	3043	0,2396	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,17	3096	3044	0,1204	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,18	3097	3044	0,122	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,19	3098	3045	0,2384	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,2	3098	3046	0,2624	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,21	3099	3046	0,1776	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,22	3100	3047	0,0816	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,23	3100	3048	0,1808	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,24	3101	3048	0,2764	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,25	3101	3049	0,2264	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,26	3102	3050	0,1052	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,27	3103	3050	0,1324	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,28	3103	3051	0,2548	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,29	3104	3052	0,2808	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,3	3105	3052	0,1812	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,31	3105	3053	0,0924	-0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,32	3106	3054	0,1864	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,33	3107	3054	0,2568	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,34	3107	3055	0,2332	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,35	3108	3055	0,1288	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,36	3109	3056	0,1604	-0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,37	3109	3057	0,234	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,38	3110	3057	0,218	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,39	3111	3058	0,1432	-0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,4	3111	3058	0,0976	-0,12	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,41	3112	3059	0,1584	-0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,42	3112	3060	0,208	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,43	3113	3060	0,1996	-0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322

46,44	3114	3061	0,1008	-0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,45	3114	3062	0,0952	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,46	3115	3062	0,1944	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,47	3116	3063	0,2364	-0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,48	3116	3063	0,1652	-0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,49	3117	3064	0,11	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,5	3118	3065	0,1716	-0,0992	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,51	3118	3065	0,232	-0,1184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,52	3119	3066	0,21	-0,1028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,53	3120	3066	0,1212	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,54	3120	3067	0,1444	-0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,55	3121	3068	0,254	-0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,56	3121	3068	0,2748	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,57	3122	3069	0,168	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,58	3123	3070	0,0992	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,59	3123	3070	0,1808	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,6	3124	3071	0,2628	-0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,61	3125	3072	0,234	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,62	3125	3072	0,136	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,63	3126	3073	0,1436	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,64	3127	3073	0,238	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,65	3127	3074	0,2432	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,66	3128	3075	0,1488	-0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,67	3128	3075	0,1114	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,68	3129	3076	0,1952	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,69	3130	3077	0,2464	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,7	3130	3077	0,1952	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,71	3131	3078	0,1128	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,72	3130	3079	0,1048	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,73	3132	3079	0,2092	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,74	3133	3080	0,2448	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,75	3134	3081	0,1716	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,76	3134	3081	0,1104	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,77	3135	3082	0,1928	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,78	3136	3083	0,1348	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,79	3136	3083	0,1936	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,8	3137	3084	0,0844	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,81	3137	3085	0,0736	-0,0884	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,82	3138	3085	0,196	-0,0976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,83	3139	3086	0,2328	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,84	3139	3086	0,1572	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,85	3140	3087	0,0688	-0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,86	3141	3088	0,1584	-0,098	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,87	3141	3088	0,25	-0,1244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,88	3142	3089	0,2156	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,89	3143	3090	0,1196	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,9	3143	3091	0,11	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,91	3144	3091	0,2244	-0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,92	3144	3092	0,2452	-0,1776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,93	3145	3092	0,1964	-0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,94	3146	3093	0,1072	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,95	3146	3094	0,1848	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,96	3147	3094	0,2672	-0,1072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,97	3148	3095	0,2352	-0,1164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,98	3148	3096	0,114	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,99	3149	3096	0,1272	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47	3150	3097	0,228	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,01	3150	3097	0,2456	-0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,02	3151	3098	0,1788	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,03	3151	3099	0,1208	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,04	3152	3099	0,1892	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,05	3153	3100	0,2532	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,06	3153	3101	0,2348	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,07	3154	3101	0,1336	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,08	3155	3102	0,1636	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,09	3155	3103	0,2512	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,1	3156	3103	0,2424	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,11	3157	3104	0,1472	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,12	3157	3105	0,0872	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,13	3158	3105	0,1844	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,14	3158	3106	0,2524	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,15	3159	3107	0,21	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,16	3160	3107	0,1076	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,17	3160	3108	0,1568	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,18	3161	3109	0,2456	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,19	3162	3109	0,2852	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,2	3162	3110	0,1416	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,21	3163	3110	0,1176	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,22	3164	3111	0,198	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,23	3164	3112	0,2344	-0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,24	3165	3112	0,1872	-0,1416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,25	3165	3113	0,0632	-0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,26	3166	3114	0,09	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,27	3167	3114	0,21	-0,0856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,28	3167	3115	0,248	-0,1064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,29	3168	3116	0,1408	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,3	3169	3116	0,0876	-0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,31	3169	3117	0,18	-0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,32	3170	3118	0,2452	-0,1324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,33	3171	3118	0,194	-0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,34	3171	3119	0,0788	-0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,35	3172	3120	0,1204	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,36	3173	3121	0,2512	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,37	3173	3121	0,2756	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,38	3174	3122	0,1596	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,39	3175	3122	0,106	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,4	3175	3123	0,2056	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

47,41	3176	3123	0,2712	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,42	3176	3124	0,218	-0,054	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,43	3177	3125	0,1296	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,44	3178	3125	0,1576	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,45	3178	3126	0,2236	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,46	3178	3127	0,2388	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,47	3180	3127	0,1488	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,48	3180	3128	0,1352	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,49	3181	3129	0,2332	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,5	3182	3129	0,2472	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,51	3182	3130	0,1664	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,52	3183	3131	0,0904	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,53	3184	3131	0,1344	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,54	3184	3132	0,212	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,55	3185	3133	0,1992	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,56	3186	3133	0,1268	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,57	3186	3134	0,104	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,58	3187	3135	0,2028	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,59	3187	3135	0,2364	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,6	3188	3136	0,1764	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,61	3189	3136	0,1136	-0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,62	3189	3137	0,1788	-0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,63	3190	3138	0,2408	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,64	3191	3138	0,2128	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,65	3191	3139	0,1276	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,66	3192	3140	0,0808	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,67	3193	3140	0,1716	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,68	3193	3141	0,2208	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,69	3194	3142	0,17	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,7	3195	3142	0,0872	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,71	3195	3143	0,1616	-0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,72	3196	3144	0,2444	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,73	3197	3144	0,2108	-0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,74	3197	3145	0,124	-0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,75	3198	3145	0,1108	-0,1408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,76	3198	3146	0,2248	-0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,77	3199	3147	0,2808	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,78	3200	3147	0,216	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,79	3200	3148	0,1032	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,8	3201	3149	0,158	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,81	3201	3150	0,2592	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,82	3202	3150	0,2368	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,83	3203	3151	0,1236	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,84	3204	3151	0,1188	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,85	3204	3152	0,2208	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,86	3205	3153	0,2344	-0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,87	3205	3153	0,2048	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,88	3206	3154	0,0612	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,89	3207	3155	0,158	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,9	3208	3155	0,2548	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,91	3208	3156	0,2296	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,92	3209	3157	0,1012	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,93	3210	3157	0,0964	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,94	3210	3158	0,2184	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,95	3211	3159	0,2472	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,96	3212	3159	0,1732	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,97	3212	3160	0,088	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,98	3213	3161	0,1502	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,99	3214	3161	0,2456	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48	3214	3162	0,2172	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,01	3215	3162	0,1148	-0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,02	3216	3163	0,1436	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,03	3216	3164	0,2428	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,04	3217	3164	0,2428	-0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,05	3218	3165	0,1568	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,06	3218	3166	0,0788	-0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,07	3219	3166	0,1328	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,08	3219	3167	0,23	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,09	3220	3168	0,2336	-0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,1	3221	3168	0,1052	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,11	3221	3169	0,0792	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,12	3222	3170	0,188	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,13	3223	3170	0,2376	-0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,14	3223	3171	0,1504	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,15	3224	3172	0,09	-0,1088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,16	3225	3172	0,0764	-0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,17	3225	3173	0,2344	-0,1072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,18	3226	3173	0,2068	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,19	3227	3174	0,11	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,2	3227	3175	0,1168	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,21	3228	3175	0,2288	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,22	3229	3176	0,2716	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,23	3229	3177	0,1872	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,24	3230	3177	0,13	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,25	3231	3178	0,1968	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,26	3231	3179	0,2416	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,27	3232	3179	0,2016	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,28	3233	3180	0,1228	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,29	3233	3181	0,1528	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,3	3234	3181	0,2576	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,31	3235	3182	0,2616	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,32	3235	3183	0,162	0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,33	3236	3183	0,1008	0,0028	-3,9322	0	0,0014	-3,9322
48,34	3237	3184	0,1984	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,35	3237	3185	0,2548	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,36	3238	3185	0,19	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,37	3239	3186	0,1008	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

48,38	3239	3186	0,1224	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,39	3240	3187	0,2216	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,4	3241	3188	0,234	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,41	3241	3188	0,1464	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,42	3242	3189	0,0888	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,43	3243	3190	0,1984	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,44	3243	3190	0,2632	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,45	3244	3191	0,2104	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,46	3245	3192	0,1004	-0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,47	3245	3192	0,1036	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,48	3246	3193	0,1964	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,49	3247	3194	0,2	-0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,5	3247	3194	0,1488	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,51	3248	3195	0,076	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,52	3249	3196	0,166	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,53	3249	3196	0,236	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,54	3250	3197	0,2024	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,55	3250	3197	0,1056	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,56	3251	3198	0,144	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,57	3252	3199	0,2316	-0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,58	3252	3199	0,2356	-0,1644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,59	3253	3200	0,1632	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,6	3254	3201	0,0984	-0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,61	3254	3201	0,1968	-0,1988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,62	3255	3202	0,0864	-0,0872	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,63	3256	3203	0,2424	-0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,64	3256	3203	0,1148	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,65	3257	3204	0,154	-0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,66	3258	3205	0,2396	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,67	3258	3205	0,218	-0,1372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,68	3259	3206	0,1312	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,69	3260	3207	0,102	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,7	3260	3207	0,1972	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,71	3261	3208	0,2424	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,72	3262	3209	0,2048	-0,2048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,73	3262	3209	0,0956	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,74	3263	3210	0,1352	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,75	3264	3210	0,2396	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,76	3264	3211	0,2472	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,77	3265	3212	0,1352	0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,78	3266	3213	0,0892	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,79	3266	3213	0,176	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,8	3267	3214	0,2232	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,81	3268	3214	0,1872	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,82	3268	3215	0,094	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,83	3269	3216	0,1632	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,84	3270	3217	0,2568	-0,2568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,85	3270	3217	0,2324	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,86	3271	3218	0,122	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,87	3272	3218	0,1112	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,88	3272	3219	0,2032	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,89	3273	3220	0,2348	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,9	3274	3220	0,1788	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,91	3274	3221	0,0936	-0,11	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,92	3275	3222	0,1248	-0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,93	3276	3222	0,2112	-0,1168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,94	3276	3223	0,2164	-0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,95	3277	3224	0,1124	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,96	3278	3224	0,0912	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,97	3278	3225	0,206	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,98	3279	3225	0,2616	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,99	3279	3226	0,1848	-0,1364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49	3280	3227	0,0808	-0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,01	3281	3227	0,1188	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,02	3281	3228	0,2404	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,03	3282	3229	0,2732	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,04	3283	3229	0,1688	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,05	3283	3230	0,1096	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,06	3284	3231	0,2064	-0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,07	3285	3231	0,2724	-0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,08	3285	3232	0,208	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,09	3286	3233	0,1108	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,1	3287	3233	0,1428	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,11	3287	3234	0,2412	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,12	3288	3235	0,2468	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,13	3289	3235	0,1508	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,14	3289	3236	0,1028	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,15	3290	3236	0,2052	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,16	3291	3237	0,2496	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,17	3291	3238	0,1916	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,18	3292	3238	0,1364	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,19	3293	3239	0,172	-0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,2	3293	3240	0,2236	-0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,21	3294	3240	0,192	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,22	3295	3241	0,1212	-0,0624	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,23	3295	3242	0,1052	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,24	3296	3242	0,296	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,25	3297	3243	0,2612	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,26	3297	3244	0,1844	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,27	3298	3244	0,1052	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,28	3298	3245	0,156	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,29	3299	3246	0,2264	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,3	3300	3246	0,2132	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,31	3300	3247	0,1336	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,32	3301	3247	0,0864	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,33	3302	3248	0,1768	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,34	3302	3249	0,2328	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

49,35	3303	3249	0,1872	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,36	3304	3250	0,0812	-0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,37	3304	3251	0,1036	-0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,38	3305	3251	0,214	-0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,39	3306	3252	0,2332	-0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,4	3306	3253	0,1444	0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,41	3307	3253	0,1028	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,42	3308	3254	0,188	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,43	3308	3254	0,2372	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,44	3309	3255	0,2168	-0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,45	3309	3256	0,1308	-0,1104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,46	3310	3256	0,1812	-0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,47	3311	3257	0,2608	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,48	3311	3257	0,234	-0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,49	3312	3258	0,1448	-0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,5	3313	3259	0,1292	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,51	3313	3259	0,2128	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,52	3314	3260	0,2384	-0,076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,53	3315	3261	0,1852	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,54	3315	3261	0,0864	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,55	3316	3262	0,144	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,56	3317	3262	0,2412	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,57	3317	3263	0,2376	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,58	3318	3264	0,1236	0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,59	3318	3264	0,0972	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,6	3319	3265	0,1936	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,61	3320	3266	0,2352	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,62	3320	3266	0,1696	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,63	3321	3266	0,2012	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,64	3322	3268	0,136	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,65	3322	3268	0,2704	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,66	3323	3269	0,2596	-0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,67	3324	3270	0,1256	-0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,68	3324	3270	0,1028	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,69	3325	3271	0,2036	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,7	3326	3271	0,2344	-0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,71	3326	3272	0,182	-0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,72	3327	3273	0,1004	-0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,73	3328	3273	0,126	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,74	3328	3274	0,2044	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,75	3329	3275	0,2132	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,76	3330	3275	0,138	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,77	3330	3276	0,1016	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,78	3331	3277	0,1804	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,79	3332	3277	0,2336	-0,128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,8	3332	3278	0,1748	-0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,81	3333	3279	0,0952	-0,0952	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,82	3333	3279	0,1352	-0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,83	3334	3280	0,2208	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,84	3335	3281	0,2232	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,85	3335	3281	0,1368	-0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,86	3336	3282	0,1124	-0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,87	3337	3283	0,216	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,88	3337	3283	0,264	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,89	3338	3284	0,1956	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,9	3339	3284	0,138	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,91	3339	3285	0,1868	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,92	3340	3286	0,2576	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,93	3341	3286	0,2288	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,94	3341	3287	0,1324	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,95	3342	3288	0,1012	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,96	3343	3288	0,2184	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,97	3343	3289	0,2748	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,98	3344	3290	0,1988	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,99	3345	3290	0,1124	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50	3345	3291	0,1812	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,01	3346	3292	0,236	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,02	3347	3292	0,202	-0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,03	3347	3293	0,1284	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,04	3348	3294	0,1224	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,05	3349	3294	0,2224	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,06	3349	3295	0,2448	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,07	3350	3295	0,1696	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,08	3351	3296	0,1004	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,09	3351	3297	0,1588	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,1	3352	3297	0,2316	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,11	3353	3298	0,198	-0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,12	3353	3299	0,1228	-0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,13	3354	3299	0,1212	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,14	3354	3300	0,2016	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,15	3355	3301	0,2168	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,16	3355	3301	0,1624	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,17	3356	3302	0,082	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,18	3357	3303	0,1744	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,19	3358	3303	0,2712	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,2	3358	3304	0,2328	-0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,21	3359	3305	0,1272	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,22	3360	3305	0,1056	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,23	3360	3306	0,2156	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,24	3361	3307	0,2604	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,25	3362	3307	0,1884	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,26	3362	3308	0,078	-0,1224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,27	3363	3308	0,1552	-0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,28	3364	3309	0,262	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,29	3364	3310	0,2524	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,3	3365	3310	0,1304	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,31	3366	3311	0,1364	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

50,32	3366	3312	0,2352	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,33	3367	3312	0,2452	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,34	3367	3313	0,1572	-0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,35	3368	3314	0,058	-0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,36	3369	3314	0,1404	-0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,37	3369	3315	0,2196	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,38	3370	3316	0,2092	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,39	3371	3316	0,1084	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,4	3371	3317	0,1276	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,41	3372	3318	0,2148	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,42	3373	3318	0,2256	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,43	3373	3319	0,1508	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,44	3374	3320	0,0908	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,45	3375	3320	0,1812	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,46	3375	3321	0,236	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,47	3376	3321	0,1964	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,48	3377	3322	0,0896	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,49	3377	3323	0,1368	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,5	3378	3323	0,242	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,51	3379	3324	0,2368	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,52	3379	3325	0,1388	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,53	3380	3325	0,1108	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,54	3380	3326	0,1876	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,55	3381	3327	0,1088	-0,1088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,56	3382	3327	0,1608	-0,14	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,57	3382	3328	0,072	-0,1036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,58	3383	3329	0,1104	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,59	3384	3329	0,2172	-0,0856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,6	3389	3330	0,2328	-0,134	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,61	3385	3331	0,1296	-0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,62	3386	3331	0,0884	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,63	3386	3332	0,1648	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,64	3387	3333	0,232	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,65	3388	3333	0,1904	-0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,66	3389	3333	0,0962	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,67	3389	3334	0,1036	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,68	3389	3335	0,2184	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,69	3390	3336	0,2508	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,7	3391	3336	0,1544	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,71	3391	3337	0,106	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,72	3391	3338	0,2048	-0,2048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,73	3393	3338	0,2592	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,74	3393	3339	0,19	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,75	3394	3340	0,0808	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,76	3395	3340	0,1012	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,77	3395	3341	0,212	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,78	3396	3342	0,2148	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,79	3397	3342	0,1404	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,8	3397	3343	0,0912	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,81	3398	3344	0,1836	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,82	3398	3344	0,2264	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,83	3399	3345	0,1756	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,84	3400	3345	0,0928	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,85	3400	3346	0,1128	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,86	3401	3347	0,2044	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,87	3402	3347	0,1984	-0,0868	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,88	3402	3348	0,1256	-0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,89	3403	3349	0,0616	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,9	3404	3349	0,1756	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,91	3404	3350	0,248	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,92	3405	3351	0,198	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,93	3406	3351	0,0828	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,94	3406	3352	0,1128	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,95	3407	3353	0,1888	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,96	3407	3353	0,1852	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,97	3408	3354	0,11	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,98	3409	3355	0,0688	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,99	3409	3355	0,1696	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51	3410	3356	0,242	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,01	3411	3357	0,1984	-0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,02	3411	3357	0,0752	-0,0836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,03	3412	3358	0,1136	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,04	3413	3358	0,2072	-0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,05	3413	3359	0,2124	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,06	3414	3360	0,1276	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,07	3415	3360	0,1036	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,08	3415	3361	0,1772	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,09	3416	3362	0,214	-0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,1	3417	3362	0,1652	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,11	3417	3363	0,0776	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,12	3418	3364	0,1664	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,13	3418	3364	0,2696	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,14	3419	3365	0,2424	-0,1324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,15	3420	3366	0,1432	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,16	3420	3366	0,12	-0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,17	3421	3367	0,2076	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,18	3422	3368	0,2432	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,19	3422	3368	0,1876	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,2	3423	3369	0,0888	-0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,21	3424	3370	0,1348	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,22	3424	3370	0,2136	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,23	3425	3371	0,2036	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,24	3425	3371	0,2016	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,25	3426	3372	0,0972	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,26	3427	3373	0,1912	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,27	3428	3373	0,216	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,28	3428	3374	0,156	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322

51,29	3429	3375	0,07	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,3	3430	3375	0,1228	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,31	3430	3376	0,222	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,32	3431	3377	0,2328	-0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,33	3432	3377	0,1284	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,34	3432	3378	0,1048	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,35	3433	3379	0,1864	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,36	3434	3379	0,2072	-0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,37	3434	3380	0,1492	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,38	3435	3381	0,0868	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,39	3435	3381	0,136	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,4	3436	3382	0,212	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,41	3437	3383	0,2064	-0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,42	3437	3383	0,0968	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,43	3438	3384	0,076	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,44	3439	3384	0,188	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,45	3439	3385	0,2476	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,46	3440	3386	0,1704	-0,1524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,47	3441	3386	0,0728	-0,1196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,48	3441	3387	0,1216	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,49	3442	3388	0,218	-0,1004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,5	3443	3388	0,2152	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,51	3443	3389	0,1168	-0,0896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,52	3444	3390	0,0904	-0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,53	3445	3390	0,1828	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,54	3445	3391	0,2476	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,55	3446	3392	0,1884	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,56	3447	3392	0,1016	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,57	3448	3393	0,1486	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,58	3448	3394	0,224	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,59	3449	3394	0,2212	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,6	3449	3395	0,1408	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,61	3450	3395	0,094	-0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,62	3451	3396	0,172	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,63	3451	3397	0,2012	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,64	3452	3397	0,1556	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,65	3453	3398	0,0888	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,66	3453	3399	0,136	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,67	3454	3399	0,1996	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,68	3455	3400	0,1668	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,69	3456	3401	0,096	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,7	3456	3401	0,1152	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,71	3457	3402	0,2008	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,72	3457	3403	0,2112	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,73	3458	3403	0,1552	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,74	3458	3404	0,0828	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,75	3459	3405	0,1552	-0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,76	3460	3405	0,2276	-0,0796	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,77	3460	3406	0,1752	-0,1036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,78	3461	3407	0,0752	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,79	3462	3407	0,1064	-0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,8	3462	3408	0,1948	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,81	3463	3408	0,1912	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,82	3464	3409	0,1244	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,83	3464	3410	0,0608	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,84	3465	3410	0,1388	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,85	3466	3411	0,224	-0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,86	3466	3412	0,2008	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,87	3467	3412	0,0976	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,88	3468	3413	0,078	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,89	3468	3414	0,17	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,9	3469	3414	0,2064	-0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,91	3470	3415	0,1692	-0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,92	3470	3416	0,0944	-0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,93	3471	3416	0,1568	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,94	3471	3417	0,2244	-0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,95	3472	3418	0,206	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,96	3473	3418	0,0984	-0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,97	3473	3419	0,1352	-0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,98	3474	3419	0,2396	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,99	3475	3420	0,2416	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52	3475	3421	0,1576	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,01	3476	3421	0,112	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,02	3477	3422	0,1792	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,03	3477	3423	0,2124	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,04	3478	3423	0,1808	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,05	3479	3424	0,092	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,06	3479	3424	0,1264	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,07	3480	3425	0,2248	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,08	3480	3426	0,242	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,09	3481	3426	0,428	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,1	3482	3427	0,0784	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,11	3482	3427	0,1584	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,12	3483	3428	0,2404	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,13	3484	3429	0,2108	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,14	3484	3429	0,0996	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,15	3485	3430	0,1668	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,16	3486	3430	0,2224	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,17	3486	3431	0,2324	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,18	3487	3432	0,1232	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,19	3488	3432	0,0664	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,2	3488	3433	0,1448	-0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,21	3489	3434	0,2032	-0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,22	3490	3434	0,154	-0,1044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,23	3490	3435	0,0516	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,24	3491	3436	0,07	-0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,25	3491	3436	0,1736	-0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

52,26	3492	3437	0,2036	-0,1016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,27	3493	3438	0,132	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,28	3493	3438	0,0828	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,29	3494	3439	0,1564	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,3	3495	3440	0,2064	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,30	3495	3440	0,1556	-0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,32	3496	3441	0,0764	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,33	3497	3442	0,1028	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,34	3497	3442	0,2068	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,35	3498	3443	0,216	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,36	3499	3443	0,1124	-0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,37	3499	3444	0,0696	-0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,38	3500	3445	0,164	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,39	3501	3445	0,254	-0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,4	3501	3446	0,2032	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,41	3502	3447	0,1	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,42	3502	3447	0,1132	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,43	3503	3448	0,2196	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,44	3504	3449	0,236	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,45	3504	3449	0,1428	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,46	3505	3450	0,0644	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,47	3506	3451	0,1756	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,48	3506	3451	0,2488	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,49	3507	3452	0,1792	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,5	3508	3453	0,0668	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,51	3508	3453	0,1004	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,52	3509	3454	0,1996	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,53	3510	3454	0,1984	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,54	3511	3455	0,1172	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,55	3511	3456	0,0696	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,56	3512	3456	0,1616	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,57	3512	3457	0,2168	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,58	3513	3458	0,1704	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,59	3513	3458	0,0772	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,6	3514	3459	0,1082	-0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,61	3515	3460	0,1944	-0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,62	3515	3460	0,1852	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,63	3516	3461	0,122	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,64	3517	3462	0,0388	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,65	3517	3462	0,12	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,66	3518	3463	0,2092	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,67	3519	3464	0,1912	-0,0804	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,68	3519	3464	0,0932	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,69	3520	3465	0,1148	-0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,7	3521	3466	0,2084	-0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,71	3521	3466	0,2228	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,72	3522	3467	0,152	-0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,73	3523	3467	0,0972	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,74	3523	3468	0,1664	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,75	3524	3469	0,2224	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,76	3525	3469	0,1932	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,77	3525	3470	0,0716	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,78	3526	3471	0,1064	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,79	3527	3471	0,2184	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,8	3527	3472	0,2348	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,81	3528	3473	0,1492	-0,0808	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,82	3528	3473	0,1212	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,83	3529	3473	0,0368	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,84	3530	3475	0,202	-0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,85	3530	3475	0,18	-0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,86	3531	3476	0,12	-0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,87	3532	3477	0,1572	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,88	3532	3477	0,2084	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,89	3533	3478	0,1996	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,9	3534	3479	0,1128	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,91	3534	3479	0,0736	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,92	3535	3480	0,1512	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,93	3536	3480	0,2012	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,94	3536	3481	0,1692	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,95	3537	3482	0,0952	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,96	3538	3482	0,1316	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,97	3538	3483	0,2236	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,98	3539	3484	0,2204	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,99	3540	3484	0,1192	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53	3540	3485	0,1	-0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,01	3541	3486	0,1952	-0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,02	3542	3486	0,2284	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,03	3542	3487	0,1412	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,04	3543	3488	0,0684	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,05	3544	3488	0,1216	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,06	3544	3488	0,204	-0,204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,07	3545	3490	0,1968	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,08	3545	3490	0,108	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,09	3546	3491	0,0844	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,1	3547	3492	0,178	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,11	3547	3492	0,2292	-0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,12	3548	3493	0,1684	-0,116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,13	3549	3493	0,092	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,14	3549	3494	0,13	-0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,15	3550	3495	0,2104	-0,0988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,16	3551	3495	0,206	-0,1436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,17	3551	3496	0,1144	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,18	3552	3497	0,0608	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,19	3553	3497	0,1732	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,2	3553	3498	0,25	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,21	3554	3499	0,194	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,22	3555	3499	0,102	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322

53,23	3555	3500	0,1504	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,24	3556	3501	0,2296	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,25	3557	3501	0,2228	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,26	3557	3502	0,156	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,27	3558	3503	0,1088	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,28	3558	3503	0,2096	0,2096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,29	3559	3504	0,2632	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,3	3560	3504	0,1804	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,31	3560	3505	0,0552	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,32	3561	3506	0,1156	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,33	3562	3506	0,2224	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,34	3562	3507	0,1992	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,35	3563	3508	0,0916	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,36	3564	3508	0,0836	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,37	3564	3509	0,1836	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,38	3565	3510	0,2276	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,39	3566	3510	0,1672	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,4	3566	3511	0,0872	-0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,41	3567	3512	0,1652	-0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,42	3568	3512	0,2392	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,43	3568	3513	0,198	-0,1208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,44	3569	3514	0,0924	-0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,45	3570	3514	0,084	-0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,46	3571	3515	0,1714	-0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,47	3571	3516	0,1852	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,48	3572	3516	0,1352	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,49	3572	3517	0,0696	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,5	3573	3517	0,1332	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,51	3573	3518	0,1968	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,52	3574	3519	0,1868	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,53	3575	3519	0,0868	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,54	3576	3520	0,0996	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,55	3576	3521	0,1988	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,56	3577	3521	0,2252	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,57	3578	3522	0,1464	-0,0944	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,58	3578	3523	0,054	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,59	3579	3523	0,122	-0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,6	3579	3524	0,2076	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,61	3580	3525	0,2012	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,62	3581	3525	0,1	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,63	3581	3526	0,2076	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,64	3582	3527	0,2004	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,65	3583	3527	0,2196	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,66	3583	3528	0,1456	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,67	3584	3529	0,102	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,68	3585	3529	0,1748	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,69	3586	3530	0,2272	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,7	3586	3530	0,1968	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,71	3587	3531	0,0904	-0,0864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,72	3587	3532	0,1036	-0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,73	3588	3532	0,2008	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,74	3588	3533	0,2152	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,75	3589	3534	0,1336	-0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,76	3590	3534	0,094	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,77	3591	3535	0,1584	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,78	3591	3536	0,2172	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,79	3592	3536	0,2012	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,8	3593	3537	0,1076	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,81	3593	3538	0,1116	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,82	3594	3538	0,2356	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,83	3594	3539	0,266	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,84	3595	3540	0,1452	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,85	3596	3540	0,064	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,86	3596	3541	0,1492	-0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,87	3597	3542	0,2228	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,88	3598	3542	0,1896	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,89	3598	3543	0,1056	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,9	3599	3543	0,0948	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,91	3600	3544	0,1784	-0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,92	3600	3545	0,1996	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,93	3601	3545	0,1264	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,94	3602	3546	0,0784	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,95	3602	3546	0,1728	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,96	3603	3547	0,2324	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,97	3604	3548	0,1864	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,98	3604	3548	0,1068	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,99	3605	3549	0,1024	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54	3606	3549	0,196	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,01	3606	3550	0,226	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,02	3607	3551	0,1588	-0,0892	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,03	3608	3551	0,0784	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,04	3608	3552	0,1776	-0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,05	3609	3553	0,2568	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,06	3609	3553	0,202	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,07	3610	3554	0,1016	-0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,08	3611	3554	0,1364	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,09	3611	3555	0,2368	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,1	3612	3556	0,2356	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,11	3613	3556	0,1324	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,12	3613	3557	0,0512	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,13	3614	3558	0,156	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,14	3615	3558	0,2432	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,15	3615	3559	0,19	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,16	3616	3559	0,06	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,17	3617	3560	0,0656	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,18	3617	3561	0,1848	0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,19	3618	3561	0,1904	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322

54,2	3619	3562	0,0956	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,21	3619	3563	0,0424	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,22	3620	3563	0,1704	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,23	3620	3564	0,2356	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,24	3621	3565	0,1804	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,25	3622	3565	0,0796	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,26	3622	3566	0,1012	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,27	3623	3567	0,2136	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,28	3624	3567	0,2136	-0,1256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,29	3624	3568	0,1196	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,3	3625	3569	0,0676	-0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,31	3626	3569	0,1504	-0,1034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,32	3626	3570	0,2008	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,33	3627	3570	0,1724	-0,0616	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,34	3628	3571	0,068	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,35	3628	3572	0,1208	-0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,36	3629	3572	0,2256	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,37	3630	3573	0,2384	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,38	3630	3574	0,1292	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,39	3631	3574	0,0588	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,4	3631	3575	0,1376	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,41	3632	3576	0,2128	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,42	3633	3576	0,1892	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,43	3633	3577	0,0716	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,44	3634	3578	0,0932	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,45	3635	3578	0,184	-0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,46	3635	3579	0,2072	-0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,47	3636	3580	0,1208	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,48	3637	3580	0,0956	-0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,49	3637	3581	0,1812	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,5	3638	3582	0,22	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,51	3639	3582	0,1808	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,52	3639	3583	0,1012	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,53	3640	3583	0,1284	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,54	3641	3584	0,2042	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,55	3641	3585	0,2088	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,56	3642	3585	0,1148	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,57	3643	3586	0,0868	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,58	3643	3587	0,1544	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,59	3644	3587	0,1808	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,6	3645	3588	0,1236	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,61	3645	3588	0,0728	-0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,62	3646	3589	0,1352	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,63	3646	3590	0,2016	-0,0092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,64	3647	3590	0,1964	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,65	3648	3591	0,1064	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,66	3649	3591	0,2082	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,67	3649	3592	0,1904	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,68	3650	3593	0,2328	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,69	3650	3593	0,1524	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,7	3651	3594	0,0884	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,71	3652	3594	0,1348	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,72	3652	3595	0,2036	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,73	3653	3596	0,1732	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,74	3653	3596	0,0784	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,75	3654	3597	0,0616	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,76	3655	3598	0,1812	-0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,77	3655	3598	0,2256	-0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,78	3656	3599	0,142	-0,09	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,79	3657	3599	0,0548	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,8	3657	3600	0,1244	-0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,81	3658	3601	0,2084	-0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,82	3659	3601	0,1976	-0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,83	3659	3602	0,0936	-0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,84	3660	3602	0,0424	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,85	3660	3603	0,1496	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,86	3661	3604	0,2172	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,87	3662	3604	0,1716	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,88	3662	3605	0,0888	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,89	3663	3606	0,1548	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,9	3664	3606	0,2396	-0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,91	3664	3607	0,2172	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,92	3665	3607	0,1304	-0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,93	3666	3608	0,1008	-0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,94	3666	3609	0,2036	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,95	3667	3609	0,2544	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,96	3668	3610	0,2096	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,97	3668	3610	0,0892	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,98	3669	3611	0,1372	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,99	3669	3612	0,2236	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55	3670	3612	0,1948	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,01	3671	3613	0,0868	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,02	3671	3614	0,0812	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,03	3672	3614	0,188	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,04	3673	3615	0,206	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,05	3673	3616	0,1312	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,06	3674	3616	0,0676	-0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,07	3675	3617	0,1336	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,08	3675	3618	0,2264	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,09	3676	3618	0,1984	-0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,1	3677	3619	0,1112	-0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,11	3677	3620	0,1068	-0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,12	3678	3620	0,1714	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,13	3678	3621	0,1912	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,14	3679	3621	0,1356	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,15	3680	3622	0,0524	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,16	3680	3623	0,1264	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

55,17	3681	3623	0,2216	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,18	3682	3624	0,2012	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,19	3682	3625	0,0916	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,2	3683	3625	0,1008	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,21	3684	3626	0,1996	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,22	3684	3627	0,2346	-0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,23	3685	3627	0,15	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,24	3686	3628	0,0912	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,25	3686	3629	0,1576	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,26	3687	3629	0,21	-0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,27	3687	3630	0,19	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,28	3688	3631	0,0808	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,29	3689	3631	0,126	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,3	3689	3632	0,2256	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,31	3690	3633	0,2372	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,32	3691	3633	0,1444	-0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,33	3691	3634	0,0924	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,34	3692	3634	0,1712	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,35	3693	3635	0,2256	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,36	3693	3636	0,188	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,37	3694	3636	0,092	-0,0708	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,38	3695	3637	0,106	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,39	3695	3638	0,1972	-0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,4	3696	3638	0,2008	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,41	3696	3639	0,104	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,42	3697	3640	0,0496	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,43	3698	3640	0,124	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,44	3698	3641	0,1876	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,45	3699	3642	0,1592	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,46	3700	3642	0,0824	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,47	3700	3643	0,0884	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,48	3701	3644	0,1904	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,49	3702	3644	0,2168	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,5	3702	3645	0,1356	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,51	3703	3645	0,0852	-0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,52	3704	3646	0,1656	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,53	3704	3647	0,2168	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,54	3705	3647	0,1752	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,55	3706	3648	0,1124	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,56	3706	3649	0,1244	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,57	3707	3649	0,1972	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,58	3708	3650	0,2108	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,59	3708	3651	0,1184	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,6	3709	3651	0,042	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,61	3709	3652	0,1364	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,62	3710	3653	0,2164	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,63	3711	3653	0,117	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,64	3711	3654	0,0756	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,65	3712	3655	0,0944	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,66	3713	3655	0,1828	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,67	3713	3656	0,1896	-0,1224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,74	3714	3657	0,112	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,68	3715	3657	0,0612	-0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,69	3715	3658	0,1636	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,7	3715	3658	0,1636	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,71	3716	3658	0,2388	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,72	3717	3659	0,1908	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,73	3717	3660	0,0784	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,74	3718	3660	0,0896	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,75	3719	3661	0,2072	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,76	3719	3662	0,236	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,77	3720	3662	0,158	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,78	3721	3663	0,098	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,79	3721	3664	0,1784	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,8	3722	3664	0,246	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,81	3722	3665	0,202	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,82	3723	3666	0,0892	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,83	3724	3666	0,138	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,84	3724	3667	0,2232	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,85	3725	3668	0,2024	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,86	3726	3668	0,0868	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,87	3726	3669	0,0268	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,88	3727	3670	0,1528	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,89	3728	3670	0,2072	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,9	3728	3671	0,1492	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,91	3729	3671	0,074	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,92	3730	3672	0,1432	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,93	3730	3673	0,2156	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,94	3731	3673	0,1824	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,95	3732	3674	0,0904	-0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,96	3732	3675	0,0928	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,97	3733	3675	0,1812	-0,086	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,98	3734	3676	0,2004	-0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,99	3734	3677	0,14	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56	3735	3677	0,0296	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,01	3736	3678	0,0892	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,02	3736	3679	0,208	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,03	3737	3679	0,2196	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,04	3737	3680	0,0992	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,05	3738	3681	0,0752	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,06	3739	3681	0,1756	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,07	3739	3682	0,228	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,08	3740	3683	0,176	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,09	3741	3683	0,0832	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,1	3741	3684	0,1244	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,11	3742	3684	0,2148	-0,078	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,12	3743	3685	0,2312	-0,0856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,13	3743	3686	0,1316	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

56,14	3744	3686	0,114	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,15	3745	3687	0,2108	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,16	3745	3688	0,2432	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,17	3746	3688	0,1816	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,18	3747	3689	0,1208	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,19	3747	3690	0,1684	-0,1684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,2	3748	3690	0,222	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,21	3749	3691	0,2044	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,22	3749	3692	0,1264	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,23	3750	3692	0,1216	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,24	3751	3693	0,2028	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,25	3751	3694	0,2152	0,2152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,26	3752	3694	0,1372	-0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,27	3752	3695	0,0544	-0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,28	3753	3696	0,0952	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,29	3754	3696	0,1848	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,3	3754	3697	0,1828	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,31	3755	3697	0,1052	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,32	3756	3698	0,0896	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,33	3756	3699	0,1884	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,34	3757	3699	0,2296	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,35	3758	3700	0,1612	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,36	3758	3701	0,0904	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,37	3751	3701	0,1504	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,38	3760	3702	0,2152	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,39	3760	3703	0,1964	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,4	3761	3703	0,1064	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,41	3762	3704	0,066	-0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,42	3765	3705	0,2756	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,43	3763	3705	0,2344	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,44	3764	3706	0,1668	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,45	3764	3707	0,0768	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,46	3765	3707	0,1452	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,47	3765	3708	0,2116	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,48	3764	3768	0,186	-0,186	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,49	3767	3709	0,1184	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,5	3767	3710	0,108	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,51	3768	3710	0,1972	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,52	3769	3711	0,222	-0,14	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,53	3769	3712	0,164	-0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,54	3770	3712	0,0964	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,55	3771	3713	0,15	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,56	3771	3713	0,2316	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,57	3772	3714	0,2028	-0,0748	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,58	3773	3715	0,114	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,59	3773	3715	0,1148	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,6	3774	3716	0,2056	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,61	3775	3716	0,2288	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,62	3775	3717	0,172	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,63	3776	3718	0,078	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,64	3776	3718	0,152	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,65	3777	3719	0,2512	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,66	3778	3719	0,2184	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,67	3778	3720	0,0796	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,68	3779	3721	0,022	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,69	3780	3721	0,1524	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,7	3780	3722	0,2244	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,71	3781	3723	0,1584	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,72	3782	3723	0,0608	-0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,73	3782	3724	0,1284	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,74	3783	3724	0,2008	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,75	3784	3725	0,1852	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,76	3784	3726	0,1116	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,77	3785	3726	0,0928	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,78	3786	3727	0,1652	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,79	3786	3727	0,1972	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,8	3787	3728	0,182	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,81	3787	3729	0,09	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,82	3788	3729	0,1184	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,83	3789	3730	0,2036	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,84	3789	3731	0,212	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,85	3790	3731	0,1024	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,86	3791	3732	0,0848	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,87	3791	3732	0,1768	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,88	3792	3733	0,2156	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,89	3793	3734	0,16	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,9	3793	3734	0,0912	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,91	3794	3735	0,1468	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,92	3795	3735	0,2332	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,93	3795	3736	0,2348	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,94	3796	3737	0,122	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,95	3797	3737	0,106	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,96	3797	3738	0,2092	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,97	3798	3738	0,2492	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,98	3799	3739	0,1792	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,99	3799	3740	0,1072	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57	3800	3740	0,154	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,01	3800	3741	0,2088	-0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,02	3801	3742	0,2012	-0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,03	3802	3742	0,1264	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,04	3802	3743	0,1232	-0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,05	3803	3743	0,2028	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,06	3804	3744	0,2172	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,07	3804	3745	0,1448	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,08	3805	3745	0,0896	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,09	3806	3746	0,1404	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,1	3806	3746	0,1872	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

57,11	3807	3747	0,1576	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,12	3808	3748	0,0856	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,13	3808	3748	0,0844	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,14	3809	3749	0,1736	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,15	3810	3750	0,19	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,16	3810	3750	0,1224	-0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,17	3811	3751	0,078	-0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,18	3812	3752	0,16	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,19	3812	3752	0,228	-0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,2	3813	3753	0,1912	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,21	3813	3754	0,066	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,22	3814	3754	0,0332	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,23	3815	3755	0,1624	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,24	3815	3755	0,2204	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,25	3816	3756	0,142	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,26	3817	3757	0,0368	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,27	3817	3757	0,1136	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,28	3818	3758	0,198	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,29	3819	3759	0,1728	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,3	3819	3759	0,082	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,31	3820	3760	0,0816	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,32	3821	3761	0,1712	-0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,33	3821	3761	0,2116	-0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,34	3822	3762	0,1604	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,35	3823	3763	0,064	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,36	3823	3763	0,1384	-0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,37	3824	3764	0,2252	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,38	3824	3765	0,2048	-0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,39	3825	3765	0,1004	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,4	3826	3766	0,1	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,41	3826	3766	0,1852	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,42	3827	3767	0,206	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,43	3828	3768	0,1632	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,44	3828	3768	0,0864	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,45	3829	3769	0,1608	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,46	3830	3769	0,2456	-0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,47	3830	3770	0,2104	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,48	3831	3771	0,1116	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,49	3832	3771	0,1084	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,5	3832	3772	0,2056	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,51	3833	3773	0,2332	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,52	3834	3773	0,136	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,53	3834	3774	0,0472	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,54	3835	3774	0,1236	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,55	3835	3775	0,196	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,56	3836	3776	0,1692	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,57	3837	3777	0,06	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,58	3837	3777	0,112	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,59	3838	3777	0,2056	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,6	3839	3778	0,212	-0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,61	3839	3779	0,1368	-0,13	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,62	3840	3779	0,0652	-0,1068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,63	3841	3780	0,1272	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,64	3841	3780	0,2012	-0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,65	3842	3781	0,2	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,66	3843	3782	0,0808	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,67	3843	3782	0,0548	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,68	3844	3783	0,1564	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,69	3845	3784	0,1984	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,7	3845	3784	0,11	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,71	3846	3785	0,0612	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,72	3847	3785	0,1552	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,73	3847	3786	0,2232	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,74	3848	3787	0,1844	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,75	3849	3787	0,0816	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,76	3849	3788	0,11	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,77	3850	3788	0,2204	-0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,78	3850	3789	0,232	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,79	3851	3790	0,1436	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,8	3852	3790	0,1092	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,81	3852	3791	0,1852	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,82	3853	3792	0,2192	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,83	3854	3792	0,1756	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,84	3854	3793	0,0952	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,85	3855	3794	0,1188	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,86	3856	3794	0,2164	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,87	3856	3795	0,2296	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,88	3857	3796	0,1332	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,89	3858	3796	0,0756	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,9	3858	3797	0,1548	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,91	3859	3798	0,1406	-0,1046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,92	3860	3798	0,1684	-0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,93	3860	3799	0,0716	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,94	3861	3800	0,0672	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,95	3862	3800	0,156	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,96	3862	3801	0,1716	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,97	3863	3801	0,0732	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,98	3864	3802	0,032	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,99	3864	3803	0,1384	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58	3865	3803	0,2112	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,01	3866	3804	0,1612	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,02	3866	3805	0,0788	-0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,03	3867	3805	0,0972	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,04	3867	3806	0,1756	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,05	3868	3807	0,1828	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,06	3869	3807	0,1228	-0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,07	3869	3808	0,0644	-0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

58,08	3870	3809	0,142	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,09	3871	3809	0,1904	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,1	3871	3810	0,1488	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,11	3872	3811	0,0664	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,12	3873	3811	0,1064	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,13	3873	3812	0,1946	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,14	3874	3812	0,1932	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,15	3875	3813	0,14	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,16	3875	3814	0,0784	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,17	3876	3814	0,166	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,18	3877	3815	0,2256	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,19	3877	3816	0,186	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,2	3878	3816	0,0856	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,21	3879	3817	0,108	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,22	3879	3818	0,1996	-0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,23	3880	3818	0,188	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,24	3880	3819	0,1284	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,25	3881	3820	0,0912	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,26	3882	3820	0,178	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,27	3882	3821	0,2152	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,28	3883	3822	0,1748	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,29	3884	3822	0,0748	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,3	3884	3823	0,113	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,31	3885	3824	0,2236	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,32	3886	3824	0,2068	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,33	3886	3825	0,1212	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,34	3887	3825	0,086	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,35	3888	3826	0,176	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,36	3888	3827	0,2052	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,37	3889	3827	0,134	-0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,38	3890	3828	0,0352	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,39	3890	3829	0,1192	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,4	3891	3829	0,2208	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,41	3892	3830	0,1952	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,42	3893	3831	0,0812	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,43	3893	3831	0,0776	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,44	3893	3832	0,1812	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,45	3894	3833	0,22	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,46	3895	3833	0,1656	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,47	3895	3834	0,064	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,48	3895	3835	0,0308	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,49	3897	3835	0,184	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,5	3897	3836	0,2076	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,51	3898	3837	0,0944	-0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,52	3899	3837	0,032	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,53	3899	3838	0,134	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,54	3900	3838	0,2056	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,55	3901	3839	0,1536	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,56	3901	3840	0,056	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,57	3902	3840	0,0952	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,58	3903	3841	0,1932	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,59	3903	3842	0,2152	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,6	3904	3842	0,134	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,61	3905	3843	0,1056	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,62	3905	3844	0,1732	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,63	3906	3844	0,196	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,64	3907	3845	0,1508	-0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,65	3907	3846	0,0972	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,66	3908	3846	0,1324	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,67	3909	3847	0,1924	-0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,68	3909	3848	0,1856	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,69	3910	3848	0,104	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,7	3911	3849	0,0764	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,71	3911	3850	0,1704	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,72	3912	3850	0,2116	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,73	3913	3851	0,1464	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,74	3913	3851	0,0796	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,75	3914	3852	0,1232	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,76	3915	3853	0,1624	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,77	3915	3853	0,1532	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,78	3916	3854	0,0672	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,79	3917	3855	0,0448	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,8	3917	3855	0,1572	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,81	3918	3856	0,202	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,82	3919	3857	0,1228	-0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,83	3919	3857	0,0372	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,84	3920	3858	0,1028	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,85	3921	3859	0,1952	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,86	3921	3859	0,1844	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,87	3922	3860	0,1224	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,88	3923	3860	0,0742	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,89	3923	3861	0,15	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,9	3924	3862	0,1904	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,91	3925	3862	0,1368	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,92	3925	3863	0,044	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,93	3926	3864	0,1048	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,94	3927	3864	0,1776	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,95	3927	3865	0,1584	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,96	3928	3866	0,0796	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,97	3929	3866	0,0216	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,98	3929	3867	0,1276	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,99	3930	3868	0,1908	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59	3931	3868	0,1362	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,01	3931	3869	0,0604	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,02	3932	3870	0,138	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,03	3933	3870	0,2076	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,04	3933	3871	0,1688	-0,1384	-3,9322	0	0,002	-3,9322

59,05	3934	3872	0,0832	-0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,06	3935	3872	0,0888	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,07	3935	3873	0,188	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,08	3936	3874	0,2052	-0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,09	3937	3874	0,1424	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,1	3937	3875	0,0448	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,11	3938	3875	0,1116	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,12	3939	3876	0,2108	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,13	3939	3877	0,2104	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,14	3940	3877	0,118	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,15	3941	3878	0,0928	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,16	3941	3879	0,1704	0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,17	3942	3879	0,2148	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,18	3943	3880	0,1448	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,19	3943	3881	0,0332	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,2	3944	3881	0,0968	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,21	3945	3882	0,1932	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,22	3945	3883	0,0452	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,23	3946	3883	0,056	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,24	3947	3884	0,0604	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,25	3947	3885	0,1588	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,26	3948	3885	0,1804	-0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,27	3949	3886	0,1236	-0,1092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,28	3949	3887	0,0968	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,29	3950	3887	0,1164	-0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,3	3951	3888	0,1712	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,31	3951	3888	0,1632	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,32	3952	3889	0,0684	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,33	3953	3890	0,0408	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,34	3953	3890	0,168	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,35	3954	3891	0,198	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,36	3955	3892	0,1036	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,37	3955	3892	0,0344	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,38	3956	3893	0,1172	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,39	3957	3894	0,2068	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,4	3957	3894	0,1892	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,41	3958	3895	0,0772	-0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,42	3959	3896	0,088	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,43	3959	3896	0,1868	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,44	3960	3897	0,2248	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,45	3961	3897	0,1362	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,46	3961	3898	0,0768	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,47	3962	3899	0,158	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,48	3962	3900	0,2276	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,49	3963	3900	0,1856	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,5	3964	3901	0,0836	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,51	3965	3901	0,084	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,52	3965	3902	0,1772	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,53	3966	3903	0,202	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,54	3966	3903	0,12	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,55	3967	3904	0,07	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,56	3968	3905	0,158	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,57	3968	3905	0,2008	-0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,58	3969	3906	0,1416	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,59	3970	3907	0,0736	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,6	3970	3907	0,1004	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,61	3971	3908	0,1772	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,62	3972	3909	0,0984	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,63	3972	3909	0,0908	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,64	3973	3910	0,0312	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,65	3974	3911	0,1304	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,66	3974	3911	0,1996	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,67	3975	3912	0,1468	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,68	3976	3912	0,0484	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,69	3976	3913	0,058	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,7	3977	3914	0,1628	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,71	3978	3914	0,18	-0,06	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,72	3978	3915	0,1228	-0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,73	3979	3916	0,0676	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,74	3980	3916	0,136	-0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,75	3980	3917	0,2084	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,76	3981	3918	0,1808	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,77	3982	3918	0,056	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,78	3982	3919	0,064	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,79	3983	3920	0,1616	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,8	3984	3920	0,1880	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,81	3984	3921	0,1332	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,82	3985	3922	0,048	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,83	3986	3922	0,1212	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,84	3986	3923	0,184	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,85	3987	3924	0,168	-0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,86	3988	3924	0,0852	-0,1136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,87	3988	3925	0,1284	-0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,88	3989	3925	0,1976	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,89	3989	3926	0,1824	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,9	3989	3927	0,1144	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,91	3990	3927	0,0796	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,92	3989	3928	0,1432	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,93	3989	3929	0,1748	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,94	3989	3929	0,1456	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,95	3989	3930	0,0644	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,96	3989	3931	0,124	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,97	3990	3931	0,204	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,98	3990	3932	0,1864	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,99	3991	3933	0,0968	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60	3992	3933	0,0856	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,01	3992	3934	0,1808	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322

60,02	3993	3935	0,212	-0,0564	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,03	3994	3935	0,1484	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,04	3994	3936	0,0348	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,05	3995	3937	0,096	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,06	3996	3937	0,22	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,07	3996	3938	0,2032	-3,9322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,08	3997	3938	0,0868	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,09	3998	3939	0,0512	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,1	3998	3940	0,1468	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,11	3999	3940	0,1872	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,12	4000	3941	0,13	-0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,13	4000	3942	0,0572	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,14	4001	3942	0,1112	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,15	4002	3943	0,1876	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,16	4002	3944	0,1852	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,17	4003	3944	0,0752	-0,0884	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,18	4003	3945	0,0524	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,19	4004	3946	0,146	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,2	4005	3946	0,1948	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,21	4005	3947	0,1268	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,22	4006	3948	0,0468	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,23	4007	3948	0,1012	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,24	4007	3949	0,174	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,25	4008	3950	0,1724	-3,9322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,26	4009	3950	0,0944	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,27	4009	3951	0,0912	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,28	4010	3951	0,184	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,29	4011	3952	0,2308	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,3	4011	3953	0,1562	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,31	4012	3953	0,0492	-0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,32	4013	3954	0,0876	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,33	4013	3955	0,2016	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,34	4014	3955	0,2044	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,35	4014	3956	0,1004	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,36	4015	3957	0,0484	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,37	4016	3957	0,1472	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,38	4016	3958	0,2116	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,39	4017	3959	0,1508	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,4	4018	3959	0,0708	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,41	4018	3960	0,1188	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,42	4019	3961	0,1904	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,43	4020	3961	0,178	-0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,44	4020	3962	0,0944	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,45	4021	3962	0,0604	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,46	4022	3963	0,1332	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,47	4022	3964	0,176	-0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,48	4023	3964	0,2332	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,49	4023	3965	0,0624	-0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,5	4024	3966	0,1112	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,51	4025	3966	0,1696	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,52	4025	3967	0,1536	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,53	4026	3968	0,108	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,54	4027	3968	0,0604	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,55	4027	3969	0,1584	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,56	4028	3970	0,204	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,57	4029	3970	0,1596	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,58	4029	3971	0,052	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,59	4030	3972	0,108	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,6	4031	3972	0,1992	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,61	4031	3973	0,1836	-0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,62	4032	3974	0,0828	-0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,63	4033	3974	0,0584	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,64	4033	3975	0,1512	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,65	4034	3975	0,186	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,66	4034	3976	0,1272	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,67	4035	3977	0,0388	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,68	4036	3977	0,1268	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,69	4036	3978	0,2272	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,7	4037	3979	0,202	-0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,71	4038	3979	0,0876	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,72	4038	3980	0,0812	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,73	4039	3981	0,1688	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,74	4040	3981	0,1972	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,75	4040	3982	0,1532	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,76	4041	3983	0,0644	-0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,77	4042	3983	0,1116	-0,1304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,78	4042	3984	0,1844	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,79	4043	3985	0,1784	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,8	4044	3985	0,086	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,81	4044	3986	0,07	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,82	4045	3987	0,1612	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,83	4045	3987	0,1984	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,84	4046	3988	0,1312	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,85	4047	3988	0,022	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,86	4047	3989	0,0908	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,87	4048	3990	0,1952	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,88	4049	3990	0,1892	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,89	4049	3991	0,0656	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,9	4050	3992	0,0656	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,91	4051	3992	0,1704	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,92	4051	3993	0,19	-0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,93	4052	3994	0,1116	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,94	4053	3994	0,0524	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,95	4053	3995	0,1184	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,96	4054	3996	0,204	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,97	4055	3996	0,198	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,98	4055	3997	0,086	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322

60.99	4056	3998	0,0676	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61	4056	3998	0,1624	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,01	4057	3999	0,202	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,02	4058	4000	0,1204	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,03	4058	4000	0,0476	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,04	4059	4001	0,1012	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,05	4060	4001	0,1648	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,06	4060	4002	0,1488	-0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,07	4061	4003	0,058	-0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,08	4062	4003	0,0604	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,09	4062	4004	0,1568	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
61,1	4063	4005	0,1902	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,11	4064	4005	0,1452	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,12	4064	4006	0,0968	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,13	4065	4007	0,1604	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,14	4065	4007	0,2104	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,15	4066	4008	0,1796	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,16	4067	4009	0,1056	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,17	4067	4009	0,1056	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,18	4068	4010	0,1816	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,19	4069	4011	0,19	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,2	4069	4011	0,1212	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,21	4070	4012	0,0732	-0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,22	4071	4012	0,1636	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,23	4071	4013	0,2036	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,24	4072	4014	0,1416	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,25	4073	4014	0,0572	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,26	4073	4015	0,0792	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,27	4076	4016	0,1736	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,28	4074	4016	0,1772	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,29	4075	4017	0,1	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,3	4076	4018	0,0288	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,31	4076	4018	0,118	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,32	4077	4019	0,178	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,33	4078	4020	0,1324	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,34	4078	4020	0,0644	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,35	4079	4021	0,0916	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,36	4080	4022	0,1852	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,37	4080	4022	0,1864	-0,0736	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
61,38	4081	4023	0,1176	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,39	4082	4024	0,0482	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,4	4082	4024	0,138	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,41	4083	4025	0,21	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,42	4083	4025	0,182	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,43	4084	4026	0,0716	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,44	4085	4027	0,0884	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,45	4086	4028	0,17	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,46	4086	4028	0,1716	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,47	4087	4029	0,0924	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,48	4087	4029	0,0372	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,49	4088	4030	0,1348	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,5	4089	4031	0,2072	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,51	4089	4031	0,1668	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,52	4090	4032	0,0604	-0,044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
61,53	4091	4033	0,0956	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,54	4091	4033	0,1876	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
61,55	4092	4034	0,1888	-0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,56	4093	4035	0,118	-0,1182	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,57	4093	4035	0,0764	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,58	4094	4036	0,1548	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,59	4094	4037	0,2044	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,6	4095	4037	0,1656	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,61	4096	4038	0,066	-0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,62	4096	4038	0,0964	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,63	4097	4039	0,1784	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,64	4098	4040	0,18	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,65	4098	4040	0,1056	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,66	4099	4041	0,0752	-0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,67	4100	4042	0,1428	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,68	4100	4042	0,1952	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,69	4101	4043	0,1572	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,7	4102	4044	0,0424	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,71	4102	4044	0,0664	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,72	4103	4045	0,1512	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,73	4104	4046	0,162	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,74	4104	4046	0,0602	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,75	4105	4047	0,0536	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,76	4105	4048	0,138	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,77	4106	4048	0,1644	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,78	4107	4049	0,1056	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,79	4107	4050	0,0064	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,8	4108	4050	0,0536	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,81	4109	4051	0,1576	-0,0532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,82	4109	4051	0,1696	-0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,83	4110	4052	0,0768	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,84	4111	4053	0,0472	-0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
61,85	4111	4053	0,1332	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,86	4112	4054	0,1788	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,87	4113	4055	0,102	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,88	4113	4055	0,0316	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,89	4114	4056	0,0984	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,9	4115	4057	0,1832	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,91	4115	4057	0,1604	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,92	4116	4058	0,054	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,93	4117	4059	0,048	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,94	4117	4059	0,1764	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,95	4118	4060	0,2308	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322

61,96	4119	4061	0,1552	-0,0808	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,97	4119	4061	0,074	-0,0684	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,98	4120	4062	0,136	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,99	4121	4062	0,2128	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62	4121	4063	0,1932	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,01	4122	4064	0,0916	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,02	4122	4064	0,0564	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,03	4123	4065	0,1724	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,04	4124	4066	0,2172	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,05	4124	4066	0,1376	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,06	4125	4067	0,0376	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,07	4126	4068	0,1016	-0,1034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,08	4126	4068	0,186	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,09	4127	4069	0,1588	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,1	4128	4070	0,0808	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,11	4128	4070	0,054	-0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,12	4129	4071	0,1328	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,13	4130	4072	0,162	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,14	4130	4072	0,1132	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,15	4131	4073	0,0464	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,16	4132	4074	0,0988	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,17	4132	4074	0,178	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,18	4133	4075	0,168	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,19	4134	4075	0,0744	-0,0742	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,2	4134	4076	0,0184	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,21	4135	4077	0,1244	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,22	4136	4077	0,2008	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,23	4136	4078	0,1736	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,24	4137	4079	0,0344	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,25	4137	4079	0,1088	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,26	4138	4080	0,19	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,27	4139	4081	0,1848	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,28	4139	4081	0,096	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,29	4140	4082	0,0696	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62,3	4141	4083	0,1532	-0,1322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,31	4141	4083	0,2036	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,32	4142	4084	0,1636	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,33	4143	4085	0,0568	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,34	4143	4085	0,1128	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,35	4144	4086	0,2004	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,36	4145	4087	0,0828	-0,1332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,37	4145	4087	0,1112	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,38	4146	4088	0,1164	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,39	4147	4088	0,1868	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,4	4147	4089	0,188	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,41	4148	4089	0,1372	-0,1004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,42	4149	4090	0,0988	-0,0932	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,43	4149	4091	0,1348	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,44	4150	4091	0,1976	-0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62,45	4150	4092	0,1808	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,46	4151	4093	0,0796	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,47	4152	4094	0,0732	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,48	4152	4094	0,1636	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,49	4153	4094	0,1916	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,5	4154	4095	0,1268	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,51	4154	4096	0,0508	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,52	4155	4096	0,1104	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,53	4156	4097	0,2032	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,54	4156	4097	0,1888	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,55	4157	4098	0,0684	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,56	4157	4099	0,056	-0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,57	4158	4099	0,1616	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,58	4159	4100	0,19	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,59	4159	4101	0,1076	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,6	4160	4101	0,0324	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,61	4161	4102	0,0932	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,62	4161	4103	0,192	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,63	4162	4103	0,1944	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,64	4163	4104	0,0908	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,65	4163	4105	0,05	-0,0986	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,66	4164	4105	0,1516	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,67	4165	4106	0,1916	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,68	4165	4107	0,12	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,69	4166	4107	0,0516	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,7	4167	4108	0,1028	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,71	4167	4109	0,1676	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,72	4168	4109	0,15	-0,084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,73	4168	4110	0,0648	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,74	4169	4110	0,0416	-0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62,75	4170	4111	0,142	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,76	4170	4112	0,196	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,77	4171	4112	0,1416	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,78	4172	4113	0,0616	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,79	4172	4114	0,0996	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,8	4173	4114	0,1888	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,81	4174	4115	0,1836	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,82	4174	4116	0,0912	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,83	4175	4116	0,0648	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,84	4175	4117	0,1768	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,85	4176	4118	0,2268	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,86	4177	4118	0,1452	-0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,87	4177	4119	0,0384	-0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,88	4178	4120	0,1088	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,89	4179	4120	0,2016	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,9	4179	4121	0,166	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,91	4180	4121	0,0576	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,92	4181	4122	0,0284	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

62,93	4181	4123	0,1348	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,94	4182	4123	0,1652	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,95	4183	4124	0,1172	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,96	4183	4125	0,05	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,97	4184	4125	0,1276	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,98	4184	4126	0,1912	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,99	4185	4127	0,1544	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63	4186	4127	0,0688	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,01	4186	4128	0,06	-0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,02	4187	4129	0,1492	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,03	4188	4129	0,1768	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,04	4189	4130	0,1360	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,05	4189	4131	0,0576	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,06	4190	4131	0,126	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,07	4190	4132	0,1992	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,08	4191	4133	0,1808	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,09	4191	4133	0,074	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,1	4192	4134	0,0768	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,11	4193	4134	0,1812	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,12	4193	4135	0,2084	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,13	4194	4136	0,1244	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,14	4195	4136	0,0228	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,15	4195	4137	0,1228	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,16	4196	4138	0,1048	-0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,17	4197	4138	0,1824	-0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,18	4197	4139	0,0588	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,19	4198	4140	0,092	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
63,2	4199	4140	0,2064	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,21	4199	4141	0,112	-0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,22	4200	4141	0,118	-0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,23	4200	4142	0,0836	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,24	4201	4143	0,1748	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,25	4202	4143	0,2272	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,26	4202	4144	0,1852	-0,1376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,27	4203	4145	0,0902	-0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,28	4204	4145	0,0924	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,29	4204	4146	0,1972	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,3	4205	4146	0,2012	-0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,31	4206	4147	0,1044	-0,1056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,32	4206	4148	0,0504	-0,06	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,33	4207	4149	0,1208	-0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,34	4208	4149	0,1888	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,35	4208	4149	0,186	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,36	4209	4150	0,082	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,37	4209	4151	0,082	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,38	4210	4151	0,1908	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,39	4211	4152	0,2212	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,4	4211	4152	0,1072	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,41	4212	4153	0,0296	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,42	4213	4154	0,1128	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,43	4213	4154	0,188	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,44	4214	4155	0,166	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,45	4215	4155	0,068	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,46	4215	4156	0,0796	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,47	4216	4157	0,1568	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,48	4217	4158	0,174	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,49	4217	4158	0,0992	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,5	4218	4159	0,1024	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,51	4219	4160	0,1376	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,52	4219	4160	0,1772	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,53	4220	4161	0,132	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,54	4221	4161	0,0532	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,55	4221	4162	0,0628	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,56	4222	4163	0,1464	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,57	4223	4163	0,1652	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,58	4223	4164	0,094	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,59	4224	4165	0,0444	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,6	4225	4165	0,1388	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,61	4225	4166	0,2008	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,62	4226	4167	0,1452	-0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,63	4226	4167	0,058	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,64	4227	4168	0,0892	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
63,65	4228	4169	0,2052	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,66	4228	4169	0,2172	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,67	4229	4170	0,1156	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,68	4230	4171	0,0332	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,69	4230	4171	0,1404	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,7	4231	4172	0,2296	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,71	4232	4173	0,16	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,72	4232	4173	0,0396	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,73	4233	4174	0,0832	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,74	4234	4174	0,1872	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,75	4234	4175	0,1664	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,76	4235	4176	0,0808	-0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,77	4236	4176	0,0512	-0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,78	4236	4177	0,146	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
63,79	4237	4178	0,1968	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,8	4238	4178	0,148	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,81	4238	4179	0,0552	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,82	4239	4180	0,0952	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,83	4240	4180	0,178	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,84	4240	4181	0,1808	-0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,85	4241	4182	0,1172	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,86	4241	4182	0,0356	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,87	4242	4183	0,1212	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,88	4243	4184	0,1796	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,89	4243	4184	0,1456	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322

63,9	4244	4185	0,0444	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,91	4245	4186	0,1036	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,92	4245	4186	0,2052	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,93	4246	4187	0,1956	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,94	4247	4187	0,0956	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,95	4248	4188	0,0072	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,96	4248	4189	0,1468	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,97	4249	4189	0,2172	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,98	4249	4190	0,1744	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,99	4250	4191	0,0512	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64	4251	4191	0,0988	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,01	4251	4192	0,21	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,02	4252	4193	0,2144	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,03	4252	4193	0,134	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,04	4253	4194	0,114	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,05	4254	4195	0,1936	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,06	4254	4195	0,2232	-0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,07	4255	4196	0,1736	-0,1024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,08	4256	4196	0,0732	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,09	4256	4197	0,1216	-0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,1	4257	4198	0,2084	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,11	4258	4198	0,21	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,12	4258	4199	0,1152	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,13	4259	4199	0,1	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,14	4260	4200	0,1756	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,15	4260	4201	0,1868	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,16	4261	4201	0,1256	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,17	4262	4202	0,0616	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,18	4262	4202	0,0124	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,19	4263	4203	0,1892	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,2	4264	4204	0,1772	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,21	4264	4204	0,0736	-0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,22	4265	4205	0,054	-0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,23	4265	4206	0,1576	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,24	4266	4206	0,2068	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,25	4267	4207	0,1248	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,26	4267	4207	0,0528	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,27	4268	4208	0,1048	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,28	4269	4209	0,1748	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,29	4269	4209	0,162	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,3	4270	4210	0,2016	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,31	4271	4211	0,0588	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,32	4271	4211	0,1696	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,33	4272	4212	0,2088	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,34	4273	4213	0,1204	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,35	4273	4213	0,0248	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,36	4274	4214	0,0796	-0,0322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,37	4275	4215	0,1796	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,38	4275	4215	0,1592	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,39	4276	4216	0,0744	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,4	4277	4216	0,0632	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,41	4277	4217	0,1676	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,42	4278	4218	0,1394	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,43	4279	4218	0,1208	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,44	4279	4219	0,0616	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,45	4280	4220	0,1704	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,46	4281	4220	0,242	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,47	4282	4221	0,0872	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,48	4282	4222	0,088	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,49	4282	4222	0,0968	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,5	4283	4223	0,2104	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,51	4284	4224	0,2324	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,52	4284	4224	0,1352	-0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,53	4285	4225	0,046	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,54	4286	4226	0,1368	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,55	4286	4226	0,228	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,56	4287	4227	0,1816	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,57	4288	4227	0,068	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,58	4288	4228	0,0772	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,59	4289	4229	0,1788	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,6	4290	4229	0,1876	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,61	4290	4230	0,114	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,62	4291	4231	0,0216	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,63	4292	4231	0,1052	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,64	4292	4232	0,194	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,65	4293	4233	0,1804	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,66	4294	4233	0,0764	-0,078	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,67	4294	4234	0,0872	-0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,68	4295	4235	0,1596	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,69	4296	4235	0,1844	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,7	4296	4236	0,1932	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,71	4297	4237	0,0312	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,72	4298	4237	0,1168	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,73	4298	4238	0,1964	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,74	4299	4239	0,1792	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,75	4300	4239	0,0692	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,76	4300	4240	0,0024	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,77	4301	4240	0,1716	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,78	4301	4241	0,1856	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,79	4302	4242	0,1084	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,8	4303	4242	0,064	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,81	4303	4243	0,1492	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,82	4304	4244	0,2036	-0,02032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,83	4305	4244	0,1748	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,84	4305	4245	0,0732	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,85	4306	4246	0,114	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,86	4307	4246	0,2108	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

64,87	4307	4247	0,2088	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,88	4308	4248	0,1168	-0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,89	4309	4248	0,0744	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,9	4309	4249	0,1584	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,91	4310	4250	0,2164	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,92	4311	4250	0,1948	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,93	4311	4251	0,0908	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,94	4312	4251	0,1008	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,95	4313	4252	0,1944	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,96	4313	4253	0,1996	-0,0892	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,97	4314	4253	0,1156	-0,0972	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,98	4315	4254	0,0876	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,99	4315	4255	0,1592	-0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65	4316	4255	0,1936	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,01	4316	4256	0,1344	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,02	4317	4256	0,0368	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,03	4318	4257	0,0596	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,04	4318	4258	0,1584	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,05	4319	4258	0,1764	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,06	4320	4259	0,0872	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,07	4320	4259	0,048	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,08	4321	4260	0,1336	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,09	4322	4261	0,1824	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,1	4321	4261	0,1312	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,11	4323	4262	0,0504	-0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,12	4323	4263	0,0752	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,13	4324	4263	0,176	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65,14	4325	4264	0,1912	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,15	4325	4265	0,0896	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,16	4326	4265	0,0244	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,17	4327	4266	0,1268	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,18	4327	4266	0,204	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,19	4328	4267	0,1488	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,2	4329	4267	0,0552	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,21	4329	4268	0,082	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,22	4330	4269	0,176	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,23	4331	4269	0,2008	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,24	4331	4270	0,1176	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,25	4332	4270	0,058	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,26	4332	4271	0,1488	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,27	4332	4272	0,0448	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,28	4334	4272	0,162	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,29	4334	4273	0,0716	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,3	4335	4274	0,1	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,31	4336	4274	0,1828	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,32	4336	4275	0,2128	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,33	4337	4275	0,1702	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,34	4338	4276	0,0912	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,35	4338	4277	0,1532	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,36	4339	4277	0,2096	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,37	4339	4278	0,172	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,38	4340	4280	0,08	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,39	4341	4279	0,1076	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,4	4341	4280	0,196	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,41	4342	4281	0,1796	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,42	4343	4281	0,0964	-0,0808	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,43	4343	4282	0,0348	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,44	4344	4283	0,0548	-0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65,45	4345	4283	0,182	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,46	4345	4284	0,134	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,47	4346	4284	0,038	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,48	4346	4285	0,064	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,49	4347	4286	0,1636	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,5	4348	4286	0,1644	-0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,51	4348	4287	0,0816	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,52	4349	4288	0,0276	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,53	4350	4288	0,1292	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,54	4350	4289	0,2036	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,55	4351	4290	0,1764	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,56	4352	4290	0,0456	-0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,57	4352	4291	0,0752	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,58	4353	4292	0,182	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65,59	4353	4292	0,1864	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,6	4354	4293	0,0856	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,61	4355	4294	0,1156	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,62	4355	4294	0,1112	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,63	4356	4295	0,1824	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,64	4357	4296	0,1672	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,65	4357	4296	0,0672	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,66	4358	4297	0,1036	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,67	4359	4297	0,2048	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,68	4359	4298	0,21	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,69	4360	4299	0,114	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,7	4360	4299	0,0728	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,71	4361	4300	0,1588	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,72	4362	4301	0,2128	-0,0936	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,73	4363	4301	0,0876	-0,1748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,74	4363	4302	0,0804	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,75	4364	4303	0,1116	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,76	4364	4303	0,1992	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,77	4365	4304	0,208	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,78	4366	4305	0,1176	-0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,79	4367	4306	0,0864	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,8	4367	4306	0,164	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,81	4367	4307	0,202	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,82	4368	4307	0,1544	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,83	4369	4308	0,0528	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322

65,84	4369	4309	0,0592	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,85	4370	4309	0,1504	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,86	4371	4310	0,174	-0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,87	4371	4310	0,0804	-0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,88	4372	4311	0,044	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,89	4373	4312	0,1192	0,1016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65,9	4373	4312	0,1668	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,91	4374	4313	0,1228	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,92	4374	4314	0,0552	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,93	4375	4314	0,0844	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,94	4376	4315	0,1548	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,95	4376	4315	0,1788	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,96	4377	4316	0,1012	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,97	4378	4317	0,0372	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,98	4378	4318	0,122	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,99	4379	4318	0,1808	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66	4380	4319	0,1264	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,01	4380	4320	0,0408	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,02	4381	4320	0,0868	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,03	4382	4321	0,1708	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,04	4382	4322	0,1444	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,05	4383	4322	0,052	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,06	4383	4323	0,0368	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,07	4384	4323	0,1608	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,08	4385	4324	0,2028	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,09	4385	4325	0,128	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,1	4386	4325	0,0456	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,11	4387	4326	0,1168	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,12	4387	4327	0,2056	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,13	4388	4327	0,1828	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,14	4389	4328	0,118	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,15	4389	4329	0,0936	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,16	4390	4329	0,1684	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,17	4390	4330	0,2036	-0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,18	4391	4331	0,1612	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,19	4392	4331	0,0636	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,2	4392	4332	0,122	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,21	4393	4333	0,2196	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,22	4394	4333	0,2	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,23	4394	4334	0,084	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,24	4395	4334	0,0496	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,25	4396	4335	0,1392	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,26	4396	4336	0,1764	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,27	4397	4336	0,1116	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,28	4397	4337	0,0112	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,29	4398	4338	0,0852	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,3	4399	4338	0,1708	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,31	4399	4339	0,1504	-0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,32	4400	4340	0,0632	-0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,33	4401	4340	0,0836	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,34	4401	4341	0,1776	-0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,35	4402	4342	0,1824	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,36	4403	4342	0,1192	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,37	4403	4343	0,0372	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,38	4404	4344	0,1128	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,39	4405	4344	0,194	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,4	4405	4345	0,1828	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,41	4406	4346	0,0536	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,42	4407	4346	0,032	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,43	4407	4347	0,1304	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,44	4408	4347	0,1712	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,45	4408	4348	0,1096	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,46	4409	4349	0,0452	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,47	4410	4349	0,1168	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,48	4410	4350	0,1928	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,49	4411	4351	0,1872	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,5	4412	4351	0,0732	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,51	4412	4352	0,0768	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,52	4413	4353	0,118	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,53	4414	4353	0,2108	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,54	4414	4354	0,1296	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,55	4415	4355	0,076	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,56	4416	4355	0,134	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,57	4416	4356	0,1704	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,58	4417	4357	0,1464	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,59	4418	4357	0,1088	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,6	4418	4358	0,1116	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,61	4419	4359	0,196	-0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,62	4419	4359	0,198	-0,0924	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,63	4420	4360	0,106	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,64	4421	4360	0,0412	-0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,65	4421	4361	0,108	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,66	4422	4362	0,1724	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,67	4423	4362	0,1352	-0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,68	4423	4363	0,0452	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,69	4424	4363	0,0608	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,7	4425	4364	0,1528	-0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,71	4425	4365	0,0264	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,72	4426	4365	0,07	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,73	4427	4366	0,0336	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,74	4427	4367	0,1396	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,75	4428	4367	0,2128	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,76	4429	4368	0,1624	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,77	4429	4368	0,0572	-0,054	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,78	4430	4369	0,0576	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,79	4430	4370	0,172	-0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,8	4431	4370	0,2092	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

66,81	4432	4371	0,1168	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,82	4432	4371	0,0348	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,83	4433	4372	0,1148	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,84	4434	4373	0,1852	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,85	4434	4373	0,1396	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,86	4435	4374	0,0496	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,87	4435	4375	0,08	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,88	4436	4375	0,1632	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,89	4437	4376	0,1724	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,9	4437	4376	0,1104	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,91	4438	4377	0,0516	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,92	4439	4378	0,1376	-0,1556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,93	4439	4378	0,1948	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,94	4440	4379	0,1484	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,95	4441	4379	0,074	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,96	4441	4380	0,1076	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,97	4442	4381	0,1768	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,98	4443	4381	0,1672	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,99	4443	4382	0,1212	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67	4444	4382	0,0724	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,01	4445	4383	0,1616	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,02	4445	4384	0,2264	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,03	4446	4384	0,1892	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,04	4447	4385	0,0752	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,05	4447	4386	0,0768	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,06	4448	4386	0,1816	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,07	4448	4387	0,2064	-0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,08	4449	4387	0,1264	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,09	4450	4388	0,0364	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,1	4450	4389	0,1036	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,11	4451	4389	0,1724	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,12	4452	4390	0,1396	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,13	4452	4390	0,0304	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,14	4453	4391	0,0648	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,15	4454	4392	0,1668	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,16	4454	4392	0,17	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,17	4455	4393	0,12	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,18	4456	4394	0,056	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,19	4456	4394	0,1212	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,2	4457	4395	0,186	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,21	4457	4395	0,172	-0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,22	4458	4396	0,068	-0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,23	4459	4397	0,0884	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,24	4459	4397	0,1772	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
67,25	4460	4398	0,1732	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,26	4461	4398	0,0772	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,27	4461	4399	0,004	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,28	4462	4400	0,1452	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,29	4463	4400	0,2036	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,3	4463	4401	0,1644	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,31	4464	4402	0,0528	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,32	4465	4402	0,086	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,33	4465	4403	0,2056	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,34	4466	4404	0,2176	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,35	4467	4404	0,1212	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,36	4467	4405	0,074	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,37	4468	4406	0,1448	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,38	4468	4406	0,1948	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,39	4469	4407	0,16	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,4	4470	4408	0,0544	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,41	4470	4408	0,0688	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,42	4471	4409	0,1744	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,43	4472	4409	0,2064	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,44	4472	4410	0,1196	-0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,45	4473	4411	0,0592	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,46	4474	4411	0,1236	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,47	4474	4412	0,1848	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,48	4475	4413	0,16	-0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,49	4476	4413	0,0692	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,5	4476	4414	0,058	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,51	4477	4415	0,1528	-0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,52	4478	4415	0,1816	-0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,53	4478	4416	0,0932	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,54	4479	4417	0,0324	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,55	4479	4417	0,102	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,56	4480	4418	0,1696	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,57	4481	4419	0,1232	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,58	4481	4419	0,0304	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,59	4482	4420	0,0484	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,6	4483	4420	0,1624	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,61	4483	4421	0,19	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,62	4484	4422	0,1228	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,63	4485	4422	0,0628	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,64	4485	4423	0,134	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,65	4486	4424	0,1868	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,66	4487	4424	0,14	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,67	4487	4425	0,0396	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,68	4488	4426	0,0336	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,69	4488	4426	0,1324	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
67,7	4489	4427	0,1592	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,71	4490	4428	0,0912	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,72	4490	4428	0,028	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,73	4491	4429	0,1228	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,74	4492	4430	0,1912	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,75	4492	4430	0,15	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,76	4493	4431	0,0624	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,77	4494	4432	0,1024	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

67,78	4494	4432	0,1804	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,79	4495	4433	0,1552	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,8	4495	4433	0,0884	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,81	4496	4434	0,0612	-0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,82	4497	4435	0,1516	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,83	4497	4435	0,1864	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,84	4498	4436	0,1292	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,85	4499	4437	0,0696	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,86	4499	4437	0,132	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,87	4500	4438	0,2076	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,88	4501	4439	0,17	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,89	4501	4439	0,0888	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,9	4502	4440	0,0532	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,91	4503	4441	0,148	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,92	4503	4441	0,1884	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,93	4504	4442	0,1328	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,94	4504	4443	0,0196	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,95	4505	4443	0,0764	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,96	4506	4444	0,1748	-0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,97	4506	4445	0,1628	-0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,98	4507	4445	0,056	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,99	4508	4446	0,0184	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68	4508	4446	0,1296	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,01	4509	4447	0,1968	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,02	4510	4448	0,1592	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,03	4510	4448	0,0488	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,04	4511	4449	0,0836	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,05	4511	4450	0,1792	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,06	4512	4450	0,1912	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,07	4513	4451	0,0832	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,08	4513	4452	0,0508	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,09	4514	4452	0,1372	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,1	4515	4453	0,1744	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,11	4515	4454	0,1372	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,12	4516	4454	0,0428	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,13	4517	4455	0,0888	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,14	4517	4456	0,184	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,15	4518	4456	0,1864	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,16	4519	4457	0,0876	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,17	4519	4458	0,0664	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,18	4520	4459	0,1512	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,19	4520	4459	0,1888	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,2	4521	4459	0,106	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,21	4522	4460	0,0416	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,22	4522	4461	0,1296	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,23	4523	4461	0,2052	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,24	4524	4462	0,1616	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,25	4524	4463	0,0348	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,26	4525	4463	0,0476	-0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,27	4526	4464	0,1884	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,28	4526	4465	0,2144	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,29	4527	4465	0,1024	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,3	4527	4466	0,0432	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,31	4528	4467	0,1252	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,32	4529	4467	0,1792	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,33	4529	4468	0,1292	-0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,34	4530	4469	0,0476	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,35	4531	4469	0,0552	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,36	4531	4470	0,1316	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,37	4532	4470	0,1616	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,38	4533	4471	0,1008	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,39	4533	4472	0,02	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,4	4534	4472	0,0428	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,41	4535	4473	0,134	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,42	4535	4474	0,1464	-0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,43	4536	4474	0,082	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,44	4536	4475	0,0492	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,45	4537	4476	0,1412	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,46	4538	4476	0,19	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,47	4538	4477	0,1272	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,48	4539	4478	0,0416	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,49	4540	4478	0,1028	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,5	4540	4479	0,1808	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,51	4541	4480	0,1584	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,52	4542	4480	0,0816	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,53	4541	4481	0,048	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,54	4543	4482	0,146	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,55	4544	4482	0,1904	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,56	4544	4483	0,1052	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,57	4545	4483	0,0216	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,58	4545	4484	0,1412	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,59	4545	4485	0,2368	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,6	4547	4485	0,1608	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,61	4547	4486	0,0376	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,62	4548	4487	0,0688	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,63	4549	4487	0,2208	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,64	4549	4488	0,2084	0,2032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,65	4550	4489	0,132	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,66	4551	4489	0,0168	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,67	4551	4490	0,1336	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,68	4552	4491	0,234	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,69	4553	4491	0,1864	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,7	4553	4492	0,0668	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,71	4554	4493	0,0948	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,72	4554	4493	0,1952	-0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,73	4555	4494	0,184	-0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,74	4556	4495	0,096	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

68,75	4556	4495	0,0372	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,76	4557	4496	0,1152	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,77	4558	4496	0,168	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,78	4558	4497	0,1292	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,79	4559	4498	0,0404	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,8	4560	4498	0,0564	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,81	4560	4499	0,1348	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,82	4561	4500	0,1452	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,83	4562	4500	0,0912	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,84	4562	4501	0,0352	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,85	4563	4502	0,0988	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,86	4564	4502	0,1584	-0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,87	4564	4503	0,1684	-0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,88	4565	4503	0,0656	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,89	4566	4504	0,0744	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,9	4566	4505	0,1704	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,91	4567	4505	0,1936	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,92	4567	4506	0,0952	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,93	4568	4506	0,026	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,94	4569	4507	0,0996	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,95	4569	4508	0,1672	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,96	4570	4508	0,1456	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,97	4571	4509	0,0424	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,98	4571	4510	0,0632	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,99	4572	4510	0,1764	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69	4573	4511	0,2004	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,01	4573	4511	0,0996	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,02	4574	4512	0,0548	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,03	4575	4513	0,1426	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,04	4575	4513	0,2188	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,05	4576	4514	0,1748	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,06	4577	4515	0,0588	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,07	4577	4515	0,0788	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,08	4578	4516	0,1876	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,09	4579	4517	0,1896	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,1	4579	4517	0,0832	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,11	4580	4518	0,0644	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,12	4581	4518	0,1728	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,13	4581	4519	0,1928	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,14	4582	4520	0,124	-0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,15	4582	4520	0,0864	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,16	4583	4521	0,1016	-0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,17	4584	4522	0,1812	-0,098	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,18	4584	4522	0,1724	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,19	4585	4523	0,0772	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,2	4586	4524	0,02	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,21	4586	4524	0,1152	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,22	4587	4525	0,1768	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,23	4588	4526	0,1192	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,24	4588	4526	0,0228	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,25	4589	4527	0,0468	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,26	4590	4528	0,1508	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,27	4590	4528	0,1808	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,28	4591	4529	0,1188	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,29	4592	4530	0,0468	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,3	4592	4530	0,1344	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,31	4593	4531	0,214	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,32	4594	4531	0,1712	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,33	4594	4532	0,0608	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,34	4595	4533	0,0772	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
69,35	4596	4533	0,1576	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,36	4596	4534	0,1788	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,37	4597	4535	0,1044	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,38	4598	4535	0,038	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,39	4598	4536	0,1348	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,4	4599	4537	0,2052	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,41	4600	4537	0,1528	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,42	4600	4538	0,064	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,43	4601	4539	0,1264	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,44	4602	4539	0,226	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,45	4602	4540	0,2008	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,46	4603	4541	0,1044	-0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,47	4604	4541	0,0572	-0,0836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,48	4604	4542	0,172	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,49	4605	4543	0,2228	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,5	4605	4543	0,1548	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,51	4606	4544	0,0668	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,52	4607	4544	0,13	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,53	4607	4545	0,2016	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,54	4608	4546	0,1544	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,55	4609	4546	0,0788	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,56	4609	4547	0,0876	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,57	4610	4548	0,178	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,58	4611	4548	0,1916	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,59	4611	4549	0,1548	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,6	4612	4550	0,046	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,61	4613	4550	0,0768	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,62	4613	4551	0,1592	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,63	4614	4552	0,1616	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,64	4615	4552	0,0728	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,65	4615	4553	0,0408	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,66	4616	4554	0,1152	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,67	4617	4554	0,1532	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,68	4617	4555	0,1188	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,69	4618	4555	0,0336	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,7	4619	4556	0,0852	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,71	4619	4557	0,1844	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

69,72	4620	4557	0,192	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,73	4621	4558	0,0816	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,74	4621	4559	0,0624	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,75	4622	4559	0,1572	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,76	4623	4560	0,1904	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,77	4623	4561	0,1108	-0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,78	4624	4561	0,02	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,79	4625	4562	0,08	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
69,8	4625	4563	0,1788	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,81	4626	4563	0,174	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,82	4627	4564	0,074	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,83	4627	4565	0,0672	0,0205	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,84	4628	4565	0,176	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,85	4628	4566	0,2176	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,86	4629	4567	0,1264	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,87	4630	4567	0,0496	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,88	4630	4568	0,1228	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,89	4631	4568	0,2292	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,9	4632	4569	0,2084	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,91	4632	4570	0,0764	-0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,92	4633	4570	0,0508	-0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,93	4634	4571	0,1704	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,94	4634	4572	0,2028	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,95	4635	4572	0,1068	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,96	4636	4573	0,0548	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,97	4636	4574	0,1396	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,98	4637	4574	0,192	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,99	4638	4575	0,1488	-0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,0	4638	4576	0,0736	-0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,01	4639	4576	0,052	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,02	4640	4577	0,1308	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,03	4640	4578	0,1728	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,04	4641	4578	0,1292	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,05	4641	4579	0,04	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,06	4642	4580	0,0448	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,07	4643	4580	0,1388	-0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,08	4643	4581	0,1384	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,09	4644	4581	0,0736	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,1	4645	4582	0,0564	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,11	4645	4583	0,1512	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,12	4646	4583	0,2556	-0,1932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,13	4647	4584	0,1488	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,14	4647	4585	0,058	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,15	4648	4585	0,1256	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,16	4649	4586	0,1996	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,17	4649	4587	0,1816	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,18	4650	4587	0,0912	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,19	4650	4588	0,0768	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,2	4651	4589	0,1508	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,21	4652	4589	0,1692	0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,22	4652	4590	0,1104	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,23	4653	4591	0,03	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,24	4654	4591	0,1632	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
70,25	4654	4592	0,2372	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,26	4655	4593	0,1672	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,27	4656	4593	0,0576	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,28	4656	4594	0,1208	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,29	4657	4594	0,2504	-0,2504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,3	4658	4595	0,238	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,31	4658	4596	0,1184	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,32	4659	4596	0,034	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,33	4660	4597	0,1696	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,34	4660	4598	0,2688	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,35	4661	4598	0,1772	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,36	4661	4599	0,054	-0,0852	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,37	4662	4600	0,1288	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,38	4663	4600	0,238	-0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
70,39	4663	4601	0,1944	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,4	4664	4602	0,0968	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,41	4665	4602	0,0512	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,42	4665	4603	0,1324	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,43	4666	4604	0,184	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,44	4667	4604	0,164	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,45	4667	4605	0,058	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,46	4668	4605	0,0652	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,47	4668	4606	0,1472	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,48	4669	4607	0,1672	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,49	4670	4607	0,0912	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,5	4670	4608	0,0316	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,51	4671	4609	0,1076	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,52	4672	4609	0,1848	-0,0386	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,53	4672	4610	0,1652	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,54	4673	4611	0,044	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,55	4674	4611	0,0596	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,56	4674	4612	0,1804	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,57	4675	4612	0,2152	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,58	4676	4613	0,1148	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,59	4676	4614	0,0584	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,6	4677	4614	0,128	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,61	4677	4615	0,186	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,62	4678	4616	0,138	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,63	4679	4616	0,0356	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,64	4679	4617	0,0672	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,65	4680	4617	0,184	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,66	4681	4618	0,2096	-0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,67	4681	4619	0,106	-0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,68	4682	4619	0,0484	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

70,69	4683	4620	0,146	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
70,7	4683	4620	0,2264	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,71	4684	4621	0,1912	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,72	4685	4622	0,0668	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,73	4685	4622	0,0624	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,74	4686	4623	0,1796	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,75	4686	4624	0,1988	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,76	4687	4624	0,0956	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,77	4688	4625	0,0556	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,78	4688	4626	0,1692	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,79	4689	4626	0,212	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,8	4690	4627	0,1368	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,81	4690	4627	0,0604	-0,1144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,82	4691	4628	0,0988	-0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,83	4692	4629	0,1816	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,84	4692	4629	0,1792	-0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,85	4693	4630	0,1148	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,86	4694	4631	0,0852	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,87	4694	4631	0,132	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,88	4695	4632	0,176	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,89	4695	4633	0,128	-0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,9	4696	4633	0,0452	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,91	4697	4634	0,0632	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,92	4697	4635	0,1596	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,93	4698	4635	0,1784	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,94	4699	4636	0,1184	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,95	4699	4637	0,0404	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,96	4700	4637	0,1356	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,97	4700	4638	0,2324	0,2324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,98	4701	4639	0,1876	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,99	4702	4639	0,098	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71	4703	4640	0,1132	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,01	4703	4640	0,1948	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,02	4704	4641	0,2112	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,03	4704	4642	0,1132	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,04	4705	4642	0,0336	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,05	4706	4643	0,1456	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,06	4706	4644	0,2344	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,07	4707	4644	0,164	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,08	4708	4645	0,0568	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,08	4708	4645	0,1932	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,1	4709	4646	0,2356	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,11	4710	4647	0,2408	-0,09	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,12	4710	4648	0,1316	-0,0844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,13	4711	4648	0,0852	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,14	4711	4649	0,1924	-0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71,15	4712	4650	0,25	0,2532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,16	4713	4650	0,1752	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,17	4713	4651	0,0616	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,18	4714	4652	0,1288	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,19	4715	4652	0,234	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,2	4715	4653	0,1916	-0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,21	4716	4653	0,092	-0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,22	4717	4654	0,0648	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,23	4717	4655	0,1572	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,24	4718	4655	0,1996	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,25	4718	4656	0,1692	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,26	4719	4657	0,0682	-0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,27	4720	4657	0,078	-0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,28	4720	4658	0,162	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,29	4721	4659	0,1904	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,3	4722	4659	0,1068	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,31	4722	4660	0,0468	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,32	4723	4661	0,1136	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,33	4724	4661	0,1828	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,34	4724	4662	0,1648	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,35	4725	4663	0,0532	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,36	4725	4663	0,0648	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,37	4726	4664	0,1712	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,38	4727	4664	0,2004	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,39	4727	4665	0,1204	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,4	4728	4666	0,0932	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,41	4729	4666	0,1604	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,42	4729	4667	0,1836	-0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,43	4730	4668	0,1216	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,44	4731	4668	0,0432	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,45	4731	4669	0,1	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,46	4732	4669	0,1904	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,47	4733	4670	0,1792	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,48	4733	4671	0,0764	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,49	4734	4671	0,0396	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,5	4734	4672	0,1324	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,51	4735	4672	0,2008	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,52	4736	4673	0,1412	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,53	4736	4674	0,0612	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,54	4737	4674	0,1112	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,55	4738	4675	0,2224	0,2224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,56	4738	4676	0,2212	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,57	4739	4676	0,0972	-0,064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,58	4739	4677	0,05	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,59	4740	4677	0,1716	-0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71,6	4741	4678	0,2468	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,61	4741	4679	0,1744	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,62	4742	4679	0,0888	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,63	4743	4680	0,1072	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,64	4743	4680	0,2012	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,65	4744	4681	0,2076	-0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322

71,66	4745	4682	0,1144	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,67	4745	4682	0,0512	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,68	4746	4683	0,1416	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,69	4746	4684	0,202	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,7	4747	4684	0,1564	-0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,7	4748	4685	0,066	-0,0964	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,72	4748	4686	0,0876	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,73	4749	4686	0,1656	-0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71,74	4750	4687	0,1672	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,75	4750	4688	0,0928	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,76	4751	4688	0,0312	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,77	4752	4689	0,1352	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,78	4752	4690	0,204	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,79	4753	4690	0,1544	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,8	4754	4691	0,0588	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,81	4754	4692	0,1152	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,82	4755	4692	0,1992	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,83	4755	4693	0,194	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,84	4756	4693	0,0996	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,85	4757	4694	0,0392	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,86	4757	4695	0,1424	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,87	4758	4695	0,1996	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,88	4759	4696	0,1516	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,89	4759	4697	0,0392	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,9	4760	4697	0,1016	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71,91	4761	4698	0,2072	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,92	4761	4699	0,202	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,93	4762	4699	0,1108	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,94	4763	4700	0,0932	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,95	4763	4701	0,1788	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,96	4764	4701	0,2076	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,97	4764	4702	0,1476	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,98	4765	4703	0,0672	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,99	4766	4703	0,1484	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72	4767	4704	0,2392	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,01	4767	4704	0,196	-0,1116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,02	4768	4705	0,0964	-0,1264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,03	4768	4706	0,0884	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,04	4769	4706	0,1716	-0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,05	4770	4707	0,1724	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,06	4770	4708	0,1232	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,07	4771	4708	0,0584	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,08	4772	4709	0,124	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,09	4772	4710	0,2052	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,1	4773	4710	0,1808	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,11	4773	4711	0,0732	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,12	4773	4712	0,058	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,13	4775	4712	0,1664	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,14	4775	4713	0,2052	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,15	4776	4714	0,1192	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,16	4777	4714	-0,0232	-0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,17	4777	4715	0,0432	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,18	4778	4716	0,1956	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,19	4779	4716	0,2116	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,2	4779	4717	0,0684	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,21	4780	4717	0,0188	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,22	4780	4718	0,1396	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,23	4781	4719	0,0276	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,24	4782	4719	0,1356	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,25	4782	4720	0,0216	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,26	4783	4721	0,0804	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,27	4784	4721	0,2036	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,28	4784	4722	0,194	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,29	4785	4723	0,0596	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,3	4786	4723	0,0468	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,31	4786	4724	0,164	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,32	4787	4724	0,2008	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,33	4787	4725	0,1264	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,34	4788	4726	0,064	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,35	4789	4726	0,1148	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,36	4789	4727	0,182	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,37	4790	4728	0,17	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,38	4791	4728	0,106	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,39	4791	4729	0,0964	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,4	4792	4729	0,1952	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,41	4793	4730	0,2364	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,42	4793	4731	0,1556	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,43	4794	4731	0,0664	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,44	4794	4732	0,1072	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,45	4795	4732	0,1952	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,46	4796	4733	0,1868	-0,112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,47	4796	4734	0,106	-0,1036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,48	4797	4734	0,068	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,49	4798	4735	0,14	-0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,5	4798	4736	0,1848	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,51	4799	4736	0,1308	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,52	4800	4737	0,1076	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,53	4800	4738	0,0936	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,54	4801	4738	0,1872	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,55	4802	4739	0,1852	-0,134	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,56	4802	4739	0,086	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,57	4803	4740	0,0188	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,58	4804	4741	0,1732	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,59	4804	4741	0,18	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,6	4805	4742	0,136	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,61	4805	4743	0,032	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,62	4806	4743	0,1028	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

72,63	4807	4744	0,1956	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,64	4807	4745	0,1652	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,65	4808	4745	0,0956	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,66	4809	4746	0,0788	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,67	4809	4747	0,1684	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,68	4810	4747	0,1857	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,69	4811	4748	0,1276	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,7	4811	4749	0,0392	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,71	4812	4749	0,118	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,72	4813	4750	0,1984	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,73	4813	4751	0,1664	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,74	4815	4751	0,1002	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,75	4815	4752	0,0792	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,76	4815	4752	0,186	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,77	4816	4753	0,1948	-0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,78	4816	4754	0,122	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,79	4817	4754	0,0616	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,8	4818	4755	0,1616	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,81	4818	4756	0,2524	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,82	4819	4756	0,202	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,83	4820	4757	0,0536	-0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,84	4820	4758	0,0784	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,85	4821	4758	0,2004	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,86	4822	4759	0,2012	-0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,87	4822	4760	0,1044	-0,1308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,88	4823	4760	0,0208	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,89	4824	4761	0,098	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,9	4824	4762	0,1468	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,91	4825	4762	0,12	-0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,92	4825	4763	0,0468	-0,0988	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,93	4826	4764	0,0792	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,94	4827	4764	0,1748	-0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,95	4827	4765	0,1944	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,96	4828	4765	0,1168	-0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,97	4829	4766	0,0844	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,98	4829	4767	0,0876	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,99	4830	4767	0,1648	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73	4831	4768	0,166	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,01	4831	4769	0,0684	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,02	4832	4769	0,0688	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,03	4833	4770	0,1632	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,04	4833	4771	0,1892	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,05	4834	4771	0,104	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,06	4834	4772	0,0588	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,07	4835	4773	0,1404	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,08	4836	4773	0,1992	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,09	4837	4774	0,1592	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,1	4837	4775	0,0724	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,11	4838	4775	0,0892	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,12	4838	4776	0,1688	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,13	4839	4776	0,1864	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,14	4840	4777	0,094	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,15	4840	4778	0,0548	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,16	4841	4778	0,1608	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,17	4841	4779	0,2144	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,18	4842	4780	0,1404	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,19	4843	4780	0,0524	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,2	4843	4781	0,0952	-0,0086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,21	4844	4782	0,1948	-0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,22	4845	4782	0,216	-0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,23	4845	4783	0,116	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,24	4846	4784	0,0476	-0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,25	4847	4784	0,1604	-0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,26	4847	4785	0,24	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,27	4848	4786	0,152	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,28	4849	4786	0,0484	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,29	4849	4787	0,088	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,3	4850	4788	0,1864	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,31	4850	4788	0,1588	-0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,32	4851	4789	0,068	-0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,33	4852	4789	0,0312	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,34	4852	4790	0,1452	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,35	4853	4791	0,1944	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,36	4854	4791	0,142	-0,1248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,37	4854	4792	0,0532	-0,124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,38	4855	4793	0,0852	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,39	4856	4793	0,1712	-0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,4	4856	4794	0,1728	-0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,41	4857	4794	0,1156	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,42	4858	4795	0,0404	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,43	4858	4796	0,116	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,44	4859	4796	0,1724	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,45	4860	4797	0,126	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,46	4860	4797	0,0468	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,47	4861	4798	0,0948	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,48	4861	4799	0,1864	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,49	4862	4799	0,1864	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,5	4863	4800	0,1024	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,51	4863	4800	0,0492	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,52	4864	4801	0,1404	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,53	4865	4802	0,2112	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,54	4865	4802	0,1712	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,55	4866	4803	0,0632	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,56	4867	4804	0,1212	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,57	4867	4804	0,2176	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,58	4868	4805	0,188	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,59	4869	4805	0,0752	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

73,6	4869	4806	0,068	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,61	4870	4807	0,1948	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,62	4871	4807	0,2472	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,63	4871	4808	0,154	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,64	4872	4809	0,032	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,65	4873	4809	0,2116	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,66	4873	4810	0,264	-0,0948	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,67	4874	4811	0,2292	-0,1148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,68	4875	4811	0,08	-0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,69	4875	4812	0,08	-0,1172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,7	4876	4813	0,1944	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,71	4873	4813	0,192	-0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,72	4877	4814	0,1064	-0,154	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,73	4878	4815	0,0104	-0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,74	4878	4815	0,0868	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,75	4879	4816	0,1792	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,76	4880	4816	0,1668	-0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,77	4880	4817	0,072	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,78	4881	4818	0,0588	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,79	4882	4818	0,1488	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,8	4882	4819	0,1888	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,81	4883	4820	0,1424	-0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,82	4884	4820	0,0604	-0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,83	4884	4821	0,0812	-0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,84	4885	4822	0,1556	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,85	4886	4822	0,1724	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,86	4886	4823	0,0872	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,87	4887	4824	0,07	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,88	4888	4824	0,2132	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,89	4888	4825	0,2124	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,9	4889	4826	0,1352	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,91	4889	4826	0,0624	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,92	4890	4827	0,118	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,93	4891	4828	0,2088	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,94	4891	4828	0,1968	-0,1968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,95	4892	4829	0,0916	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,96	4893	4829	0,0788	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,97	4893	4830	0,1808	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,98	4894	4831	0,1988	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,99	4895	4831	0,0952	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74	4895	4832	0,0388	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,01	4896	4833	0,1412	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,02	4897	4833	0,2196	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,03	4897	4834	0,1584	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,04	4898	4835	0,0452	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,05	4899	4835	0,0404	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,06	4899	4836	0,1832	-0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,07	4900	4837	0,2336	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,08	4900	4837	0,136	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,09	4901	4838	0,0472	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,1	4902	4839	0,1336	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,11	4902	4839	0,2132	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,12	4903	4840	0,1612	-0,1108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
74,13	4904	4841	0,0696	-0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,14	4904	4841	0,0708	-0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,15	4905	4842	0,1676	-0,1008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,16	4906	4842	0,1828	-0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,17	4906	4843	0,1136	-0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,18	4907	4844	0,028	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,19	4908	4844	0,0864	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,2	4908	4845	0,188	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,21	4909	4846	0,176	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,22	4910	4846	0,0708	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,23	4910	4847	0,0256	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,24	4911	4848	0,1212	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,25	4911	4848	0,1796	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,26	4912	4849	0,1296	-0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,27	4913	4849	0,0304	-0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,28	4913	4850	0,1068	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,29	4914	4851	0,1996	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,3	4915	4851	0,1772	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,31	4915	4852	0,0568	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,32	4916	4853	0,0636	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,33	4917	4853	0,1764	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,34	4917	4854	0,106	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,35	4918	4854	0,126	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,36	4919	4855	0,0528	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,37	4919	4856	0,1364	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,38	4920	4856	0,22	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,39	4921	4857	0,1772	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,4	4921	4857	0,0588	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,41	4922	4858	0,0956	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,42	4923	4859	0,1972	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,43	4923	4859	0,1936	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,44	4924	4860	0,0912	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,45	4924	4861	0,0312	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,46	4925	4861	0,144	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,47	4926	4862	0,2316	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,48	4926	4862	0,1728	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,49	4927	4863	0,0376	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,5	4928	4864	0,1008	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,51	4928	4864	0,2348	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,52	4929	4865	0,2008	0,2008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,53	4930	4865	0,0788	-0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,54	4930	4866	0,0708	-0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,55	4931	4867	0,1804	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,56	4932	4867	0,198	-0,152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

74,57	4932	4868	0,1316	-0,1544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,58	4933	4868	0,0416	-0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,59	4934	4869	0,078	-0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,6	4934	4870	0,1776	-0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,61	4935	4870	0,2052	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,62	4935	4871	0,116	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,63	4936	4872	0,0552	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,64	4937	4872	0,1172	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,65	4937	4873	0,1764	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,66	4938	4873	0,1508	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,67	4939	4874	0,0596	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,68	4939	4875	0,0748	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,69	4940	4875	0,1756	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,7	4941	4876	0,1976	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,71	4941	4877	0,0996	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,72	4942	4877	0,0528	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,73	4943	4878	0,1272	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,74	4943	4879	0,1856	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,75	4944	4879	0,1568	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,76	4945	4880	0,0828	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,77	4945	4881	0,1028	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,78	4946	4881	0,1808	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,79	4947	4882	0,1736	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,8	4947	4883	0,0868	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,81	4948	4883	0,0732	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,82	4949	4884	0,168	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,83	4949	4885	0,2056	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,84	4950	4885	0,1172	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,85	4950	4886	0,0406	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,86	4951	4886	-0,1016	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,87	4952	4887	0,1928	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,88	4952	4888	0,1712	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,89	4953	4888	0,0932	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,9	4954	4889	0,0736	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,91	4954	4890	0,2032	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,92	4955	4890	0,2524	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,93	4956	4891	0,1624	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,94	4956	4892	0,0684	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,95	4957	4892	0,1184	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,96	4958	4893	0,2092	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,97	4958	4894	0,1296	-0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,98	4959	4894	0,128	-0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,99	4960	4895	0,0564	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75	4960	4896	0,1296	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,01	4961	4896	0,18	-0,1172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,02	4962	4897	0,1456	-0,136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,03	4962	4898	0,0512	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,04	4963	4898	0,0868	-0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,05	4964	4899	0,1784	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,06	4964	4899	0,1804	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,07	4965	4900	0,104	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,08	4966	4901	0,036	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,09	4966	4901	0,12	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,1	4967	4902	0,194	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,11	4968	4903	0,1536	-0,0324	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,12	4968	4903	0,0312	-0,0212	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,13	4969	4904	0,0836	0,0232	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,14	4970	4904	0,0436	-0,0436	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,15	4970	4905	0,1852	0,0088	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,16	4971	4906	0,0828	0,0008	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,17	4972	4907	0,0544	0,0132	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,18	4972	4907	0,16	0,0616	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,19	4973	4908	0,2004	0,0284	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,2	4973	4909	0,1532	0,0332	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,21	4974	4909	0,058	0,0284	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,22	4975	4910	0,1252	0,0392	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,23	4975	4911	0,222	0,0144	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,24	4976	4911	0,1972	-0,0036	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,25	4977	4912	0,0704	0,0124	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,26	4977	4912	0,0508	0,0196	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,27	4978	4913	0,1684	0,008	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
75,28	4979	4914	0,2248	-0,0492	-3,9322	0	1,922	-3,9322
75,29	4979	4914	0,1424	-0,0368	-3,9322	0	0,43	-3,9322
75,3	4980	4915	0,0056	-0,0248	-3,9322	0	0,0976	-3,9322
75,31	4981	4916	0,0912	-0,03	-3,9322	0	0,0228	-3,9322
75,32	4981	4916	0,0596	-0,0596	-3,9322	0	0,0064	-3,9322
75,33	4982	4917	0,1832	-0,0796	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
75,34	4983	4918	0,074	-0,106	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,35	4983	4918	0,0744	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,36	4984	4919	0,1772	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,37	4985	4920	0,1888	-0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,38	4985	4920	0,1232	-0,1708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,39	4986	4921	0,0528	-0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,4	4987	4922	0,0988	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,41	4987	4922	0,1748	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,42	4988	4923	0,1792	-0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,43	4988	4923	0,0868	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,44	4989	4924	0,0604	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,45	4990	4925	0,1428	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,46	4990	4925	0,18	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,47	4991	4926	0,1244	-0,0884	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,48	4992	4927	0,0524	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,49	4992	4927	0,0288	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,5	4993	4928	0,17	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,51	4994	4929	0,1844	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,52	4994	4929	0,0868	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,53	4995	4930	0,0324	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

75,54	4996	4931	0,126	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,55	4996	4931	0,1916	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,56	4997	4932	0,132	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,57	4998	4933	0,052	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,58	4998	4933	0,0952	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,59	4999	4934	0,1588	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,6	5000	4935	0,1516	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,61	5000	4935	0,088	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,62	5001	4936	0,0952	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,63	5002	4936	0,1968	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,64	5002	4937	0,2028	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,65	5003	4938	0,0952	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,66	5004	4938	0,0284	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,67	5004	4939	0,1308	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,68	5005	4940	0,2248	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,69	5005	4940	0,17	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,7	5006	4941	0,0692	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,71	5007	4942	0,048	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,72	5007	4942	0,178	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,73	5008	4943	0,2048	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,74	5009	4944	0,1084	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,75	5009	4944	0,058	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,76	5010	4945	0,1804	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,77	5011	4946	0,256	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,78	5011	4946	0,1708	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,79	5012	4947	0,0484	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,8	5012	4948	0,0364	-0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,81	5013	4948	0,1668	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,82	5014	4949	0,2048	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,83	5014	4949	0,1148	-0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,84	5015	4950	0,0224	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,85	5016	4951	0,0928	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,86	5016	4951	0,1844	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,87	5017	4952	0,1608	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,88	5018	4953	0,0656	-0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,89	5018	4953	0,048	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,9	5019	4954	0,1516	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,91	5020	4955	0,198	-0,094	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,92	5020	4955	0,1512	-0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,93	5021	4956	0,0356	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,94	5021	4957	0,09	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,95	5022	4957	0,1876	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,96	5023	4958	0,1816	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,97	5023	4959	0,0728	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,98	5024	4959	0,0636	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,99	5025	4960	0,1596	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,0	5026	4961	0,1808	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,01	5026	4961	0,1224	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,02	5027	4962	0,05	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,03	5027	4962	0,13	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,04	5028	4963	0,2152	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,05	5029	4964	0,1964	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,06	5029	4964	0,0728	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,07	5030	4965	0,0756	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,08	5031	4966	0,1812	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,09	5031	4966	0,2096	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,1	5032	4967	0,1188	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,11	5033	4968	0,0392	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,12	5033	4968	0,1208	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,13	5034	4969	0,204	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,14	5034	4970	0,1636	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,15	5035	4970	0,0444	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,16	5036	4971	0,0876	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,17	5036	4971	0,22	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,18	5037	4972	0,2116	-0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,19	5038	4973	0,0968	-0,15	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,2	5038	4973	0,0528	-0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,21	5039	4974	0,1396	-0,1076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,22	5040	4974	0,1948	-0,1432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,23	5040	4975	0,1604	-0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,24	5041	4976	0,064	-0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,25	5041	4976	0,0712	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,26	5042	4977	0,162	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,27	5043	4978	0,1732	-0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,28	5043	4978	0,0928	-0,1252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,29	5044	4979	0,0536	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,3	5045	4979	0,1252	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,31	5045	4980	0,1724	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,32	5046	4981	0,1504	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,33	5047	4981	0,0484	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,34	5047	4982	0,0484	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,35	5048	4982	0,1544	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,36	5048	4983	0,2092	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,37	5049	4984	0,1256	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,38	5050	4984	0,0532	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,39	5050	4985	0,1068	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,4	5051	4986	0,1772	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,41	5052	4986	0,1416	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,42	5052	4987	0,034	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,43	5053	4988	0,044	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,44	5054	4988	0,1784	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,45	5054	4989	0,2056	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,46	5055	4989	0,1016	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,47	5055	4990	0,0392	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,48	5056	4991	0,1588	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,49	5057	4991	0,2416	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,5	5057	4992	0,1628	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

76,51	5058	4993	0,0424	-0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,52	5059	4993	0,0844	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,53	5059	4994	0,1984	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,54	5060	4995	0,2004	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,55	5061	4995	0,088	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,56	5061	4996	0,0384	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,57	5062	4997	0,1732	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,58	5063	4997	0,2632	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,59	5063	4998	0,18	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,6	5064	4999	0,0868	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,61	5064	4999	0,1108	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,62	5065	5000	0,2032	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,63	5066	5001	0,2152	-0,1304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,64	5066	5001	0,1616	-0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,65	5067	5002	0,0652	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,66	5068	5002	0,1356	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,67	5068	5003	0,1872	-0,1004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,68	5069	5004	0,1488	-0,1256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,69	5070	5004	0,0524	-0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,7	5070	5005	0,082	-0,082	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,71	5071	5006	0,1792	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,72	5072	5006	0,1868	-0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,73	5072	5007	0,1116	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,74	5073	5007	0,0368	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,75	5073	5008	0,0888	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,76	5074	5009	0,1624	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,77	5075	5010	0,1792	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,78	5075	5010	0,0756	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,79	5076	5011	0,0984	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,8	5077	5012	0,1724	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,81	5077	5012	0,1616	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,82	5078	5013	0,0764	-0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,83	5079	5014	0,0476	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,84	5079	5014	0,1436	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,85	5080	5015	0,1972	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,86	5080	5015	0,1716	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,87	5081	5016	0,0816	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,88	5082	5017	0,112	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,89	5082	5017	0,2096	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,9	5083	5018	0,2096	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,91	5084	5019	0,0796	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,92	5084	5019	0,0548	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,93	5085	5020	0,1832	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,94	5086	5021	0,2516	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,95	5086	5021	0,142	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,96	5087	5022	-0,0072	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,97	5088	5023	0,0784	0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,98	5088	5023	0,248	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,99	5089	5024	0,222	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77	5089	5025	0,0632	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,01	5090	5025	0,062	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,02	5091	5026	0,21	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,03	5091	5027	0,256	-0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,04	5092	5027	0,1544	-0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,05	5093	5028	0,06	-0,1596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,06	5093	5028	0,118	-0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,07	5094	5029	0,2168	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,08	5095	5030	0,2448	0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,09	5095	5030	0,0996	-0,1364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,1	5096	5031	0,0848	-0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,11	5096	5031	0,1572	-0,096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,12	5097	5032	0,1808	-0,1276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,13	5098	5033	0,1236	-0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,14	5098	5033	0,0476	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,15	5099	5034	0,0684	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,16	5100	5034	0,1504	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,17	5100	5035	0,1808	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,18	5101	5036	0,12	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,19	5102	5036	0,0608	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,2	5102	5037	0,1248	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,21	5103	5038	0,192	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,22	5103	5038	0,1488	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,23	5104	5039	0,0332	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,24	5105	5039	0,0532	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,25	5105	5040	0,168	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,26	5106	5040	0,204	-0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,27	5107	5041	0,1048	-0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,28	5107	5042	0,0432	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,29	5108	5042	0,1564	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,3	5109	5043	0,2456	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,31	5109	5043	0,1884	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,32	5110	5044	0,0984	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,33	5111	5045	0,0992	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,34	5111	5045	0,2004	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,35	5112	5046	0,2296	-0,1556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,36	5112	5046	0,1268	-0,152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,37	5113	5047	0,1956	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,38	5114	5047	0,1448	-0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,39	5114	5048	0,2368	-0,1744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,4	5115	5049	0,1976	-0,2276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,41	5116	5049	0,118	-0,226	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,42	5116	5050	0,088	-0,2104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
77,43	5117	5051	0,2136	-0,2136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,44	5118	5051	0,2252	-0,242	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,45	5118	5051	0,2056	-0,2524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,46	5119	5052	0,1368	-0,2784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,47	5120	5052	0,1132	-0,2292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

77,48	5120	5053	0,1504	-0,2336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,49	5121	5053	0,2	-0,2648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,5	5121	5054	0,1844	-0,2344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,51	5122	5054	0,1128	-0,2192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,52	5123	5054	0,0816	-0,204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,53	5123	5055	0,156	-0,2468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,54	5124	5055	0,2096	-0,2852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,55	5125	5056	0,1592	-0,2752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,56	5125	5056	0,0728	-0,2308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,57	5126	5057	0,052	-0,1856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,58	5127	5057	0,1568	-0,186	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,59	5127	5057	0,2032	-0,2032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,6	5128	5058	0,144	-0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,61	5129	5059	0,07	-0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,62	5129	5059	0,0708	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,63	5130	5060	0,1508	-0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,64	5130	5060	0,206	-0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,65	5131	5061	0,1744	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,66	5132	5061	0,1096	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,67	5132	5062	0,1068	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,68	5133	5062	0,1976	-0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,69	5133	5062	0,256	-0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,7	5134	5062	0,1976	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,71	5134	5062	0,1052	-0,1052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,72	5135	5062	0,1016	-0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,73	5135	5062	0,204	-0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,74	5136	5062	0,2896	-0,126	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,75	5136	5062	0,216	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,76	5137	5062	0,0982	-0,0982	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,77	5137	5062	0,0764	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,78	5138	5062	0,166	-0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,79	5138	5062	0,2084	-0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,8	5138	5062	0,1432	-0,1736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,81	5139	5062	0,058	-0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,82	5140	5062	0,1305	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,83	5140	5062	0,1336	-0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,84	5140	5062	0,1876	-0,1896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,85	5140	5062	0,1224	-0,1872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,86	5141	5062	0,0196	-0,1684	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,87	5141	5062	0,0124	-0,1372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,88	5141	5062	0,1408	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,89	5142	5062	0,2072	-0,1628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,9	5142	5062	0,1524	-0,1516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,91	5142	5062	0,0408	-0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,92	5143	5062	0,0272	-0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,93	5143	5062	0,1204	-0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,94	5143	5062	0,1844	-0,1844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,95	5144	5062	0,1364	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,96	5144	5062	0,0696	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,97	5144	5062	0,0716	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,98	5145	5062	0,1452	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,99	5145	5062	0,2056	-0,1528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78	5145	5062	0,168	-0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,01	5146	5062	0,0864	-0,1024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,02	5146	5062	0,058	-0,0932	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,03	5146	5062	0,1364	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,04	5146	5062	0,2376	-0,1256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,05	5146	5062	0,2342	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,06	5146	5062	0,1184	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,07	5146	5062	0,056	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,08	5146	5062	0,1284	-0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,09	5146	5062	0,2324	-0,144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,1	5146	5062	0,2096	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,11	5146	5062	0,106	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,12	5146	5062	0,0608	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,13	5146	5062	0,1388	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,14	5146	5062	0,242	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,15	5146	5062	0,2056	-0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,16	5146	5062	0,0912	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,17	5146	5062	0,0384	-0,1072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,18	5146	5062	0,1272	-0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,19	5146	5062	0,2528	-0,1464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,2	5146	5062	0,2308	-0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,21	5146	5062	0,1104	-0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,22	5146	5062	0,0508	-0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,23	5146	5062	0,1344	-0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,24	5146	5062	0,2524	-0,1812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,25	5146	5062	0,2204	-0,1792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,26	5146	5062	0,1116	-0,1456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,27	5146	5062	0,074	-0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,28	5146	5062	0,1684	-0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,29	5146	5062	0,2716	-0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,3	5146	5062	0,2204	-0,1652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,31	5146	5062	0,1052	-0,1384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,32	5146	5062	0,0656	-0,1044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,33	5146	5062	0,1468	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,34	5146	5062	0,2548	-0,1524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,35	5146	5062	0,228	-0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,36	5146	5062	0,1228	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,37	5146	5062	0,072	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,38	5146	5062	0,1348	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,39	5146	5062	0,232	-0,1536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,4	5146	5062	0,2088	-0,15	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,41	5146	5062	0,1128	-0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,42	5146	5062	0,0684	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,43	5146	5062	0,1352	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,44	5146	5062	0,244	-0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

78,45	5146	5062	0,216	-0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,46	5146	5062	0,1052	-0,1108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,47	5146	5062	0,0448	-0,0948	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,48	5146	5062	0,0908	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,49	5146	5062	0,2112	-0,1348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,5	5146	5062	0,218	-0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,51	5146	5062	0,1224	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,52	5146	5062	0,0568	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,53	5146	5062	0,1076	-0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,54	5146	5062	0,222	-0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,55	5146	5062	0,2148	-0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,56	5146	5062	0,1096	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,57	5146	5062	0,044	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,58	5146	5062	0,1004	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,59	5146	5062	0,2208	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,6	5146	5062	0,2172	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,61	5146	5062	0,1004	-0,082	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,62	5146	5062	0,0228	-0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,63	5146	5062	0,0768	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,64	5146	5062	0,2024	-0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,65	5146	5062	0,2184	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,66	5146	5062	0,1148	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,67	5146	5062	0,03	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,68	5146	5062	0,062	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,69	5146	5062	0,1752	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,7	5146	5062	0,1892	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,71	5146	5062	0,0884	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,72	5146	5062	0,0232	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,73	5146	5062	0,0752	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,74	5146	5062	0,1928	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,75	5146	5062	0,2208	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,76	5146	5062	0,1056	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,77	5146	5062	0,0132	-0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,78	5146	5062	0,0692	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,79	5146	5062	0,1012	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,8	5146	5062	0,2448	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,81	5146	5062	0,1284	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,82	5146	5062	0,042	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,83	5146	5062	0,092	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,84	5146	5062	0,2144	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,85	5146	5062	0,1026	0,232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,86	5146	5062	0,1148	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,87	5146	5062	0,04	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,88	5146	5062	0,0972	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,89	5146	5062	0,228	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,9	5146	5062	0,242	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,91	5146	5062	0,1428	-0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,92	5146	5062	0,0356	-0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,93	5146	5062	0,0852	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,94	5146	5062	0,2216	-0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,95	5146	5062	0,2508	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,96	5146	5062	0,146	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,97	5146	5062	0,0596	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,98	5146	5062	0,0904	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,99	5146	5062	0,214	-0,0816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79	5146	5062	0,232	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,01	5146	5062	0,1364	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,02	5146	5062	0,0496	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,03	5146	5062	0,1144	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,04	5146	5062	0,236	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,05	5146	5062	0,2484	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,06	5146	5062	0,1448	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,07	5146	5062	0,062	-0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,08	5146	5062	0,1024	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,09	5146	5062	0,236	-0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,1	5146	5062	0,2536	-0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,11	5146	5062	0,1508	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,12	5146	5062	0,0692	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,13	5146	5062	0,108	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,14	5146	5062	0,2268	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,15	5146	5062	0,2304	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,16	5146	5062	0,1296	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,17	5146	5062	0,0636	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,18	5146	5062	0,1132	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,19	5146	5062	0,234	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,2	5146	5062	0,2272	-0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,21	5146	5062	0,1168	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,22	5146	5062	0,0424	-0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,23	5146	5062	0,0924	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,24	5146	5062	0,2236	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,25	5146	5062	0,2296	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,26	5146	5062	0,1232	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,27	5146	5062	0,0508	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,28	5146	5062	0,1008	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,29	5146	5062	0,2128	-0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,3	5146	5062	0,2076	-0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,31	5146	5062	0,1356	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,32	5146	5062	0,0388	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,33	5146	5062	0,1016	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,34	5146	5062	0,2248	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,35	5146	5062	0,2312	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,36	5146	5062	0,1204	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,37	5146	5062	0,0448	-0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,38	5146	5062	0,09	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,39	5146	5062	0,2124	-0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,4	5146	5062	0,2188	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,41	5146	5062	0,1152	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

79,42	5146	5062	0,048	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,43	5146	5062	0,0832	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,44	5146	5062	0,184	-0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,45	5146	5062	0,1988	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,46	5146	5062	0,1076	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,47	5146	5062	0,046	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,48	5146	5062	0,0972	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,49	5146	5062	0,2152	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,5	5146	5062	0,2268	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,51	5146	5062	0,1168	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,52	5146	5062	0,0372	-0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
79,53	5146	5062	0,0832	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,54	5146	5062	0,2056	-0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,55	5146	5062	0,2344	-0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,56	5146	5062	0,136	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,57	5146	5062	0,0476	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,58	5146	5062	0,0832	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,59	5146	5062	0,2016	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,6	5146	5062	0,2248	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,61	5146	5062	0,1272	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,62	5146	5062	0,0516	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,63	5146	5062	0,0932	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,64	5146	5062	0,2148	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,65	5146	5062	0,246	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,66	5146	5062	0,1356	-0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,67	5146	5062	0,0384	-0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,68	5146	5062	0,0716	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,69	5146	5062	0,2084	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,7	5146	5062	0,2532	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,71	5146	5062	0,1484	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,72	5146	5062	0,0548	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,73	5146	5062	0,0872	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,74	5146	5062	0,2072	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,75	5146	5062	0,2416	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,76	5146	5062	0,1412	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,77	5146	5062	0,0592	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,78	5146	5062	0,0928	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,79	5146	5062	0,2136	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,8	5146	5062	0,2552	-0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322