

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
16:42

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 4935

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg mV/V	
31.05.12-16:42	31.05.12-16:42	31.05.12-16:42	31.05.12-16:42	31.05.12-16:42	31.05.12-16:42	31.05.12-16:42	31.05.12-16:42	31.05.12-16:42	
0,01	0	0	0	-0,0024	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,02	0	0	0	0,0844	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,03	0	0	0	0,136	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,04	0	0	0	0,0696	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,05	0	0	0	-0,0224	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,06	0	0	0	-0,0228	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,07	0	0	0	0,0464	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,08	0	0	0	0,1236	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,09	0	0	0	0,0988	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,1	0	0	0	-0,0008	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,11	0	0	0	-0,0152	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,12	0	0	0	0,0656	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,13	0	0	0	0,1332	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,14	0	0	0	0,1084	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,15	0	0	0	0,0328	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,16	0	0	0	0,018	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,17	0	0	0	0,0716	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,18	0	0	0	0,1356	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,19	0	0	0	0,0912	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,2	0	0	0	-0,018	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,21	0	0	0	-0,0116	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,22	0	0	0	0,0096	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,23	0	0	0	0,1632	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,24	0	0	0	0,1136	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,25	0	0	0	0,014	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,26	0	0	0	0,0144	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,27	0	0	0	0,0728	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,28	0	0	0	0,136	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,29	0	0	0	0,0896	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,3	0	0	0	0,0008	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,31	0	0	0	0,0044	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,32	0	0	0	0,1104	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,33	0	0	0	0,1776	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,34	0	0	0	0,1	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,35	0	0	0	-0,0176	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,36	0	0	0	-0,0176	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,37	0	0	0	0,082	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,38	0	0	0	0,1628	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,39	0	0	0	0,1124	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,4	0	0	0	0,0024	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,41	0	0	0	-0,0156	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,42	0	0	0	0,0736	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,43	0	0	0	0,1532	-0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,44	0	0	0	0,0864	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,45	0	0	0	-0,0212	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,46	0	0	0	-0,0284	0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,47	0	0	0	0,092	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,48	0	0	0	0,1784	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,49	0	0	0	0,094	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,5	0	0	0	-0,0516	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,51	0	0	0	-0,0436	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,52	0	0	0	0,1032	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,53	0	0	0	0,1948	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,54	0	0	0	0,0992	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,55	0	0	0	-0,042	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,56	0	0	0	0,0056	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,57	0	0	0	0,1496	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,58	0	0	0	0,1472	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,59	0	0	0	0,0136	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,6	0	0	0	-0,0596	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,61	0	0	0	0,0256	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,62	0	0	0	0,1704	-3,9322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,63	0	0	0	0,1652	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,64	0	0	0	-0,0036	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,65	0	0	0	-0,07	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,66	0	0	0	0,0704	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,67	0	0	0	0,1712	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,68	0	0	0	0,0872	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,69	0	0	0	-0,0408	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,7	0	0	0	0,0064	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,71	0	0	0	0,13	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,72	0	0	0	0,1332	0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,73	0	0	0	-0,0232	0,1868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,74	0	0	0	-0,0544	0,1784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,75	0	0	0	0,0768	0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,76	0	0	0	0,142	0,174	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,77	0	0	0	0,0448	0,2008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,78	0	0	0	-0,0464	0,19	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,79	1	0	0	0,0732	0,1792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,8	1	0	0	0,1488	0,1856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,81	1	0	0	0,0584	0,1916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,82	2	0	0	-0,0188	0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,83	2	0	0	0,0784	0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,84	2	0	0	0,1464	0,19	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

0,85	2	0	0,0528	0,1996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	3	0	-0,028	0,206	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,87	3	0	0,0876	0,166	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,88	3	0	0,1484	0,1836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,89	4	0	0,054	0,1888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,9	4	0	-0,0264	0,226	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,91	4	0	0,0764	0,186	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,92	4	0	0,1524	0,1844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,93	5	0	0,068	0,1916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,94	5	0	-0,0244	0,216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,95	5	0	0,0592	0,186	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,96	6	0	0,1428	0,1936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,97	6	0	0,0724	0,1888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,98	6	0	-0,0284	0,2168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,99	6	0	0,0532	0,2008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1	7	0	0,1508	0,1968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,01	7	0	0,086	0,1824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,02	7	0	-0,0412	0,2136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,03	8	0	0,026	0,1996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,04	8	0	0,1452	0,2036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,05	8	0	0,0948	0,1948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,06	9	0	-0,052	0,208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,07	9	0	0,008	0,1848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,08	9	0	0,1256	0,2124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,09	9	0	0,0668	0,232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,1	10	0	-0,0756	0,2676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,11	10	0	0,0152	0,2176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,12	10	0	0,1368	0,2208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,13	11	0	0,0546	0,2366	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,14	11	1	-0,0868	0,254	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,15	11	1	0,01	0,2324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,16	12	2	0,1644	0,2504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,17	12	2	0,0744	0,264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,18	12	3	-0,1036	0,276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,19	13	0	0,0052	0,25	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,2	13	4	0,1468	0,2576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,21	14	5	0,0612	0,282	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,22	14	6	-0,0652	0,2732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,23	15	6	0,052	0,2552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,24	15	7	0,1732	0,2584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,25	16	8	0,0492	0,2864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,26	16	9	-0,1048	0,2932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,27	17	10	0,0352	0,3072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,28	17	10	0,1848	0,3056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,29	18	11	0,0452	0,3096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,3	19	12	-0,0716	0,2788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,31	20	13	0,0628	0,2984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,32	20	13	0,1696	0,336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,33	21	14	0,0204	0,348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,34	22	15	-0,0508	0,2908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,35	23	16	0,0916	0,2664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,36	23	16	0,1512	0,3112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,37	24	17	0	0,3332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,38	25	18	-0,0444	0,2896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,39	26	19	0,0984	0,2724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,4	27	20	0,1216	0,3136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,41	28	21	-0,0068	0,3216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,42	29	22	0,0012	0,292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,43	30	23	0,1236	0,2804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,44	31	24	0,0836	0,306	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,45	32	26	0,0096	0,2868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,46	33	27	0,0652	0,2492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,47	34	28	0,1448	0,2528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,48	36	29	0,0604	0,2408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,49	37	30	0,002	0,2012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,5	38	31	0,1136	0,198	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,51	39	32	0,158	0,2352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,52	40	33	0,0836	0,2216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,53	41	34	0,0568	0,1876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,54	42	35	0,1604	0,2056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,55	43	36	0,1176	0,2528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,56	44	37	-0,0064	0,2432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,57	45	39	0,0312	0,1996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,58	46	40	0,1412	0,226	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,59	48	42	0,106	0,2552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,6	49	43	-0,012	0,2324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,61	50	43	0,044	0,1932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,62	51	44	0,0916	0,23	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,63	52	45	0,04	0,2408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,64	53	47	0,0224	0,19	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,65	54	48	0,076	0,1796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,66	55	49	0,05	0,2208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,67	56	50	0,0068	0,2012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,68	57	52	0,0612	0,16	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,69	59	53	0,0744	0,16	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,7	60	54	0,0148	0,16	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,71	61	56	0,0048	0,1324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,72	62	57	0,0996	0,1392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,73	63	58	0,1096	0,164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,74	64	60	0,0612	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,75	65	61	0,0956	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,76	66	62	0,096	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,77	67	63	0,1224	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,78	68	65	0,0752	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,79	70	66	0,1408	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,8	71	67	0,094	0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,81	72	69	0,0296	0,1148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

1,82	73	70	0,0788	0,0852	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,83	74	71	0,0844	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,84	76	73	0,0024	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,85	77	74	0,0084	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,86	78	76	0,074	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,87	79	77	0,0268	0,1492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,88	81	78	-0,0118	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,89	82	80	0,0616	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,9	83	81	0,0672	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,91	85	83	-0,0448	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,92	86	84	-0,0328	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,93	87	85	0,1076	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,94	88	85	0,1032	0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,95	90	88	0,004	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,96	91	90	0,0464	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,97	92	91	0,092	0,074	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,98	94	92	0,04	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,99	95	94	0,0948	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2	96	95	0,0932	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,01	98	97	0,0832	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,02	99	98	0,0208	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,03	100	100	0,0704	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,04	102	101	0,1104	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,05	103	103	0,0236	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,06	104	104	0,0056	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,07	106	106	0,0592	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,08	107	107	0,0384	0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,09	109	109	0,0288	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,1	110	110	0,1084	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,11	111	112	0,11	0,1116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,12	113	113	0,0048	0,086	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,13	114	115	0,0324	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,14	116	116	0,1484	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,15	117	118	0,1052	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,16	118	119	0,0656	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,17	120	121	0,05	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,18	121	122	0,0928	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,19	123	124	0,0432	0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,2	124	125	0,0508	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,21	125	127	0,0804	0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,22	127	128	0,01	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,23	128	130	-0,0372	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,24	130	131	0,0324	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,25	131	133	0,0624	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,26	133	134	0,0012	0,0792	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,27	134	136	0,0332	0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,28	135	138	0,1132	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,29	137	139	0,0812	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,3	138	141	0,046	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,31	140	142	0,0964	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,32	141	144	0,0836	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,33	143	145	0,012	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,34	144	147	0,0576	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,35	146	149	0,1328	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,36	147	150	0,0748	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,37	149	152	-0,0032	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,38	150	153	0,0368	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,39	152	154	0,0472	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,4	153	155	0,02	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,41	155	158	0,0492	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,42	156	160	0,054	0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,43	158	161	0,0056	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,44	159	163	0,0396	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,45	161	164	0,1312	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,46	162	166	0,0968	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,47	164	168	0,0312	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,48	165	169	0,0784	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,49	167	171	0,0688	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,5	168	173	0,0132	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,51	170	175	0,0452	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,52	171	176	0,1044	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,53	173	178	0,0456	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,54	174	180	0,0084	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,55	176	182	0,09	0,1304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,56	177	184	0,0956	0,1632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,57	179	185	-0,0012	0,1536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,58	180	187	0,0052	0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,59	182	189	0,0504	0,1776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,6	184	191	0,0372	0,22	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,61	185	192	0,054	0,2032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,62	186	194	0,1056	0,1916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,63	188	196	0,1028	0,2456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,64	190	198	0,0556	0,2404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,65	191	199	0,0964	0,2056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,66	193	201	0,1072	0,2272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,67	195	203	0,0228	0,2836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,68	196	204	0,2076	0,3044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,69	198	207	0,0244	0,3172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,7	200	210	-0,0208	0,4164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,71	202	212	-0,0004	0,4376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,72	204	214	0,0872	0,4004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,73	205	216	0,086	0,4404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,74	207	218	0,4168	0,0168	-3,9322	0	0,0018	-3,9322
2,75	209	221	0,0552	0,3068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,76	211	223	0,1204	0,28	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,77	213	225	0,0392	0,3052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,78	215	227	0,002	0,2748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

2,79	217	229	0,0344	0,302	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,8	219	232	0,0028	0,4412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,81	221	234	0,0228	0,4692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,82	223	236	0,0996	0,4496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,83	225	238	0,058	0,5316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,84	227	240	-0,0192	0,5148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,85	230	243	0,0336	0,412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,86	232	245	0,0672	0,3856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,87	234	247	0,0064	0,362	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,88	236	249	0,0404	0,3324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,89	238	251	0,0936	0,3692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,9	240	254	0,0372	0,422	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,91	242	256	0,0492	0,392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,92	245	258	0,1164	0,3512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,93	247	261	0,064	0,3848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,94	249	263	0,002	0,3844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,95	251	266	0,0596	0,3188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,96	254	268	0,1072	0,33	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,97	256	271	0,066	0,3268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,98	258	273	0,0996	0,288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,99	261	276	0,116	0,334	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3	263	278	0,0288	0,3704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,01	265	281	0,0108	0,3272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,02	268	284	0,0216	0,3292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,03	270	286	-0,0408	0,3488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,04	273	289	-0,0152	0,3536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,05	275	291	0,1052	0,3668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,06	278	294	0,1096	0,3412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,07	280	296	0,2568	0,2588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,08	282	299	0,0264	0,178	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,09	285	301	-0,026	0,1852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,1	287	304	-0,0824	0,23	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,11	290	307	-0,0144	0,25	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,12	292	309	0,0436	0,3544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,13	295	312	0,0436	0,4364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,14	297	315	0,0832	0,376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,15	300	318	0,0928	0,3184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,16	302	321	0,0112	0,2236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,17	305	324	-0,026	0,1212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,18	307	327	-0,0128	0,1792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,19	310	330	-0,0032	0,2668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,2	313	332	0,1208	0,2472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,21	315	335	0,2092	0,278	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,22	318	338	0,1328	0,3128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,23	320	341	0,0456	0,218	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,24	323	344	0,07	0,1364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,25	325	347	0,1356	0,1932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,26	328	350	0,0532	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,27	330	353	0,1232	0,184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,28	333	356	0,156	0,26	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,29	336	359	0,104	0,2872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,3	338	362	0,07	0,2648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,31	341	365	-0,0052	0,3104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,32	344	367	-0,0736	0,3064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,33	347	371	0,0064	0,2164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	349	374	0,1272	0,21	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,35	352	377	0,1304	0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,36	355	380	0,0856	0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,37	358	383	0,0284	0,1576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,38	361	386	-0,0424	0,206	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,39	364	389	-0,0672	0,1872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,4	367	392	0,0204	0,254	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,41	369	396	0,0708	0,3408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,42	372	399	0,0164	0,2912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,43	375	402	0,002	0,2204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,44	378	405	0,0336	0,184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,45	381	408	-0,042	0,1816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,46	384	411	-0,1108	0,2028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,47	387	414	-0,0196	0,2616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,48	390	418	0,078	0,2756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,49	393	421	0,0544	0,1948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,5	396	424	0,0256	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,51	399	427	0,014	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,52	402	430	-0,0252	-0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,53	405	433	-0,054	-0,19	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,54	408	436	0,0596	-0,1756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,55	411	439	0,1564	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,56	414	443	0,0648	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,57	417	446	-0,0048	-0,18	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,58	420	449	-0,0288	-0,2116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,59	423	453	-0,062	-0,1832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,6	426	454	-0,1028	-0,176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,61	429	457	0,0036	-0,19	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,62	431	459	0,1404	-0,1872	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,63	434	462	0,1296	-0,1992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,64	437	465	0,0032	-0,2568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,65	440	468	-0,0212	-0,2812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,66	443	470	0,0532	-0,274	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,67	446	473	0,004	-0,2168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,68	448	476	-0,0056	-0,1844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,69	451	479	0,0812	-0,1932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,7	454	481	0,1	-0,2204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,71	457	484	-0,0864	-0,2864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,72	459	487	-0,0952	-0,3832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,73	462	490	0,0028	-0,4332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,74	465	492	0,0704	-0,4132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,75	467	495	0,0344	-0,3804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

3,76	470	498	0,046	-0,3656	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,77	473	500	0,0904	-0,3784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,78	475	503	0,0164	-0,3904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,79	478	505	-0,1368	-0,414	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,8	481	508	-0,158	-0,4164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,81	483	510	-0,0542	-0,3744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,82	486	512	-0,0008	-0,3168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,83	489	515	0,0048	-0,3368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,84	491	517	0,048	-0,4236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,85	494	520	0,0764	-0,5128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,86	496	522	-0,0128	-0,5544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,87	498	524	-0,114	-0,5516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,88	501	527	-0,0636	-0,5036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,89	503	529	0,0504	-0,3992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,9	505	531	0,0424	-0,292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,91	508	534	-0,0248	-0,2248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,92	510	536	0,0012	-0,2532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,93	512	539	0,0188	-0,308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,94	515	541	-0,084	-0,3508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,95	517	543	-0,1668	-0,3908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,96	519	546	-0,0336	-0,414	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,97	522	548	0,096	-0,3908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,98	524	550	0,0448	-0,3636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,99	526	552	-0,0204	-0,3544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4	528	554	0,0836	-0,362	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,01	531	556	0,1432	-0,3608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,02	533	558	-0,0132	-0,3544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,03	535	560	-0,1672	-0,3172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,04	537	562	-0,107	-0,2584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,05	539	565	0,0436	-0,1804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,06	542	567	-0,0288	-0,1512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,07	544	569	-0,112	-0,168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,08	546	571	-0,024	-0,2288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,09	548	573	0,0832	-0,268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,1	550	575	0,2968	-0,2968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,11	552	577	-0,0256	-0,3024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,12	554	579	-0,0276	-0,33	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,13	556	581	0,078	-0,3284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,14	558	583	0,0992	-0,3168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,15	560	585	0,0268	-0,2464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,16	562	587	-0,1832	-0,2544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,17	565	589	-0,0052	-0,1304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,18	567	591	0,0512	-0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,19	569	593	0,0232	-0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,2	571	595	-0,026	-0,1576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,21	573	596	0,0084	-0,1824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,22	575	598	0,2004	-0,2004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,23	577	600	0,0844	-0,27	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,24	579	602	0,03	-0,3224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,25	580	604	-0,0224	-0,3312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,26	582	605	0,0324	-0,2972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,27	584	607	0,1116	-0,2656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,28	585	609	0,1188	-0,2464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,29	587	611	0,0504	-0,2584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,3	589	613	0,0116	-0,2304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,31	590	614	0,06	-0,1968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,32	592	616	0,0928	-0,2196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,33	594	618	0,2496	-0,2496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,34	595	620	-0,0324	-0,2444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,35	597	622	-0,002	-0,2256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,36	598	623	0,0756	-0,2352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,37	600	625	0,0676	-0,2556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,38	602	627	-0,0384	-0,2964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,39	603	629	-0,0924	-0,2792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,4	605	631	0,0004	-0,2504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,41	606	632	0,1176	-0,2636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,42	608	634	0,1024	-0,274	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,43	610	636	0,0104	-0,2976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,44	611	637	0	-0,2732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,45	613	639	0,076	-0,26	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,46	614	640	0,1108	-0,2972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,47	616	642	0,0288	-0,3176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,48	618	643	-0,0664	-0,2716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,49	619	645	-0,0276	-0,202	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,5	621	646	0,0988	-0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,51	622	648	0,0956	-0,2268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,52	623	649	-0,0624	-0,2848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,53	625	651	-0,1688	-0,246	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,54	626	652	-0,0984	-0,1772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,55	628	654	0,0556	-0,17	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,56	629	655	0,0796	-0,2124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,57	631	657	-0,0444	-0,2576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,58	632	658	-0,1488	-0,222	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,59	633	660	-0,078	-0,1836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,6	635	661	0,0808	-0,1744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,61	636	663	0,0776	-0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,62	638	664	-0,06	-0,1784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,63	639	666	-0,1	-0,1716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,64	641	667	-0,0136	-0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,65	642	668	0,0788	-0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,66	643	670	0,0412	-0,1616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,67	645	671	-0,1096	-0,1416	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,68	646	672	-0,1362	-0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,69	647	674	0,0136	-0,1308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,7	649	675	0,1256	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,71	650	676	0,0324	-0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,72	652	677	-0,094	-0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322

4,73	653	679	-0,1016	-0,1272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,74	654	680	0,0072	-0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,75	656	681	0,0452	-0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,76	657	683	-0,0556	-0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,77	658	684	-0,1376	-0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,78	660	685	-0,1068	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,79	661	687	-0,0116	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,8	662	688	0,0228	-0,1504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,81	664	689	-0,0652	-0,172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,82	665	690	-0,136	-0,184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,83	667	692	-0,094	-0,1516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,84	668	693	0,0464	-0,168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,85	669	694	-0,1156	-0,1884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,86	671	695	0,002	-0,2044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,87	672	696	-0,1056	-0,2124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,88	673	697	-0,0828	-0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,89	675	698	0,0364	-0,1588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,9	676	699	0,0716	-0,1684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,91	677	700	-0,0528	-0,1556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,92	678	702	-0,1268	-0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,93	680	703	-0,0556	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,94	681	704	0,0628	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,95	682	705	0,0352	-0,1712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,96	683	706	-0,1152	-0,1876	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,97	684	707	-0,1752	-0,1448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,98	685	708	-0,074	-0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,99	686	709	0,0592	-0,1448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5	688	711	0,0148	-0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,01	689	712	-0,1312	-0,1884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,02	690	713	-0,1636	-0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,03	691	714	-0,02	-0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,04	692	715	0,0996	-0,1808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,05	693	716	0,0244	-0,2192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,06	694	717	-0,102	-0,2356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,07	695	718	-0,1024	-0,1824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,08	697	719	0,038	-0,1792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,09	698	720	0,1436	-0,222	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,1	699	721	0,0604	-0,23	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,11	700	722	-0,0752	-0,222	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,12	701	723	-0,0932	-0,172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,13	702	724	0,0252	-0,18	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,14	703	725	0,1344	-0,2136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,15	705	726	0,0284	-0,212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,16	706	727	-0,0872	-0,2128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,17	707	728	-0,0524	-0,1836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,18	708	729	0,0708	-0,1676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,19	709	730	0,0792	-0,1892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,2	710	731	-0,0368	-0,2008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,21	711	732	-0,1092	-0,164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,22	712	732	-0,0568	-0,1408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,23	712	733	0,0724	-0,154	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,24	713	734	0,076	-0,18	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,25	714	735	-0,0492	-0,2148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,26	715	736	-0,1316	-0,1816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,27	716	737	-0,0668	-0,1608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,28	717	738	0,0916	-0,1964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,29	717	739	0,11	-0,2064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,3	718	740	-0,0398	-0,2388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,31	719	740	-0,12	-0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,32	720	741	-0,0292	-0,1772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,33	720	742	0,1388	-0,204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,34	721	742	0,1192	-0,192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,35	722	743	-0,0232	-0,18	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,36	723	744	-0,0672	-0,1448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,37	723	744	0,03	-0,1564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,38	724	745	0,1268	-0,1984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,39	725	746	0,0836	-0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,4	725	747	-0,028	-0,1472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,41	726	747	-0,058	-0,1172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,42	727	748	0,0216	-0,1264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,43	727	749	0,1212	-0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,44	728	749	0,1	-0,1612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,45	728	750	-0,0376	-0,1456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,46	729	751	-0,1136	-0,1428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,47	729	752	-0,0212	-0,15	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,48	730	752	0,1628	-0,1042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,49	730	753	0,0624	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,5	731	753	-0,0792	-0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,51	731	754	-0,1388	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,52	732	755	-0,014	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,53	733	755	0,0956	-0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,54	733	756	0,018	-0,1528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,55	734	756	-0,1376	-0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,56	734	757	-0,1488	-0,0948	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,57	735	758	-0,0276	-0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,58	735	758	0,0844	-0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,59	736	759	0,0256	-0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,6	736	759	-0,1252	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,61	737	760	-0,1448	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,62	737	760	-0,0276	-0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,63	738	761	0,048	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,64	738	762	-0,0232	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,65	739	762	-0,1076	-0,0762	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,66	740	763	-0,0884	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,67	740	763	0,0128	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,68	741	764	0,0632	-0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,69	741	764	-0,0024	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

5,7	742	765	-0,0924	-0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,71	742	766	-0,1052	-0,0816	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,72	743	766	-0,016	-0,1296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,73	743	767	0,0836	-0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,74	744	767	0,0288	-0,126	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,75	744	768	-0,0942	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,76	745	768	-0,1148	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,77	745	768	-0,0084	-0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,78	746	769	0,0652	-0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,79	747	769	-0,0112	-0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,8	747	770	-0,1272	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,81	748	770	-0,1236	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,82	748	771	0,0128	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,83	749	771	0,1092	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,84	749	771	0,0012	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,85	750	772	-0,128	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,86	750	772	-0,1176	-0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,87	751	773	-0,0056	-0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,88	751	773	0,0732	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,89	752	774	0,0056	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,9	752	774	-0,0712	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,91	753	774	-0,0772	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,92	754	775	-0,0024	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,93	754	775	0,0468	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,94	755	776	0,0228	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,95	755	776	-0,0708	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,96	756	776	-0,0696	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,97	756	777	0,0376	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,98	757	777	0,1352	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,99	757	777	0,0532	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6	758	778	-0,0756	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,01	758	778	-0,0872	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,02	759	779	0,0216	-0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,03	759	779	0,1336	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,04	760	780	0,0804	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,05	760	780	-0,0684	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,06	760	780	-0,094	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,07	761	780	0,0352	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,08	761	781	0,1492	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,09	762	781	0,0804	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,1	762	781	-0,0352	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,11	762	782	-0,1068	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,12	763	782	0,0164	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,13	763	782	0,148	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,14	764	782	0,0956	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,15	764	782	-0,08	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,16	765	782	-0,1392	-0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,17	765	782	-0,0108	-0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,18	765	782	0,1256	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,19	766	782	0,0788	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,2	766	782	-0,0872	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,21	766	782	-0,1532	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,22	767	782	-0,0348	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,23	767	782	0,1164	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,24	767	782	0,0648	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,25	768	782	-0,1092	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,26	768	782	-0,1604	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,27	769	782	-0,0306	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,28	769	782	0,1056	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,29	769	782	0,0268	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,3	769	782	-0,1436	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,31	770	782	-0,1656	-0,0488	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,32	770	782	-0,0104	-0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,33	770	782	0,1264	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,34	771	782	0,052	-0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,35	771	782	-0,1272	-0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,36	771	782	-0,146	-0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,37	771	782	0,0128	-0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,38	772	782	0,1268	-0,1696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,39	772	782	0,0212	-0,1444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,4	772	782	-0,1468	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,41	773	782	-0,1324	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,42	773	782	0,0656	-0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,43	773	782	0,1516	-0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,44	773	782	0,0228	-0,1768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,45	774	782	-0,1572	-0,113	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,46	774	782	-0,1072	-0,0952	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,47	774	782	0,0992	-0,1752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,48	774	782	0,1596	-0,19	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,49	775	782	-0,0376	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,5	775	782	-0,1888	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,51	775	782	-0,0372	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,52	775	782	0,1372	-0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,53	775	782	0,062	-0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,54	775	782	-0,1296	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,55	775	782	-0,1164	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,56	775	782	0,1052	-0,1828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,57	775	782	0,1416	-0,218	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,58	775	782	-0,0556	-0,1508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,59	775	782	-0,1364	-0,1624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,6	775	782	0,0748	-0,1772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,61	775	782	0,1176	-0,174	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,62	775	782	-0,0608	-0,1476	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,63	775	782	-0,0692	-0,2164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,64	775	782	0,1268	-0,2036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,65	775	782	0,0872	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,66	775	782	-0,1204	-0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

6.67	775	782	0,0016	-0,2728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6.68	775	782	0,1604	-0,2572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6.69	775	782	-0,01	-0,1428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,7	775	782	-0,1448	-0,1844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,71	775	782	0,0368	-0,2544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,72	775	782	0,1332	-0,1872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,73	775	782	-0,02	-0,22	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,74	775	782	-0,0432	-0,278	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,75	775	782	0,0328	-0,2172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,76	775	782	0,0316	-0,2272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,77	776	782	0,0316	-0,3228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,78	776	782	0,03	-0,2788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,79	776	782	-0,0144	-0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,8	776	782	0,0272	-0,1932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,81	777	782	0,066	-0,2444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,82	777	782	-0,0048	-0,186	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,83	777	782	-0,0176	-0,2256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,84	777	782	0,0784	-0,2236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,85	778	782	0,0312	-0,1624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,86	778	782	-0,0084	-0,2228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,87	778	782	0,056	-0,2224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,88	779	782	0,048	-0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,89	779	782	-0,0152	-0,1776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,9	779	782	0,0088	-0,2112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,91	779	782	0,0512	-0,1472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,92	780	782	0,0416	-0,158	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,93	780	782	-0,004	-0,176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,94	780	782	0,0032	-0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,95	780	782	-0,056	-0,1936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,96	781	782	0,0516	-0,2072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,97	781	782	-0,0112	-0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,98	781	782	0,0164	-0,2008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,99	782	782	0,0556	-0,2128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7	782	782	0,024	-0,1824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,01	782	782	0,0246	-0,226	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,02	782	782	0,0176	-0,2328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,03	783	782	-0,0188	-0,2088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,04	783	782	0,0052	-0,2604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,05	783	782	0,012	-0,2652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,06	784	782	-0,0276	-0,2384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,07	784	782	-0,053	-0,2676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,08	784	782	-0,024	-0,27	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,09	784	782	-0,0212	-0,2472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,1	785	782	-0,0164	-0,2796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,11	785	782	-0,0512	-0,2932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,12	785	782	-0,07	-0,268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,13	783	782	-0,0012	-0,3032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,14	786	782	-0,0064	-0,3036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,15	786	782	-0,0752	-0,2912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,16	787	782	-0,0648	-0,3336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,17	787	782	-0,0236	-0,3412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,18	787	783	-0,0376	-0,3348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,19	788	783	-0,0512	-0,3708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,2	788	784	-0,066	-0,3776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,21	789	784	-0,0616	-0,3468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,22	790	785	-0,0216	-0,3612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,23	790	786	-0,0284	-0,3588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,24	791	787	-0,0472	-0,3472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,25	792	788	-0,0564	-0,3532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,26	792	789	-0,04	-0,3276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,27	793	790	-0,03	-0,3104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,28	794	791	-0,0388	-0,34	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,29	795	792	-0,076	-0,3428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,3	796	793	-0,0516	-0,3288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,31	797	794	-0,0012	-0,3264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,32	798	794	-0,0196	-0,3064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,33	799	795	-0,0488	-0,3304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,34	800	796	-0,0164	-0,3448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,35	801	797	-0,0128	-0,3172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,36	802	798	-0,012	-0,3284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,37	803	799	-0,026	-0,376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,38	804	800	-0,0632	-0,362	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,39	805	801	-0,0516	-0,366	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,4	806	802	-0,0104	-0,3732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,41	807	803	-0,0436	-0,3104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,42	808	804	-0,0604	-0,3404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,43	809	805	-0,0172	-0,3704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,44	810	806	-0,0244	-0,3212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,45	811	808	-0,0296	-0,3312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,46	813	809	-0,0004	-0,3588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,47	814	810	-0,0184	-0,2992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,48	815	812	-0,0144	-0,3092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,49	816	813	0,0284	-0,3452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,5	817	814	-0,0148	-0,2668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,51	818	816	-0,0356	-0,2808	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,52	819	817	0,0236	-0,3408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,53	821	818	0,0088	-0,2772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,54	820	820	-0,04	-0,2716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,55	823	821	-0,0312	-0,3128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,56	825	822	-0,032	-0,242	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,57	826	824	-0,0052	-0,2552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,58	827	825	0,0032	-0,292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,59	829	826	-0,0284	-0,2612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,6	830	828	-0,0632	-0,234	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,61	832	829	0,0136	-0,276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,62	833	830	0,034	-0,2104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,63	835	832	0,01	-0,2372	-3,9322	0	0,002	-3,9322

7,64	836	833	0,0128	-0,3352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,65	837	834	0,0132	-0,3268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,66	839	836	0,028	-0,348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,67	840	837	0,028	-0,3836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,68	842	839	0,0016	-0,328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,69	843	840	0,006	-0,336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,7	845	842	0,028	-0,3576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,71	846	844	0,014	-0,3028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,72	848	845	0,0104	-0,2756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,73	849	847	-0,012	-0,2576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,74	851	849	-0,0436	-0,224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,75	852	851	-0,0076	-0,2736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,76	854	852	0,0156	-0,294	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,77	856	854	-0,012	-0,2604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,78	858	856	-0,0124	-0,2956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,79	860	857	0,0028	-0,3268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,8	861	859	-0,0008	-0,3348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,81	863	861	0,0076	-0,3924	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,82	865	862	-0,008	-0,37	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,83	867	864	-0,0312	-0,2524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,84	868	866	0,004	-0,26	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,85	870	867	0,0216	-0,2996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,86	872	869	-0,0096	-0,2844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,87	874	871	0,0008	-0,3148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,88	875	873	0,0176	-0,3168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,89	877	875	-0,0144	-0,2752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,9	879	877	-0,0032	-0,3272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,91	881	879	0,0104	-0,344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,92	882	880	-0,0148	-0,2748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,93	884	883	0,0244	-0,2972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,94	886	885	0,0328	-0,3032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,95	888	887	-0,0208	-0,2404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,96	890	890	-0,0024	-0,2896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,97	891	892	0,03	-0,3312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,98	893	893	-0,002	-0,2736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,99	895	896	-0,0164	-0,3104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8	897	898	0,0088	-0,336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,01	899	900	-0,026	-0,2632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,02	901	902	-0,0004	-0,2864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,03	902	904	0,0144	-0,2844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,04	903	903	-0,0382	-0,2232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,05	906	908	-0,0052	-0,316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,06	908	910	0,0432	-0,3704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,07	910	913	-0,0068	-0,3112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,08	912	915	-0,0124	-0,3548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,09	914	917	0,0028	-0,35	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,1	916	920	0,266	-0,212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,11	918	922	0,0076	-0,2812	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,12	921	925	0,0288	-0,2944	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,13	923	927	-0,0424	-0,2144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,14	925	929	-0,0544	-0,26	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,15	927	932	-0,0164	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,16	929	934	-0,0196	-0,2764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,17	931	937	-0,0104	-0,3108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,18	934	939	0,022	-0,3356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,19	936	942	-0,008	-0,2564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,2	938	944	0,0016	-0,314	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,21	940	943	940,372	-0,332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,22	943	949	-0,0436	-0,2848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,23	945	952	-0,0876	-0,2692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,24	947	954	-0,0484	-0,2648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,25	949	956	-0,02	-0,206	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,26	952	959	-0,0172	-0,1844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,27	954	961	-0,02	-0,216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,28	956	964	-0,0252	-0,2092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,29	959	966	-0,002	-0,264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,3	961	969	-0,0112	-0,3116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,31	963	971	-0,0712	-0,2448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,32	966	974	-0,078	-0,2284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,33	968	976	-0,014	-0,2408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,34	970	978	-0,0008	-0,1756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,35	973	981	-0,0392	-0,1436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,36	975	983	-0,0272	-0,1384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,37	978	986	-0,0204	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,38	980	988	-0,042	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,39	982	990	-0,0352	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,4	985	993	-0,0328	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,41	987	995	-0,0388	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,42	990	998	-0,008	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,43	992	1000	0,0484	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,44	995	995	0,0148	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,45	997	1005	-0,0452	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,46	1000	1007	-0,042	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,47	1002	1010	-0,0212	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,48	1005	1012	-0,0288	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,49	1007	1015	0,0064	0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,5	1010	1017	0,0196	0,1696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,51	1012	1019	0,0104	0,1772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,52	1014	1022	-0,0344	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,53	1017	1024	-0,002	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,54	1019	1026	0,0464	0,1572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,55	1022	1028	-0,0008	0,1732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,56	1024	1031	-0,0216	0,1616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,57	1027	1032	0,034	0,2048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,58	1029	1034	0,0432	0,2708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,59	1031	1036	0,0216	0,2852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,6	1034	1039	0,0228	0,29	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

8,61	1036	1041	0,016	0,3352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,62	1038	1043	-0,0296	0,3468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,63	1041	1045	-0,016	0,318	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,64	1043	1047	0,0488	0,3316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,65	1046	1049	0,0468	0,3608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,66	1048	1053	0,0324	0,3324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,67	1050	1053	0,0304	0,3168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,68	1053	1055	0,0788	0,3892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,69	1055	1057	0,0456	0,4332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,7	1057	1059	0,0132	0,3912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,71	1059	1062	0,044	0,4044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,72	1064	1066	0,0396	0,4716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,73	1063	1066	-0,0084	0,4564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,74	1065	1067	0,0088	0,4052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,75	1067	1069	0,0796	0,4284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,76	1069	1071	0,0504	0,4296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,77	1070	1073	-0,0068	0,354	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,78	1072	1075	0,0376	0,3096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,79	1074	1077	0,0856	0,346	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,8	1076	1079	0,0544	0,3688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,81	1078	1081	0,0368	0,3436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,82	1080	1082	0,1092	0,3332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,83	1082	1084	0,1064	0,3708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,84	1084	1086	0,0076	0,3904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,85	1086	1088	-0,0116	0,3712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,86	1088	1090	0,076	0,3836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,87	1090	1092	0,0788	0,404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,88	1091	1094	-0,0152	0,3932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,89	1095	1096	-0,0056	0,3556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,9	1095	1097	0,096	0,3444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,91	1097	1099	0,0808	0,3132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,92	1099	1101	-0,0552	0,2712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,93	1101	1103	-0,0736	0,216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,94	1103	1105	-0,0024	0,2088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,95	1105	1107	0,012	0,222	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,96	1107	1109	-0,0596	0,2544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,97	1108	1111	-0,0204	0,2536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,98	1110	1112	0,064	0,2512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,99	1112	1114	0,0508	0,2376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9	1113	1115	-0,088	0,2464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,01	1115	1117	-0,0848	0,2248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,02	1117	1119	0,0296	0,2252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,03	1119	1120	0,014	0,2428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,04	1120	1122	-0,0968	0,2636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,05	1122	1123	-0,0444	0,2084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,06	1124	1125	0,0588	0,166	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,07	1125	1126	-0,0112	0,1544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,08	1127	1128	-0,142	0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,09	1129	1130	-0,1056	0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,1	1130	1131	0,0224	0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,11	1132	1133	0,0092	0,2084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,12	1134	1134	-0,0992	0,25	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,13	1136	1136	-0,0836	0,2428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,14	1137	1138	0,0176	0,2556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,15	1139	1139	0,0056	0,24	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,16	1141	1141	-0,0856	0,2572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,17	1142	1142	-0,1108	0,2604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,18	1143	1143	-0,0808	0,2368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,19	1145	1145	0,0512	0,19	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,2	1147	1146	-0,0076	0,2112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,21	1148	1148	-0,092	0,2128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,22	1150	1149	-0,0384	0,1776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,23	1151	1150	0,0548	0,1876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,24	1152	1152	0,0368	0,2048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,25	1154	1153	-0,0436	0,2044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,26	1155	1154	-0,0544	0,2048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,27	1157	1156	0,024	0,2188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,28	1158	1157	0,0608	0,2172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,29	1159	1158	-0,0024	0,2404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,3	1161	1160	-0,0964	0,258	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,31	1162	1161	-0,074	0,2528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,32	1164	1162	0,046	0,2476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,33	1165	1164	0,0824	0,2536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,34	1166	1165	-0,0196	0,232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,35	1168	1166	-0,1296	0,2308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,36	1169	1168	-0,056	0,2472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,37	1170	1169	0,0908	0,2456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,38	1172	1170	0,0976	0,2676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,39	1173	1171	-0,0384	0,2632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,4	1175	1173	-0,0924	0,2428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,41	1176	1174	0,02	0,22	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,42	1177	1175	0,1148	0,2224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,43	1178	1176	0,0384	0,2532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,44	1179	1177	-0,0824	0,274	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,45	1180	1178	-0,0644	0,2584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,46	1182	1179	0,076	0,212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,47	1183	1180	0,1132	0,1992	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,48	1184	1181	-0,012	0,1984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,49	1185	1183	-0,1156	0,2196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,5	1186	1184	-0,0532	0,2164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,51	1187	1185	0,0844	0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,52	1188	1186	0,0872	0,1796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,53	1189	1187	-0,0432	0,212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,54	1190	1188	-0,112	0,214	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,55	1191	1189	-0,022	0,1972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,56	1192	1190	0,0816	0,1732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,57	1193	1192	0,0368	0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

9.58	1194	1192	-0,0572	0,2068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.59	1195	1193	-0,0444	0,2212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.6	1196	1194	0,0564	0,1924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.61	1197	1195	0,1004	0,1432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.62	1198	1196	0,0452	0,1468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.63	1199	1197	-0,0168	0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.64	1200	1197	-0,012	0,2224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.65	1201	1198	0,0624	0,214	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.66	1202	1199	0,104	0,1888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.67	1203	1200	0,0644	0,1892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.68	1204	1201	-0,0104	0,2176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.69	1205	1202	-0,018	0,266	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.7	1206	1202	0,0668	0,2436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.71	1207	1203	0,1224	0,2192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.72	1208	1204	0,0476	0,2288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.73	1209	1205	-0,0512	0,2584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.74	1210	1206	-0,046	0,284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.75	1211	1207	0,08	0,24	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.76	1212	1207	0,1364	0,2388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.77	1213	1208	0,0268	0,2696	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9.78	1214	1209	-0,0644	0,3044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.79	1215	1210	-0,0176	0,33	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.8	1216	1211	0,0896	0,2836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.81	1217	1212	0,0704	0,2704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.82	1217	1212	-0,008	0,3152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.83	1218	1213	-0,0632	0,36	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.84	1219	1214	0,0232	0,3492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.85	1219	1214	0,1464	0,326	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.86	1220	1215	0,0964	0,3244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.87	1220	1215	-0,044	0,316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.88	1221	1216	-0,0816	0,3584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.89	1222	1216	0,0616	0,3312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.9	1222	1217	0,2008	0,3024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.91	1223	1217	0,1304	0,3156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.92	1223	1216	-0,0396	0,3136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.93	1224	1218	-0,094	0,3572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.94	1225	1219	0,0536	0,3136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.95	1225	1219	0,1724	0,2776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.96	1226	1220	0,074	0,316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.97	1226	1221	-0,0644	0,3304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.98	1227	1221	-0,0484	0,3124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.99	1227	1222	0,096	0,2664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10	1227	1222	0,1252	0,2532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.01	1228	1223	-0,0068	0,3076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.02	1228	1223	-0,0884	0,3232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.03	1229	1223	-0,0288	0,3132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.04	1229	1223	0,0872	0,2616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.05	1230	1223	0,0896	0,2516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.06	1230	1223	-0,0068	0,304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10.07	1230	1223	-0,0676	0,3408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.08	1231	1223	-0,0456	0,3068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.09	1231	1223	0,2372	0,2372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.1	1231	1223	0,0532	0,256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.11	1232	1223	-0,0092	0,3228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.12	1232	1223	-0,0616	0,3712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.13	1232	1223	-0,0392	0,3236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.14	1232	1223	0,0612	0,2428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.15	1233	1223	0,0776	0,264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.16	1233	1223	-0,0204	0,3324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.17	1233	1223	-0,0752	0,3744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.18	1234	1223	-0,0116	0,3184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.19	1234	1223	0,1088	0,2232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.2	1234	1223	0,1024	0,2316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.21	1235	1223	-0,0128	0,2824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.22	1235	1223	-0,0744	0,3164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10.23	1235	1223	-0,0004	0,2812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.24	1235	1223	0,116	0,216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.25	1236	1223	0,0972	0,2236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.26	1236	1223	-0,0196	0,2292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.27	1236	1223	-0,0716	0,2416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.28	1237	1223	-0,0016	0,2232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.29	1237	1223	0,104	0,1824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.3	1237	1223	0,088	0,196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.31	1237	1223	-0,0424	0,2032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.32	1237	1223	-0,0984	0,1908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.33	1237	1223	-0,1696	0,1696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.34	1237	1223	0,1056	0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.35	1237	1223	0,0676	0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.36	1237	1223	-0,0592	0,1312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10.37	1237	1223	-0,0984	0,1216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.38	1237	1223	-0,0076	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.39	1237	1223	0,0916	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.4	1237	1223	0,0536	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.41	1237	1223	-0,0548	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.42	1237	1223	-0,0884	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.43	1237	1223	0,0032	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.44	1237	1223	0,1	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.45	1237	1223	0,052	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.46	1237	1223	-0,0496	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.47	1237	1223	-0,0604	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.48	1237	1223	0,0224	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.49	1237	1223	0,1092	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.5	1237	1223	0,0702	0,0702	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.51	1237	1223	-0,0304	0,0012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10.52	1237	1223	-0,0668	0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.53	1237	1223	0,02	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.54	1237	1223	0,1352	-0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

10,55	1237	1223	0,114	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,56	1237	1223	-0,0212	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,57	1237	1223	-0,0628	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,58	1237	1223	0,054	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,59	1237	1223	0,1496	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,6	1237	1223	0,0624	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,61	1237	1223	-0,0792	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,62	1237	1223	-0,074	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,63	1237	1223	0,0592	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,64	1237	1223	0,1764	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,65	1237	1223	0,0628	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,66	1237	1223	-0,1164	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,67	1237	1223	-0,1056	0,0036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,68	1237	1223	0,0752	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,69	1237	1223	0,1844	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,7	1237	1223	0,07	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,71	1237	1223	-0,12	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,72	1237	1223	-0,07	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,73	1237	1223	0,128	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,74	1237	1223	0,1448	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,75	1237	1223	-0,038	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,76	1237	1223	-0,1464	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,77	1237	1223	0,0148	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,78	1237	1223	0,1812	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,79	1237	1223	0,0904	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,8	1237	1223	-0,1224	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,81	1237	1223	-0,1108	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,82	1237	1223	0,0712	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,83	1237	1223	0,1308	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,84	1237	1223	-0,008	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,85	1237	1223	-0,1252	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,86	1237	1223	-0,0072	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,87	1237	1223	0,11	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,88	1237	1223	0,0464	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,89	1237	1223	-0,0968	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,9	1237	1223	-0,0272	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,91	1237	1223	0,0976	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,92	1237	1223	0,0644	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,93	1237	1223	-0,0624	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,94	1237	1223	-0,0536	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,95	1237	1223	0,0512	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,96	1237	1223	0,0956	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,97	1237	1223	0,0148	0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,98	1237	1223	-0,0608	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,99	1237	1223	0,0076	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11	1237	1223	0,0848	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,01	1237	1223	0,0468	0,01548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,02	1237	1223	-0,078	0,1932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,03	1237	1223	-0,0448	0,1904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,04	1237	1223	0,0956	0,2036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,05	1237	1223	0,0936	0,2508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,06	1237	1223	-0,076	0,2976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,07	1237	1223	-0,082	0,2544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,08	1237	1223	0,0644	0,2556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,09	1237	1223	0,1	0,3056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,1	1237	1223	-0,0464	0,3532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,11	1237	1223	-0,0708	0,3208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,12	1237	1223	0,0708	0,2876	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,13	1237	1223	0,0972	0,306	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,14	1237	1223	-0,0272	0,3404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,15	1237	1223	-0,0568	0,3356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,16	1237	1223	0,0592	0,2916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,17	1237	1223	0,0944	0,2904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,18	1237	1223	-0,0236	0,3256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,19	1237	1223	-0,0592	0,3332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,2	1237	1223	0,0672	0,2944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,21	1237	1223	0,1144	0,2836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,22	1237	1223	-0,0096	0,2908	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,23	1237	1223	-0,0724	0,2916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,24	1237	1223	0,0496	0,2884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,25	1237	1223	0,094	0,3128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,26	1237	1223	-0,0352	0,3216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,27	1237	1223	-0,0828	0,3204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,28	1237	1223	0,08	0,314	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,29	1237	1223	0,1228	0,3264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,3	1238	1223	-0,0468	0,31	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,31	1238	1223	-0,0852	0,3172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,32	1239	1223	0,0884	0,3016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,33	1239	1223	0,1048	0,3172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,34	1239	1224	-0,0536	0,3016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,35	1240	1224	-0,066	0,2672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,36	1240	1225	0,1096	0,2748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,37	1241	1226	0,0932	0,2868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,38	1241	1226	-0,0336	0,2588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,39	1242	1227	-0,026	0,2356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,4	1242	1228	0,1308	0,2452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,41	1243	1228	0,2492	0,2492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,42	1243	1229	-0,0588	0,2412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,43	1244	1230	-0,0272	0,2192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,44	1245	1230	0,1324	0,2272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,45	1245	1231	0,102	0,2164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,46	1246	1232	-0,0572	0,2012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,47	1247	1232	-0,062	0,1756	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,48	1247	1233	0,0888	0,2216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,49	1248	1234	0,0732	0,2344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,5	1249	1234	-0,0484	0,2244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,51	1249	1235	-0,0196	0,1856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

11,52	1250	1235	0,1096	0,2172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,53	1251	1236	0,0732	0,2172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,54	1252	1237	-0,0476	0,2224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,55	1252	1238	0,0236	0,1792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,56	1253	1239	0,1364	0,1948	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,54	1254	1240	0,0812	0,1948	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,58	1255	1241	-0,0472	0,2248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,59	1255	1242	0,0204	0,2052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,6	1256	1243	0,1136	0,2244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,61	1257	1243	0,0656	0,2268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,62	1258	1244	-0,04	0,2644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,63	1259	1245	0,0212	0,2468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,64	1259	1246	0,1076	0,2412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,65	1260	1247	0,0352	0,2192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,66	1261	1248	-0,082	0,2528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,67	1262	1249	0,014	0,254	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,68	1262	1250	0,1168	0,2432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,69	1263	1251	0,0404	0,2264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,7	1264	1252	-0,0884	0,2572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,71	1265	1252	0,02	0,2372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,72	1265	1253	0,1304	0,2256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,73	1266	1254	0,046	0,216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,74	1267	1255	-0,0796	0,24	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,75	1268	1256	0,03	0,2344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,76	1269	1257	0,1644	0,2288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,77	1269	1258	0,0808	0,228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,78	1270	1259	-0,076	0,2452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,79	1271	1260	0,0024	0,2332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,8	1272	1261	0,2204	0,2304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,81	1273	1262	0,0468	0,196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,82	1274	1263	-0,116	0,1956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,83	1275	1265	-0,0548	0,2164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,84	1276	1266	0,0864	0,242	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,85	1277	1267	0,0184	0,2428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,86	1278	1268	-0,162	0,2632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,87	1279	1269	-0,1028	0,2804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,88	1281	1270	0,0452	0,2812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,89	1282	1272	-0,008	0,2464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,9	1283	1273	-0,1488	0,2496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,91	1284	1274	-0,1076	0,2824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,92	1285	1275	0,08	0,2884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,93	1286	1276	0,04	0,2756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,94	1288	1277	-0,1144	0,2536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,95	1289	1278	-0,0736	0,218	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,96	1290	1280	0,066	0,2048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,97	1291	1281	0,0504	0,2228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,98	1292	1282	-0,0712	0,2384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,99	1293	1283	-0,0284	0,2332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12	1295	1285	0,1144	0,212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,01	1296	1286	0,0584	0,1972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,02	1297	1288	-0,074	0,1948	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,03	1298	1289	-0,0192	0,2048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,04	1299	1290	0,1188	0,2284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,05	1301	1292	0,0736	0,2448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,06	1302	1293	-0,0608	0,2364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,07	1303	1295	-0,0324	0,2344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,08	1305	1296	0,074	0,2428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,09	1306	1297	0,0188	0,252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,1	1308	1299	-0,1104	0,2616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,11	1309	1300	-0,0628	0,2408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,12	1311	1302	0,0568	0,2064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,13	1312	1303	0,0064	0,1908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,14	1313	1304	-0,1096	0,226	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,15	1315	1306	-0,0744	0,2248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,16	1316	1307	0,0948	0,186	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,17	1318	1309	0,0672	0,1548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,18	1319	1310	-0,0588	0,1784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,19	1321	1312	-0,0048	0,166	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,2	1323	1314	0,1344	0,1724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,21	1324	1315	0,0928	0,1936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,22	1326	1317	-0,0624	0,2124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,23	1327	1319	-0,0808	0,2324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,24	1329	1320	0,0496	0,2532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,25	1330	1322	0,0068	0,2328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,26	1332	1324	-0,1348	0,2696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,27	1333	1325	-0,058	0,246	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,28	1335	1327	0,1084	0,2048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,29	1336	1329	0,0908	0,1608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,3	1338	1331	-0,0436	0,178	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,31	1339	1332	0,0044	0,1244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,32	1342	1334	0,1284	0,124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,33	1343	1336	0,0704	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,34	1344	1337	-0,0736	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,35	1346	1339	-0,0572	0,1556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,36	1347	1341	0,0952	0,2004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,37	1349	1342	0,0636	0,1984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,38	1351	1345	-0,0996	0,276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,39	1352	1346	-0,0408	0,3	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,4	1354	1347	0,1364	0,2888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,41	1355	1349	0,0884	0,2296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,42	1357	1351	-0,1272	0,218	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,43	1358	1353	-0,1336	0,1672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,44	1360	1355	0,0912	0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,45	1362	1356	0,1184	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,46	1363	1358	-0,0712	0,1216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,47	1365	1360	-0,0988	0,1076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,48	1367	1362	0,0884	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

12,49	1368	1364	0,1208	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,5	1370	1366	-0,0596	0,154	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,51	1372	1368	-0,0728	0,1976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,52	1373	1370	0,0808	0,2284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,53	1375	1371	0,0776	0,2252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,54	1377	1373	-0,114	0,258	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,55	1378	1375	-0,1168	0,2352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,56	1380	1377	0,0376	0,2084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,57	1382	1379	0,0244	0,1592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,58	1384	1381	-0,1332	0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,59	1385	1383	-0,0836	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,6	1387	1385	0,0772	0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,61	1389	1386	0,114	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,62	1390	1388	-0,0596	0,1024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,63	1392	1390	-0,0676	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,64	1394	1392	0,0812	0,0952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,65	1395	1394	0,0384	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,66	1397	1396	-0,1736	0,1988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,67	1399	1398	-0,1712	0,2528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,68	1401	1400	0,0356	0,2924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,69	1402	1402	0,0544	0,298	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,7	1404	1404	-0,1152	0,2796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,71	1406	1406	-0,088	0,2124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,72	1408	1408	0,094	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,73	1410	1410	0,0616	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,74	1411	1412	-0,1552	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,75	1413	1414	-0,1488	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,76	1415	1416	0,0812	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,77	1417	1418	0,1292	0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,78	1419	1420	-0,0632	0,1464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,79	1420	1422	-0,1064	0,2208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,8	1422	1425	0,0708	0,2424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,81	1424	1427	0,0728	0,2644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,82	1426	1429	-0,1676	0,278	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,83	1428	1432	-0,2328	0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,84	1430	1433	0,026	0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,85	1431	1435	0,064	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,86	1433	1437	-0,124	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,87	1435	1440	-0,132	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,88	1437	1442	0,11	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,89	1438	1441	0,1564	0,1564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,9	1441	1446	-0,0376	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,91	1442	1449	-0,0724	0,09	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,92	1444	1451	0,0652	0,0856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,93	1446	1453	0,0516	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,94	1448	1455	-0,158	0,1988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,95	1451	1457	-0,1712	0,15184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,96	1452	1460	0,0648	0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,97	1453	1462	0,1172	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,98	1455	1464	0,0052	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,99	1457	1466	0,0024	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13	1459	1469	0,146	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,01	1461	1471	0,148	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,02	1463	1473	-0,0792	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,03	1465	1475	-0,0856	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,04	1467	1478	0,0664	0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,05	1469	1480	0,0812	0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,06	1471	1482	-0,0164	0,1824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,07	1473	1484	-0,0064	0,1608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,08	1475	1486	0,1096	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,09	1477	1489	0,1052	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,1	1480	1491	-0,0156	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,11	1482	1493	-0,024	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,12	1484	1495	0,1088	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,13	1486	1497	0,148	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,14	1488	1500	0,0568	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,15	1490	1502	-0,0204	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,16	1492	1504	0,0408	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,17	1495	1506	0,0672	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,18	1497	1508	-0,0272	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,19	1499	1511	-0,0996	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,2	1501	1513	0,0004	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,21	1503	1515	0,0928	-0,146	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,22	1505	1517	0,0628	-0,1732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,23	1507	1519	-0,01	-0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,24	1509	1522	0,0032	-0,1236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,25	1512	1524	0,0852	-0,1464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,26	1514	1526	0,1348	-0,1812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,27	1516	1528	0,1016	-0,1984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,28	1518	1530	-0,0244	-0,192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,29	1520	1532	-0,0764	-0,1752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,3	1522	1534	-0,0244	-0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,31	1524	1536	-0,0024	-0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,32	1526	1538	-0,0508	-0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,33	1528	1539	-0,0952	-0,1436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,34	1531	1541	-0,0016	-0,1768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,35	1533	1543	0,0892	-0,2316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,36	1535	1545	0,0616	-0,278	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,37	1537	1547	-0,0496	-0,3112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,38	1539	1549	-0,05	-0,332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,39	1541	1550	0,0424	-0,3436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,4	1543	1552	0,076	-0,356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,41	1545	1555	0,0162	-0,352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,42	1547	1556	-0,064	-0,3268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,43	1549	1558	-0,066	-0,3232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,44	1551	1560	-0,0124	-0,3244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,45	1553	1561	0,0068	-0,3148	-3,9322	0	0,002	-3,9322

13,46	1554	1563	-0,0768	-0,2912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,47	1556	1565	-0,1148	-0,2844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,48	1558	1567	-0,0492	-0,3372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,49	1559	1568	-0,0112	-0,4052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,5	1561	1570	-0,0676	-0,4196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,51	1562	1572	-0,1372	-0,39	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,52	1564	1573	-0,1044	-0,3416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,53	1566	1575	-0,0048	-0,3408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,54	1567	1577	0,0328	-0,3676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,55	1569	1578	-0,0328	-0,3652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,56	1570	1580	-0,0732	-0,3288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,57	1572	1581	-0,0156	-0,2936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,58	1573	1583	0,018	-0,2976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,59	1575	1585	-0,0432	-0,3284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,6	1577	1586	-0,132	-0,3196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,61	1578	1588	-0,1388	-0,2572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,62	1580	1590	-0,0544	-0,2212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,63	1581	1591	-0,0328	-0,2188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,64	1583	1593	-0,1428	-0,2428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,65	1584	1594	-0,2188	-0,2448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,66	1586	1596	-0,1496	-0,2136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,67	1587	1598	-0,022	-0,222	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,68	1589	1599	-0,002	-0,2368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,69	1590	1598	-0,0788	-0,2428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,7	1592	1602	-0,0852	-0,2376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,71	1593	1604	0,0052	-0,2168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,72	1595	1606	0,0596	-0,2156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,73	1596	1607	-0,0032	-0,228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,77	1598	1609	-0,109	-0,2232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,75	1599	1610	-0,0952	-0,1756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,76	1601	1611	0,0244	-0,1612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	1602	1613	0,0848	-0,1536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,78	1604	1614	-0,0292	-0,1424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,79	1605	1616	-0,16	-0,1584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,8	1607	1617	-0,1142	-0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,81	1608	1618	0,0272	-0,1476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,82	1610	1620	0,074	-0,1512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,83	1611	1621	-0,0328	-0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,84	1612	1623	-0,1156	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,85	1614	1624	-0,0532	-0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,86	1615	1625	0,0444	-0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,87	1616	1627	0,0128	-0,1548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,88	1618	1628	-0,0916	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,89	1619	1630	-0,1068	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,9	1620	1631	0,0272	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,91	1622	1632	0,134	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,92	1623	1633	0,0624	-0,1604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,93	1624	1635	-0,0624	-0,1936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,94	1626	1636	-0,0548	-0,1696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,95	1627	1638	0,0732	-0,1684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,96	1628	1639	0,1688	-0,1708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,97	1630	1640	0,09	-0,1412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,98	1631	1642	-0,0468	-0,1444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,99	1632	1643	-0,0476	-0,1208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14	1634	1644	0,0752	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,01	1635	1645	0,0948	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,02	1636	1647	-0,032	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,03	1637	1648	-0,1372	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,04	1639	1649	-0,0424	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,05	1640	1650	0,1084	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,06	1641	1652	0,0952	-0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,07	1642	1653	-0,068	-0,2164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,08	1643	1654	-0,1396	-0,1624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,09	1644	1655	-0,0136	-0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,1	1645	1657	0,1456	-0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,11	1647	1658	0,1196	-0,1636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,12	1648	1659	-0,0324	-0,1848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,13	1649	1660	-0,0748	-0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,14	1650	1661	0,054	-0,1288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,15	1651	1662	0,1496	-0,1556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,16	1652	1664	0,0656	-0,1652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,17	1654	1665	-0,0416	-0,154	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,18	1655	1666	-0,0044	-0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,19	1656	1667	0,108	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,2	1657	1668	0,0968	-0,1884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,21	1659	1669	-0,0304	-0,23	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,22	1659	1670	-0,112	-0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,23	1660	1671	-0,0564	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,24	1662	1672	0,0504	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,25	1663	1673	0,0444	-0,1724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,26	1664	1674	-0,0856	-0,2196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,27	1665	1675	-0,1576	-0,1476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,28	1666	1676	-0,0848	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,29	1667	1677	0,0368	-0,1172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,3	1668	1678	0,028	-0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,31	1669	1679	-0,0968	-0,1968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,32	1671	1680	-0,1172	-0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,33	1672	1681	0,0068	-0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,34	1673	1682	0,0964	-0,1956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,35	1674	1683	0,0384	-0,238	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,36	1675	1684	-0,0832	-0,2024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,37	1676	1685	-0,07	-0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,38	1677	1686	0,0636	-0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,39	1677	1687	0,1188	-0,1864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,4	1678	1688	0,0188	-0,2368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,41	1679	1689	-0,0904	-0,186	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,42	1680	1690	-0,0516	-0,1448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

14,43	1681	1691	0,0868	-0,1888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,44	1682	1691	0,1148	-0,2196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,45	1682	1692	-0,0104	-0,2384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,46	1683	1693	-0,0988	-0,2208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,47	1684	1694	-0,0476	-0,1696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,48	1685	1695	0,065	-0,1936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,49	1686	1696	0,0608	-0,2196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,5	1686	1696	-0,0632	-0,1968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,51	1687	1697	-0,1484	-0,1468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,52	1688	1698	-0,0516	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,53	1689	1699	0,0792	-0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,54	1690	1700	0,0512	-0,1912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,55	1690	1701	-0,0952	-0,176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,56	1691	1701	-0,1508	-0,1468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,57	1692	1702	-0,0236	-0,1412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,58	1693	1703	0,1032	-0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,59	1694	1704	0,0496	-0,1636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,6	1694	1704	-0,086	-0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,61	1695	1705	-0,0932	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,62	1696	1705	0,0412	-0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,63	1697	1706	0,1272	-0,1636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,64	1698	1707	0,032	-0,166	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,65	1698	1707	-0,0676	-0,1372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,66	1699	1708	-0,0468	-0,1086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,67	1700	1709	0,0716	-0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,68	1701	1709	0,1472	-0,1864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,69	1702	1710	0,0504	-0,1656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,7	1702	1711	-0,056	-0,162	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,71	1703	1711	-0,0332	-0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,72	1704	1712	0,0912	-0,1556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,73	1705	1713	0,132	-0,2052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,74	1706	1713	0,0232	-0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,75	1706	1714	-0,0876	-0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,76	1707	1715	-0,0272	-0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,77	1708	1716	0,1168	-0,1976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,78	1709	1716	0,0976	-0,2116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,79	1709	1716	-0,0556	-0,1544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,8	1710	1717	-0,1236	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,81	1711	1717	0,014	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,82	1711	1718	0,1368	-0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,83	1712	1719	-0,0908	-0,2212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,84	1712	1719	-0,202	-0,202	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,85	1713	1719	-0,1064	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,86	1714	1720	0,0352	-0,148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,87	1714	1720	0,1	-0,2036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,88	1715	1721	-0,0044	-0,1912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,89	1716	1721	-0,1452	-0,1432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,9	1716	1722	-0,0288	-0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,91	1716	1722	0,1144	-0,1564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,92	1717	1722	0,0644	-0,206	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,93	1717	1723	-0,1204	-0,1884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,94	1718	1723	-0,088	-0,19	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,95	1718	1724	0,0888	-0,1792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,96	1718	1724	0,1276	-0,1976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,97	1719	1725	-0,008	-0,16	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,98	1719	1725	-0,0396	-0,224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,99	1719	1725	0,0752	-0,206	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15	1720	1726	0,0692	-0,1764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,01	1720	1725	-0,0536	-0,1564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,02	1721	1725	-0,0224	-0,2212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,03	1721	1725	0,0808	-0,2256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,04	1721	1725	0,0452	-0,2056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,05	1722	1725	-0,0784	-0,22	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,06	1722	1725	-0,0404	-0,2672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,07	1723	1725	0,0616	-0,2644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,08	1723	1725	0,0328	-0,2288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,09	1723	1725	-0,0688	-0,2348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,1	1724	1725	-0,0156	-0,2672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,11	1724	1725	0,0764	-0,284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,12	1725	1725	-0,0232	-0,2576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,13	1725	1725	-0,0936	-0,266	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,14	1726	1725	0,0192	-0,2888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,15	1726	1725	0,0756	-0,2768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,16	1726	1725	-0,0724	-0,2832	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,17	1727	1725	-0,1056	-0,3348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,18	1727	1724	0,0544	-0,2544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,19	1728	1725	0,0484	-0,224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,2	1728	1725	-0,1292	-0,2224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,21	1728	1725	-0,086	-0,3132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,22	1729	1725	0,08	-0,2708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,23	1729	1725	0,0056	-0,1868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,24	1730	1725	-0,1052	-0,2632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,25	1730	1725	-0,0512	-0,296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,26	1730	1725	0,0144	-0,198	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,27	1731	1725	-0,022	-0,1756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,28	1731	1725	-0,0248	-0,2428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,29	1732	1725	0,0212	-0,2	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,3	1732	1725	0,0088	-0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,31	1732	1725	0,0296	-0,2	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,32	1733	1725	0,0392	-0,1636	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,33	1733	1725	0,0056	-0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,34	1734	1725	0,034	-0,2112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,35	1734	1725	0,0692	-0,2064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,36	1734	1725	-0,0228	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,37	1735	1725	-0,0204	-0,1756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,38	1735	1725	0,0916	-0,192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,39	1736	1725	0,0568	-0,1272	-3,9322	0	0,002	-3,9322

15,4	1736	1725	-0,0168	-0,1464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,41	1736	1725	0,0288	-0,1768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,42	1737	1725	0,0564	-0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,43	1737	1725	0,0204	-0,1464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,44	1738	1725	0,0348	-0,2032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,45	1738	1725	0,0452	-0,1276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,46	1738	1725	0,0148	-0,1244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,47	1739	1725	0,0208	-0,1652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,48	1739	1725	0,052	-0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,49	1740	1725	0,0356	-0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,5	1740	1725	0,02	-0,1844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,51	1740	1725	0,006	-0,16	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,52	1741	1725	0,0112	-0,1488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,53	1741	1725	0,0616	-0,22	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,54	1742	1725	0,0552	-0,2092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,55	1742	1725	-0,0176	-0,172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,56	1742	1725	-0,0032	-0,2248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,57	1743	1725	0,0636	-0,2088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,58	1743	1725	0,0476	-0,162	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,59	1744	1725	0,0044	-0,2264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,6	1744	1725	0,0364	-0,25	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,61	1744	1725	0,026	-0,1868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,62	1745	1725	0,0112	-0,2556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,63	1745	1725	0,0318	-0,318	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,64	1746	1725	-0,004	-0,228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,65	1746	1725	-0,0288	-0,2536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,66	1746	1725	0,0248	-0,2936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,67	1747	1725	0,0256	-0,2348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,68	1747	1725	-0,0392	-0,2492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,69	1748	1725	-0,0288	-0,2924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,7	1748	1725	-0,0396	-0,2212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,71	1748	1725	-0,0332	-0,2464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,72	1749	1725	-0,0096	-0,3284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,73	1749	1725	-0,0444	-0,2524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,74	1750	1725	-0,0512	-0,2694	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,75	1750	1725	0,0236	-0,3176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,76	1750	1725	0,0096	-0,2804	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,77	1751	1725	-0,0276	-0,2968	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,78	1751	1726	-0,0068	-0,3348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,79	1752	1727	-0,0076	-0,2784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,8	1752	1727	-0,2804	-0,3324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,81	1753	1728	0,0296	-0,3528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,82	1753	1729	-0,0052	-0,3116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,83	1754	1729	-0,0492	-0,2904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,84	1754	1730	-0,0048	-0,334	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,85	1755	1731	0,0152	-0,3228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,86	1755	1731	0,0312	-0,332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,87	1756	1732	-0,0148	-0,3388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,88	1757	1733	-0,0188	-0,2848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,89	1757	1734	-0,0064	-0,288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,9	1758	1735	0,024	-0,3696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,91	1759	1736	-0,0088	-0,3564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,92	1760	1737	-0,0428	-0,3428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,93	1761	1738	-0,0052	-0,396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,94	1762	1739	0,0132	-0,3912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,95	1763	1740	-0,006	-0,3872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,96	1764	1741	-0,0048	-0,4072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,97	1765	1742	-0,0372	-0,3572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,98	1766	1743	-0,036	-0,3504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,99	1767	1744	-0,0144	-0,4236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16	1768	1745	-0,0392	-0,3912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,01	1769	1746	-0,0628	-0,34	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,02	1770	1747	-0,0008	-0,38	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,03	1771	1748	0,0324	-0,366	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,04	1772	1749	-0,018	-0,3448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,05	1774	1750	-0,0184	-0,4032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,06	1775	1751	0,006	-0,372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,07	1776	1752	0,012	-0,3	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,08	1777	1753	0,0248	-0,3468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,09	1778	1754	-0,0072	-0,33	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,1	1779	1756	-0,0548	-0,2604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,11	1781	1757	-0,018	-0,2948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,12	1782	1759	0,0164	-0,2908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,13	1783	1760	-0,0208	-0,252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,14	1784	1761	-0,024	-0,2864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,15	1785	1763	-0,0048	-0,2624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,16	1786	1764	0,0008	-0,206	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,17	1788	1766	0,0364	-0,2756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,18	1789	1767	0,0376	-0,2728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,19	1790	1768	-0,0056	-0,1948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,2	1790	1770	0,0192	-0,256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,21	1792	1771	0,0764	-0,2892	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,22	1793	1773	0,0544	-0,2464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,23	1794	1774	0,0208	-0,3052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,24	1796	1775	0,0172	-0,324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,25	1797	1777	0,008	-0,2456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,26	1798	1778	0,0192	-0,2912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,27	1799	1780	0,03	-0,3352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,28	1801	1781	-0,0092	-0,2432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,29	1802	1783	-0,0096	-0,27	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,3	1804	1785	0,0224	-0,28	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,31	1805	1787	0,0064	-0,2144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,32	1807	1788	-0,0036	-0,2632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,33	1808	1790	0,0176	-0,3156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,34	1810	1792	-0,0064	-0,2476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,35	1811	1794	-0,0096	-0,2928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,36	1813	1795	0,0012	-0,3476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

16,37	1814	1797	-0,0412	-0,2448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,38	1816	1799	-0,052	-0,2696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,39	1817	1801	0,0052	-0,3488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,4	1819	1802	0	-0,2656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,41	1820	1804	-0,0216	-0,266	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,42	1822	1806	0,0028	-0,2996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,43	1823	1808	-0,0168	-0,2208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,44	1825	1809	-0,0188	-0,2948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,45	1826	1811	0,0204	-0,3932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,46	1828	1813	-0,0156	-0,2744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,47	1829	1815	-0,0448	-0,258	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,48	1831	1817	-0,0072	-0,342	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,49	1832	1818	-0,0092	-0,2812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,5	1834	1820	-0,0276	-0,2708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,51	1836	1822	0,01	-0,3032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,52	1837	1824	0,0072	-0,1928	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,53	1839	1826	-0,002	-0,2084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,54	1841	1828	0,0232	-0,3644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,55	1843	1830	-0,0096	-0,3392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,56	1845	1832	-0,0388	-0,304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,57	1846	1834	0,0088	-0,3452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,58	1848	1836	0,0272	-0,2968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,59	1850	1838	-0,0156	-0,2824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,6	1852	1840	0,0224	-0,3224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,61	1854	1842	-0,0112	-0,2296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,62	1855	1844	-0,0248	-0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,63	1857	1846	0,0304	-0,244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,64	1859	1849	0,006	-0,212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,65	1861	1851	-0,0284	-0,1788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,66	1863	1853	-0,0656	-0,2608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,67	1865	1855	-0,0108	-0,2636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,68	1867	1857	-0,0308	-0,222	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,69	1869	1859	-0,0388	-0,2304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,7	1871	1861	-0,034	-0,1884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,71	1873	1863	-0,026	-0,154	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,72	1875	1865	0,0116	-0,2232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,73	1877	1867	0,0028	-0,2396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,74	1879	1870	-0,058	-0,1896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,75	1881	1872	-0,0716	-0,192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,76	1883	1874	-0,0168	-0,188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,77	1885	1876	0,0124	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,78	1887	1878	-0,0072	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,79	1889	1880	-0,0344	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,8	1891	1883	-0,03	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,81	1893	1885	0,0144	-0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,82	1895	1887	0,0224	-0,2104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,83	1897	1889	-0,0348	-0,2012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,84	1900	1891	-0,052	-0,1796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,85	1902	1893	-0,0116	-0,1696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,86	1904	1895	0,0108	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,87	1906	1898	-0,0232	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,88	1908	1901	-0,0388	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,89	1910	1902	-0,014	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,9	1912	1904	-0,0348	0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,91	1914	1906	-0,042	0,1468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,92	1916	1908	-0,0284	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,93	1918	1911	-0,048	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,94	1920	1912	-0,0712	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,95	1923	1914	-0,0272	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,96	1925	1916	0,026	0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,97	1927	1918	0,0192	0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,98	1929	1920	0,0168	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,99	1931	1922	0,036	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17	1933	1924	0,0196	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,01	1935	1926	-0,0012	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,02	1937	1928	0,0204	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,03	1939	1930	0,0044	0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,04	1942	1932	-0,0496	0,1656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,05	1944	1934	-0,0292	0,192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,06	1946	1936	0,0264	0,2608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,07	1948	1938	-0,0008	0,2916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,08	1950	1940	-0,048	0,2364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,09	1952	1942	-0,0188	0,2132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,1	1954	1944	-0,0076	0,2332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,11	1956	1946	-0,05	0,2148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,12	1958	1947	-0,0312	0,198	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,13	1960	1949	0,0128	0,2604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,14	1962	1951	0,0088	0,3416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,15	1964	1953	-0,0244	0,3496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,16	1966	1955	0,0392	0,3888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,17	1968	1957	0,0684	0,4612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,18	1970	1959	-0,018	0,4456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,19	1972	1961	-0,0356	0,4148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,2	1974	1962	0,01	0,456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,21	1976	1964	0,0092	0,4776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,22	1978	1966	-0,0384	0,3984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,23	1979	1967	-0,3408	0,3408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,24	1981	1969	0,0276	0,3588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,25	1983	1971	-0,0256	0,3604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,26	1985	1972	-0,0704	0,294	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,27	1986	1974	-0,0072	0,2996	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,28	1988	1976	0,052	0,3512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,29	1990	1977	-0,0392	0,372	-3,9322	0	0,0018	-3,9322
17,3	1991	1979	-0,0376	0,3388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,31	1993	1981	0,0228	0,3828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,32	1995	1982	0,0524	0,4384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,33	1997	1984	-0,0168	0,4124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

17,34	1998	1986	-0,01	0,3492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,35	2000	1987	0,0176	0,336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,36	2002	1989	-0,0112	0,3416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,37	2003	1991	-0,0448	0,3104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,38	2005	1992	0,0112	0,3064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,39	2006	1993	0,0608	0,2976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,4	2008	1995	-0,0236	0,2952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,41	1996	1996	-0,0752	0,2916	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,42	2011	1998	0,0064	0,322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,43	2012	1999	0,0724	0,3292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	2014	2001	-0,018	0,3316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,45	2015	2002	-0,0692	0,31	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,46	2017	2003	0,0132	0,302	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,47	2019	2005	0,0808	0,3064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,48	2020	2006	-0,004	0,3216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,49	2022	2008	-0,0572	0,2816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,5	2023	2009	0,0296	0,242	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,51	2025	2010	0,0976	0,2324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,52	2027	2012	0,0204	0,2528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,53	2028	2013	-0,0316	0,2304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,54	2030	2015	0,0528	0,204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,55	2031	2016	0,1068	0,2156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,56	2032	2017	0,0288	0,2412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,57	2034	2019	-0,0124	0,2204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,58	2035	2020	0,0748	0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,59	2036	2021	0,124	0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,6	2038	2023	0,0432	0,156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,61	2039	2024	-0,0388	0,1488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,62	2040	2025	0,1128	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,63	2042	2026	0,1044	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,64	2043	2027	0,0724	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,65	2044	2028	-0,04	0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,66	2045	2030	-0,0412	0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,67	2047	2031	0,068	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,68	2048	2032	0,0836	0,1364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,69	2049	2033	-0,0064	0,178	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,7	2051	2034	-0,0428	0,198	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,71	2052	2036	0,0204	0,1796	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,72	2053	2037	0,0816	0,1468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,73	2055	2038	0,0548	0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,74	2056	2039	0,1768	0,1632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,75	2057	2040	-0,0536	0,1908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,76	2059	2042	0,0192	0,1636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,77	2060	2043	0,0824	0,1668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,78	2061	2044	0,042	0,2008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,79	2063	2045	-0,0392	0,204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,8	2064	2046	0,032	0,1924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,81	2065	2048	0,0464	0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,82	2066	2049	0,0348	0,152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,83	2068	2050	-0,0608	0,186	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,84	2069	2051	-0,1092	0,2032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,85	2070	2052	-0,0396	0,1848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,86	2071	2053	0,058	0,1432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,87	2072	2054	0,0408	0,13	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,88	2073	2055	-0,0792	0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,89	2074	2055	-0,1224	0,194	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,9	2075	2056	-0,0164	0,162	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,91	2076	2057	0,148	0,1924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,92	2077	2058	0,0156	0,1972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,93	2078	2059	-0,1	0,2064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,94	2079	2060	-0,1016	0,2228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,95	2080	2061	0,0364	0,1748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,96	2081	2062	0,0896	0,1504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,97	2082	2063	-0,0264	0,1908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,98	2083	2064	-0,122	0,2164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,99	2084	2065	-0,0548	0,2204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18	2085	2066	0,0796	0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,01	2085	2067	0,0912	0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,02	2086	2068	-0,0328	0,1808	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,03	2087	2069	-0,108	0,2392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,04	2088	2069	-0,04	0,1992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,05	2089	2070	0,08	0,1304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,06	2090	2071	0,0404	0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,07	2091	2072	-0,0908	0,1728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,08	2092	2073	-0,1996	0,1868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,09	2093	2074	-0,0324	0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,1	2094	2074	0,0684	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,11	2095	2075	-0,0088	0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,12	2095	2076	-0,1184	0,1852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,13	2096	2077	-0,1236	0,1624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,14	2097	2078	-0,0156	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,15	2098	2079	0,0528	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,16	2099	2079	-0,006	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,17	2100	2080	-0,0952	0,124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,18	2101	2081	-0,1052	0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,19	2102	2082	-0,0308	0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,2	2103	2083	0,0376	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,21	2103	2084	-0,002	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,22	2104	2084	-0,0928	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,23	2105	2085	-0,108	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,24	2106	2086	-0,0032	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,25	2106	2087	0,0832	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,26	2107	2087	-0,0504	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,27	2108	2088	-0,1308	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,28	2109	2089	-0,082	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,29	2109	2089	0,0824	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,3	2110	2090	0,1148	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

18,31	2111	2091	-0,0228	0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,32	2112	2092	-0,1368	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,33	2112	2092	-0,0632	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,34	2113	2093	0,116	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,35	2114	2094	0,1224	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,36	2115	2095	-0,0352	0,0402	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,37	2115	2095	-0,1276	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,38	2116	2096	-0,0316	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,39	2117	2097	0,1116	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,4	2118	2097	0,068	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,41	2118	2098	-0,0852	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,42	2119	2099	-0,1192	0,1512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,43	2120	2100	0,002	0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,44	2120	2100	0,1064	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,45	2121	2101	0,0488	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,46	2122	2102	-0,0808	0,1176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,47	2123	2102	-0,108	0,1872	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,48	2123	2103	-0,0016	0,1784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,49	2124	2104	0,0728	0,112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,5	2125	2104	0,0136	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,51	2126	2105	-0,0992	0,1796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,52	2126	2105	-0,1096	0,2588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,53	2127	2106	0,0024	0,2416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,54	2128	2108	0,2086	0,1944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,55	2129	2107	0,0096	0,198	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,56	2129	2107	-0,1236	0,2724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,57	2130	2108	-0,1252	0,328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,58	2131	2108	0,0316	0,2684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,59	2131	2109	0,1392	0,2	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,6	2132	2109	0,0356	0,2568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,61	2133	2110	-0,1244	0,3124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,62	2134	2110	-0,1004	0,3452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,63	2134	2111	0,0512	0,2852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,64	2135	2111	0,1232	0,2488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,65	2136	2112	-0,0024	0,3248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,66	2137	2112	-0,1064	0,3832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,67	2137	2113	-0,046	0,3904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,68	2138	2113	0,0788	0,3284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,69	2139	2113	0,0828	0,3016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,7	2140	2113	-0,0308	0,3728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,71	2141	2113	-0,0788	0,404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,72	2141	2113	-0,0096	0,3808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,73	2142	2113	0,1024	0,3152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,74	2143	2113	0,0876	0,306	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,75	2143	2113	-0,0244	0,3616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,76	2144	2113	-0,0696	0,4068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,77	2145	2113	-0,0332	0,3696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,78	2145	2113	0,0932	0,3124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,79	2146	2113	0,0708	0,3252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,8	2147	2113	-0,0192	0,3704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,81	2147	2113	-0,0552	0,4132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,82	2148	2113	0,008	0,3612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,83	2147	2113	0,0944	0,31	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,84	2147	2113	0,0568	0,3368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,85	2147	2113	-0,0408	0,3748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,86	2147	2113	-0,0688	0,3932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,87	2147	2113	0,016	0,3348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,88	2147	2113	0,1132	0,228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,89	2147	2113	0,0768	0,2732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,9	2147	2113	-0,0512	0,2812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,91	2147	2113	-0,106	0,3132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,92	2147	2113	0,0056	0,2836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,93	2147	2113	0,126	0,2396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,94	2147	2113	0,072	0,224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,95	2147	2113	-0,0716	0,1728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,96	2147	2113	-0,0964	0,1668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,97	2147	2113	0,0208	0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,98	2147	2113	0,132	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,99	2147	2113	0,0544	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19	2147	2113	-0,0768	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,01	2147	2113	-0,0904	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,02	2147	2113	0,0204	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,03	2147	2113	0,114	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,04	2147	2113	0,034	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,05	2147	2113	-0,0904	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,06	2147	2113	-0,0912	0,0238	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,07	2147	2113	-0,0024	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,08	2147	2113	0,0748	-0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,09	2147	2113	0,0092	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,1	2147	2113	-0,1056	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,11	2147	2113	-0,1164	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,12	2147	2113	-0,0124	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,13	2147	2113	0,076	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,14	2147	2113	0,014	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,15	2147	2113	-0,0948	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,16	2147	2113	-0,122	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,17	2147	2113	-0,0312	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,18	2147	2113	-0,0768	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,19	2147	2113	0,042	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,2	2147	2113	-0,0872	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,21	2147	2113	-0,1216	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,22	2147	2113	-0,0056	-0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,23	2147	2113	0,1136	-0,1136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,24	2147	2113	0,054	-0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,25	2147	2113	-0,0996	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,26	2147	2113	-0,1256	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,27	2147	2113	0,0216	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

19,28	2147	2113	0,1236	-0,132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,29	2147	2113	0,016	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,3	2147	2113	-0,136	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,31	2147	2113	-0,1016	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,32	2147	2113	0,0864	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,33	2147	2113	0,1256	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,34	2147	2113	-0,0456	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,35	2147	2113	-0,1392	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,36	2147	2113	-0,0176	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,37	2147	2113	0,106	-0,0704	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,38	2147	2113	0,0712	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,39	2147	2113	-0,0648	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,4	2147	2113	-0,0624	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,41	2147	2113	0,0428	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,42	2147	2113	0,0456	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,43	2147	2113	-0,0728	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,44	2147	2113	-0,1116	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,45	2147	2113	0,0364	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,46	2147	2113	0,064	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,47	2147	2113	-0,0472	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,48	2147	2113	-0,0824	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,49	2147	2113	0,074	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,5	2147	2113	0,0952	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,51	2147	2113	-0,0512	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,52	2147	2113	-0,0904	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,53	2147	2113	0,0692	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,54	2147	2113	0,1016	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,55	2147	2113	-0,0488	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,56	2147	2113	-0,0892	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,57	2147	2113	0,0828	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,58	2147	2113	0,114	0,1556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,59	2147	2113	-0,0492	0,218	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,6	2147	2113	-0,0948	0,2088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,61	2147	2113	0,0604	0,228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,62	2147	2113	0,1032	0,2564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,63	2147	2113	-0,0612	0,3008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,64	2147	2113	-0,0744	0,2868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,65	2148	2113	0,088	0,3216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,66	2149	2113	0,0944	0,3208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,67	2149	2113	-0,0884	0,3292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,68	2150	2113	-0,1296	0,296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,69	2150	2113	0,0932	0,3304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,7	2151	2113	0,072	0,3556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,71	2151	2113	-0,106	0,3552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,72	2152	2113	-0,0552	0,3108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,73	2153	2113	0,1012	0,336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,74	2154	2113	0,1636	0,364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,75	2154	2113	-0,0956	0,322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,76	2154	2113	-0,0316	0,2696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,77	2155	2113	0,08	0,304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,78	2155	2113	-0,0172	0,3308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,79	2156	2113	-0,0936	0,2816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,8	2156	2113	0,0204	0,274	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,81	2157	2113	0,0952	0,2852	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,82	2157	2113	-0,0368	0,2808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,83	2158	2113	-0,08	0,2376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,84	2159	2113	0,042	0,272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,85	2159	2113	0,0896	0,2304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,86	2160	2113	-0,0356	0,2704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,87	2160	2113	-0,0632	0,206	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,88	2161	2113	0,0368	0,2512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,89	2161	2113	0,044	0,3136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,9	2162	2113	-0,0744	0,2992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,91	2162	2113	-0,0364	0,2308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,92	2163	2113	0,0572	0,2388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,93	2163	2113	0,012	0,3	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,94	2164	2113	-0,0864	0,2892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,95	2164	2113	-0,0056	0,2524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,96	2165	2113	0,1052	0,2616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,97	2166	2113	0,028	0,2924	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,98	2166	2113	-0,0912	0,2748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,99	2167	2113	-0,0204	0,2652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20	2167	2114	0,0924	0,2668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,01	2168	2115	0,0024	0,274	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,02	2168	2116	-0,062	0,2592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,03	2169	2116	0,0724	0,2484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,04	2169	2117	0,1324	0,2396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,05	2170	2118	-0,0168	0,2392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,06	2170	2119	-0,0872	0,2328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,07	2171	2119	0,072	0,2228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,08	2172	2120	0,1424	0,2336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,09	2172	2121	-0,03	0,2372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,1	2173	2122	-0,1248	0,2204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,11	2174	2122	0,018	0,228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,12	2175	2123	0,1144	0,276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,13	2175	2124	-0,0156	0,29	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,14	2176	2125	0,2668	-0,2964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,15	2177	2125	0,0788	0,2964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,16	2178	2126	0,0968	0,3168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,17	2179	2127	-0,092	0,2944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,18	2180	2128	-0,1324	0,2692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,19	2181	2129	0,0416	0,2912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,2	2182	2130	0,3308	0,3508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,21	2182	2131	-0,1016	0,32	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,22	2183	2132	-0,1032	0,2688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,23	2184	2133	0,04	0,254	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,24	2185	2134	0,0056	0,274	-3,9322	0	0,002	-3,9322

20,25	2186	2135	-0,1556	0,3176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,26	2187	2136	-0,1328	0,2984	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,27	2188	2137	0,0404	0,2624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,28	2189	2138	0,0024	0,2604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,29	2190	2139	-0,15	0,3052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,3	2191	2140	-0,0488	0,2908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,31	2192	2141	0,1012	0,2736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,32	2193	2142	0,0272	0,2448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,33	2194	2143	-0,1544	0,2624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,34	2195	2144	-0,042	0,2644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,35	2196	2146	0,1148	0,2956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,36	2197	2147	0,022	0,2992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,37	2198	2148	-0,1512	0,3188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,38	2199	2149	-0,018	0,2964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,39	2200	2150	0,1104	0,2912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,4	2201	2151	0,0112	0,2732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,41	2203	2153	-0,166	0,2952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,42	2204	2154	-0,0436	0,2824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,43	2205	2155	0,0796	0,2884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,44	2206	2157	-0,042	0,3052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,45	2207	2158	-0,1596	0,2724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,46	2208	2159	0,0028	0,2432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,47	2209	2161	0,1264	0,2616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,48	2210	2162	-0,0208	0,2188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,49	2211	2163	-0,1072	0,2496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,5	2213	2165	0,0588	0,208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,51	2214	2166	0,1308	0,2116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,52	2215	2167	-0,0588	0,2748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,53	2216	2168	-0,1548	0,2824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,54	2217	2170	0,0444	0,2764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,55	2219	2171	0,1104	0,2696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,56	2220	2173	-0,1216	0,3072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,57	2221	2174	-0,17	0,2784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,58	2222	2175	0,022	0,282	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,59	2223	2177	0,0626	0,2856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,6	2225	2178	-0,1208	0,2996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,61	2226	2179	-0,0792	0,25	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,62	2227	2181	0,1116	0,212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,63	2229	2182	0,0868	0,206	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,64	2230	2184	-0,1044	0,1892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,65	2231	2185	-0,0592	0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,66	2233	2187	0,1116	0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,67	2234	2188	0,0636	0,1856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,68	2236	2190	-0,0788	0,1732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,69	2237	2192	0,002	0,1612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,7	2239	2193	0,12	0,2032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,71	2240	2194	0,0072	0,2568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,72	2241	2196	-0,0848	0,222	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,73	2243	2198	0,0404	0,1832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,74	2244	2200	0,1392	0,182	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,75	2246	2201	-0,0076	0,1932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,76	2247	2203	-0,0872	0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,77	2249	2204	0,0604	0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,78	2250	2206	0,122	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,79	2252	2207	-0,0204	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,8	2253	2209	-0,0484	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,81	2255	2211	0,0916	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,82	2256	2212	0,0988	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,83	2258	2214	-0,0196	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,84	2259	2215	0,0196	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,85	2261	2217	0,1568	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,86	2262	2219	0,0808	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,87	2264	2220	-0,0788	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,88	2265	2222	-0,0148	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,89	2267	2224	0,142	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,9	2268	2225	0,0576	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,91	2270	2227	-0,1124	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,92	2271	2229	-0,0552	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,93	2273	2230	0,04	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,94	2274	2232	-0,04	0,0602	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,95	2276	2234	-0,0792	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,96	2277	2235	0,0444	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,97	2279	2237	0,0784	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,98	2280	2239	-0,0084	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,99	2282	2240	0,0044	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21	2283	2242	0,134	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,01	2285	2244	0,0988	-0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,02	2286	2245	-0,056	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,03	2288	2247	-0,0112	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,04	2289	2249	0,1168	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,05	2290	2250	0,0452	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,06	2292	2252	-0,0796	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,07	2294	2254	0,0084	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,08	2296	2255	0,0868	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,09	2297	2257	-0,0024	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,1	2299	2259	-0,0916	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,11	2300	2260	0,044	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,12	2302	2262	0,1284	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,13	2303	2264	0,0132	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,14	2305	2265	-0,05	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,15	2307	2267	0,0556	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,16	2308	2269	0,0812	-0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,17	2310	2270	-0,0308	-0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,18	2311	2272	-0,0288	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,19	2313	2274	0,0776	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,2	2315	2275	0,068	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,21	2316	2277	-0,0712	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322

21,22	2318	2278	-0,034	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,23	2319	2280	0,0384	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,24	2321	2282	-0,016	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,25	2323	2283	-0,1336	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,26	2324	2285	-0,0564	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,27	2326	2287	0,038	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,28	2328	2288	-0,068	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,29	2329	2290	-0,098	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,3	2331	2292	0,0492	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,31	2333	2294	0,1028	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,32	2334	2295	-0,064	-0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,33	2335	2297	-0,0708	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,34	2337	2299	0,072	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,35	2339	2300	0,0892	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,36	2341	2302	-0,0896	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,37	2342	2304	-0,088	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,38	2344	2305	0,0056	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,39	2346	2307	-0,0596	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,4	2347	2309	-0,2104	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,41	2349	2310	-0,1208	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,42	2350	2312	0,0164	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,43	2352	2314	-0,0564	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,44	2354	2316	-0,1304	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,45	2355	2317	-0,0216	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,46	2357	2319	0,0728	-0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,47	2359	2321	-0,0528	-0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,48	2360	2322	-0,1016	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,49	2362	2324	0,0068	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,5	2365	2326	-0,076	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,51	2365	2327	-0,0856	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,52	2367	2329	-0,0856	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,53	2368	2331	0,022	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,54	2370	2332	0,0032	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,55	2371	2334	-0,1204	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,56	2373	2335	-0,0898	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,57	2375	2337	0,024	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,58	2376	2339	-0,0396	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,59	2378	2341	-0,1536	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,6	2380	2342	-0,078	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,61	2381	2344	0,042	-0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,62	2383	2345	-0,0108	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,63	2384	2347	-0,0984	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	2386	2349	-0,0024	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,65	2388	2350	0,0908	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,66	2389	2352	0,0008	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,67	2391	2354	-0,0664	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,68	2393	2355	0,0508	0,0502	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,69	2394	2357	0,0828	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,7	2396	2359	-0,0736	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,71	2397	2360	-0,1132	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,72	2399	2362	-0,0136	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,73	2400	2364	-0,0368	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,74	2402	2365	-0,1608	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,75	2404	2367	-0,1044	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,76	2405	2369	0,0428	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,77	2407	2370	-0,0012	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,78	2409	2372	-0,1192	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,79	2410	2374	-0,0448	-0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,8	2412	2375	0,094	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,81	2413	2377	0,0092	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,82	2415	2379	-0,0988	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,83	2417	2380	-0,0024	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,84	2418	2382	0,086	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,85	2420	2384	-0,94	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,86	2421	2385	-0,1236	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,87	2423	2387	0,0248	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,88	2425	2389	0,0584	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,89	2426	2390	-0,1128	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,9	2428	2392	-0,146	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,91	2429	2394	0,0504	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,92	2431	2395	0,0744	0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,93	2432	2397	-0,108	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,94	2434	2399	-0,07	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,95	2435	2400	0,1104	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,96	2437	2402	0,1112	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,97	2439	2404	-0,0664	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,98	2440	2405	-0,0052	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,99	2442	2407	0,1192	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22	2443	2409	0,0844	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,01	2445	2410	-0,0644	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,02	2446	2412	0,0464	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,03	2448	2413	0,1412	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,04	2450	2415	0,0404	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,05	2451	2417	-0,0916	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,06	2453	2418	0,014	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,07	2454	2420	0,082	0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,08	2456	2422	-0,0784	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,09	2457	2423	-0,1184	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,1	2459	2425	0,0568	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,11	2461	2427	0,1084	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,12	2462	2428	-0,0596	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,13	2464	2430	-0,0356	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,14	2465	2432	0,12	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,15	2467	2433	0,0936	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,16	2469	2435	-0,0944	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,17	2470	2437	-0,0476	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,18	2472	2439	0,0624	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322

22,19	2473	2440	-0,0072	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,2	2475	2442	-0,1328	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,21	2477	2444	-0,0564	0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,22	2478	2445	0,0384	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,23	2480	2447	-0,0752	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,24	2481	2448	-0,1372	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,25	2483	2450	0,0104	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,26	2485	2452	0,1016	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,27	2486	2454	-0,0556	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,28	2488	2455	-0,124	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,29	2489	2457	0,01	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,3	2491	2459	0,0164	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,31	2493	2461	-0,1048	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,32	2494	2462	-0,0912	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,33	2496	2464	0,0464	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,34	2497	2466	0,0408	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,35	2499	2467	-0,1052	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,36	2501	2469	-0,0796	0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,37	2502	2471	0,0576	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,38	2504	2472	-0,0356	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,39	2505	2474	-0,1728	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,4	2507	2476	-0,0552	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,41	2509	2477	0,102	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,42	2510	2479	-0,0048	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,43	2512	2481	-0,106	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,44	2513	2482	0,0252	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,45	2515	2484	0,128	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,46	2516	2485	0,002	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,47	2518	2487	-0,0692	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,48	2520	2489	0,0756	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,49	2521	2490	0,128	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,5	2523	2492	-0,0352	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,51	2524	2494	-0,11	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,52	2526	2495	0,014	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,53	2528	2496	0,0064	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,54	2529	2499	-0,1132	0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,55	2531	2500	-0,1	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,56	2532	2502	0,0444	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,57	2534	2504	0,0372	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,58	2536	2505	-0,0584	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,59	2537	2506	0,0184	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,6	2539	2509	0,1516	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,61	2540	2511	0,0844	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,62	2542	2512	-0,0456	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,63	2543	2514	0,0424	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,64	2545	2516	0,1156	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,65	2546	2517	0,0504	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,66	2548	2519	-0,0568	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,67	2550	2521	0,0504	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,68	2551	2523	0,0824	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,69	2553	2524	-0,0636	0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,7	2555	2526	-0,084	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,71	2556	2528	0,0812	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,72	2558	2530	0,0924	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,73	2559	2531	-0,0712	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,74	2561	2533	-0,026	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,75	2562	2535	0,1392	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,76	2563	2536	0,114	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,77	2566	2538	-0,0616	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,78	2567	2540	-0,0076	-0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,79	2569	2542	0,114	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,8	2570	2543	0,0352	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,81	2572	2545	-0,0976	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,82	2574	2547	-0,0164	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,83	2575	2548	0,0988	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,84	2577	2550	0,0476	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,85	2579	2552	-0,0548	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,86	2580	2554	0,0176	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,87	2582	2555	0,0592	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,88	2583	2557	-0,0892	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,89	2585	2559	-0,0856	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,9	2587	2560	0,0872	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,91	2588	2562	0,1232	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,92	2590	2564	-0,0652	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,93	2591	2565	-0,0828	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,94	2593	2567	0,1108	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,95	2595	2569	0,1496	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,96	2596	2570	-0,024	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,97	2598	2572	-0,0052	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,98	2599	2574	0,1012	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,99	2601	2576	0,0388	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23	2603	2577	-0,1032	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,01	2604	2579	-0,0312	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,02	2606	2581	0,0556	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,03	2607	2582	-0,07	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,04	2609	2584	-0,1156	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,05	2611	2586	0,0568	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,06	2612	2587	0,1484	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,07	2614	2589	-0,0372	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,08	2616	2591	-0,1048	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,09	2617	2592	0,0588	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,1	2619	2594	0,1088	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,11	2621	2596	-0,0388	-0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,12	2622	2598	-0,0368	-0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,13	2624	2599	0,072	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,14	2625	2601	0,0124	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,15	2627	2603	-0,1252	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

23,16	2629	2604	-0,064	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,17	2630	2606	0,0692	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,18	2632	2608	-0,0124	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,19	2633	2609	-0,1384	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,2	2635	2611	-0,0236	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,21	2631	2613	0,1293	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,22	2638	2615	0,014	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,23	2640	2616	-0,0948	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,24	2641	2618	0,0216	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,25	2643	2620	0,1144	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,26	2645	2621	-0,0056	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,27	2643	2623	-0,0592	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,28	2648	2625	0,0908	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,29	2650	2627	0,1332	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,3	2651	2628	-0,0336	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,31	2653	2630	-0,1028	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,32	2654	2632	0,0148	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,33	2656	2634	0,0156	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,34	2658	2635	-0,1048	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,35	2659	2637	-0,0768	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,36	2661	2639	0,0676	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,37	2662	2640	0,0404	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,38	2664	2642	-0,0804	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,39	2665	2644	-0,0512	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,4	2667	2646	0,1132	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,41	2669	2647	0,0888	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,42	2670	2649	0,0036	0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,43	2672	2651	0,0848	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,44	2671	2652	0,0492	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,45	2675	2654	0,0056	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,46	2677	2656	-0,056	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,47	2679	2658	0,0592	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,48	2680	2659	0,0764	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,49	2682	2661	-0,042	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,5	2686	2665	-0,0656	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,51	2685	2664	0,0808	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,52	2687	2666	0,1044	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,53	2688	2668	-0,0056	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,54	2690	2669	0,0188	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,55	2691	2671	0,1112	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,56	2693	2673	0,0556	0,0744	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,57	2695	2675	-0,0424	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,58	2696	2676	-0,002	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,59	2698	2678	0,0696	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,6	2700	2680	-0,0152	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,61	2701	2681	-0,1356	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,62	2703	2683	0,0304	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,63	2704	2685	0,0756	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,64	2706	2686	-0,0388	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,65	2708	2688	-0,1048	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,66	2709	2690	-0,0032	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,67	2711	2692	0,0548	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,68	2712	2693	-0,0628	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,69	2714	2695	-0,0604	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,7	2716	2697	0,0664	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,71	2717	2699	0,0708	0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,72	2719	2700	-0,0952	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,73	2720	2701	-0,0376	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,74	2722	2704	0,1152	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,75	2724	2705	0,0804	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,76	2725	2707	-0,0972	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,77	2727	2709	-0,0212	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,78	2729	2711	0,1164	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,79	2730	2712	0,0116	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,8	2732	2714	-0,1648	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,81	2733	2716	-0,0548	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,82	2735	2718	0,076	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,83	2737	2719	-0,0328	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,84	2738	2721	-0,1196	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,85	2740	2723	0,0008	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,86	2741	2724	0,1156	0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,87	2743	2726	-0,0176	0,0996	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,88	2745	2728	-0,096	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,89	2746	2730	0,0256	0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,9	2748	2731	0,0824	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,91	2753	2733	-0,0856	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,92	2751	2735	-0,106	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,93	2753	2736	-0,0068	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,94	2754	2738	-0,0068	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,95	2756	2740	-0,138	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,96	2758	2742	-0,092	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,97	2759	2743	0,0276	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,98	2761	2745	-0,0216	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,99	2763	2747	-0,1172	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24	2764	2748	-0,0032	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,01	2766	2750	0,1248	0,1232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,02	2767	2752	-0,0028	0,1296	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,03	2769	2753	-0,1144	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,04	2771	2755	0,0044	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,05	2772	2757	0,086	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,06	2774	2758	-0,0752	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,07	2776	2760	-0,16	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,08	2777	2762	0,0268	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,09	2779	2763	0,072	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,1	2781	2765	-0,0892	0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,11	2782	2767	-0,1448	0,1064	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
24,12	2784	2769	0,006	0,1024	-3,9322	0	13,1068	-3,9322

24,13	2786	2770	0,0212	0,1156	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
24,14	2787	2772	-0,1276	0,0844	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
24,15	2789	2774	-0,1068	0,024	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
24,16	2791	2776	0,0504	-0,0052	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
24,17	2792	2777	0,0028	0,024	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
24,18	2794	2779	-0,1468	0,044	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
24,19	2796	2781	-0,0788	0,0264	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
24,2	2797	2783	0,0904	0,0304	-3,9322	0	5,4908	-3,9322
24,21	2799	2784	0,0352	0,0712	-3,9322	0	1,2252	-3,9322
24,22	2801	2786	-0,1128	0,0944	-3,9322	0	0,2748	-3,9322
24,23	2803	2788	-0,0424	0,076	-3,9322	0	0,0632	-3,9322
24,24	2805	2789	0,0596	0,1164	-3,9322	0	0,0116	-3,9322
24,25	2806	2791	-0,0084	0,136	-3,9322	0	0,0052	-3,9322
24,26	2808	2793	-0,0964	0,0936	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
24,27	2809	2795	0	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,28	2811	2796	0,06	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,29	2813	2798	-0,0136	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,3	2814	2800	-0,0896	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,31	2816	2802	0,0248	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,32	2818	2803	0,0676	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,33	2820	2805	-0,0612	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,34	2821	2807	-0,0688	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,35	2823	2809	0,0424	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,36	2825	2810	0,0668	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,37	2826	2812	-0,114	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,38	2828	2814	-0,0588	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,39	2830	2816	0,042	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,4	2831	2818	-0,0672	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,41	2833	2819	-0,2364	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,42	2835	2821	-0,1244	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,43	2836	2823	0,028	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,44	2838	2825	-0,0164	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,45	2840	2826	-0,0928	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,46	2842	2828	0,024	0,0844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,47	2843	2829	0,0768	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,48	2845	2832	-0,0624	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,49	2847	2833	-0,078	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,5	2848	2835	0,0444	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,51	2850	2837	0,0556	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,52	2852	2839	-0,0972	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,53	2853	2840	-0,0248	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,54	2855	2842	0,1052	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,55	2857	2844	0,0484	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,56	2859	2846	-0,1376	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,57	2860	2848	-0,06	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,58	2862	2849	0,088	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,59	2863	2851	0,0252	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,6	2865	2853	-0,0744	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,61	2867	2855	0,034	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,62	2869	2856	0,118	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,63	2871	2858	-0,0404	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,64	2872	2860	-0,1146	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,65	2874	2862	0,046	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,66	2876	2863	0,1548	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,67	2877	2865	0,0096	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,68	2879	2867	-0,0392	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,69	2881	2869	0,0548	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,7	2882	2870	0,0884	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,71	2884	2872	-0,0544	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,72	2886	2874	-0,0576	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,73	2888	2876	0,0388	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,74	2889	2878	0,0096	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,75	2891	2879	-0,0812	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,76	2893	2881	-0,0144	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,77	2894	2883	0,0908	0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,78	2896	2885	0,0116	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,79	2898	2886	-0,068	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,8	2900	2888	0,018	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,81	2901	2890	0,1088	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,82	2903	2892	0,014	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,83	2905	2893	-0,0552	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,84	2906	2895	0,0096	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,85	2908	2897	0,0192	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,86	2910	2899	-0,1144	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,87	2911	2901	-0,1308	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,88	2913	2903	0,0164	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,89	2915	2904	0,032	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,9	2917	2906	-0,094	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,91	2918	2908	-0,0896	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,92	2920	2909	0,038	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,93	2922	2912	0,0004	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,94	2923	2913	-0,1144	0,0282	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,95	2925	2915	-0,06	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,96	2927	2917	0,0516	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,97	2928	2918	-0,0196	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,98	2930	2920	-0,1424	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,99	2932	2922	-0,066	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25	2933	2924	0,01884	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,01	2935	2926	-0,0596	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,02	2937	2927	-0,1248	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,03	2939	2929	-0,0324	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,04	2940	2931	-0,026	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,05	2943	2933	-0,1168	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,06	2944	2935	-0,1	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,07	2945	2936	0,0108	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,08	2947	2938	-0,0364	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,09	2949	2940	-0,1556	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

25,1	2950	2942	-0,0672	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,11	2952	2944	0,0904	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,12	2954	2945	0,0444	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,13	2956	2947	-0,1072	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,14	2957	2949	-0,0784	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,15	2959	2951	0,0104	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,16	2961	2953	-0,064	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,17	2962	2954	-0,1564	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,18	2964	2956	-0,0308	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,19	2966	2958	0,026	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,2	2968	2960	-0,1004	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,21	2969	2961	-0,1592	0,1312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,22	2971	2963	-0,0164	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,23	2973	2965	0,0348	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,24	2974	2966	-0,09	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,25	2976	2968	-0,0888	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,26	2978	2970	0,048	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,27	2980	2972	0,0416	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,28	2981	2973	-0,1256	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,29	2983	2975	-0,1028	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,3	2985	2977	0,0012	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,31	2987	2979	-0,0744	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,32	2988	2980	-0,242	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,33	2990	2982	-0,1288	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,34	2992	2984	0,018	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,35	2993	2986	-0,0584	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,36	2995	2987	-0,1684	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,37	2997	2989	-0,0228	0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,38	2998	2991	0,0864	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,39	3000	2992	-0,0392	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,4	3002	2994	-0,0784	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,41	3004	2996	0,054	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,42	3005	2998	0,0924	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,43	3007	3000	-0,0824	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,44	3009	3002	-0,0992	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,45	3011	3003	0,0688	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,46	3012	3005	0,0776	0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,47	3014	3007	-0,1156	0,156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,48	3016	3008	-0,068	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,49	3017	3010	0,0832	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,5	3019	3012	0,0192	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,51	3021	3014	-0,0944	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,52	3023	3015	-0,0204	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,53	3024	3017	0,1132	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,54	3026	3019	0,0164	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,55	3028	3021	-0,0784	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,56	3029	3022	0,0368	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,57	3031	3024	0,158	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,58	3033	3026	0,0236	0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,59	3035	3028	-0,0412	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,6	3037	3030	0,0636	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,61	3038	3031	0,0796	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,62	3040	3033	0,07	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,63	3042	3035	-0,0428	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,64	3044	3037	0,0908	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,65	3045	3038	0,0432	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,66	3047	3040	-0,0984	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,67	3049	3042	-0,0312	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,68	3051	3044	0,1464	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,69	3052	3045	0,1012	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,7	3054	3047	-0,0312	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,71	3056	3049	0,0272	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,72	3058	3051	0,1416	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,73	3059	3052	0,0712	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,74	3061	3054	-0,0408	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,75	3063	3056	0,036	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,76	3065	3058	0,11	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,77	3066	3060	0,0016	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,78	3068	3061	-0,0964	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,79	3070	3063	0,0352	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,8	3072	3065	0,0648	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,81	3073	3067	-0,0904	0,1128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,82	3075	3068	-0,1048	0,082	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,83	3077	3070	0,0468	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,84	3079	3072	0,0292	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,85	3080	3074	-0,0984	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,86	3082	3075	-0,0516	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,87	3084	3077	0,056	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,88	3086	3079	0,0024	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,89	3087	3081	-0,114	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,9	3089	3083	-0,0548	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,91	3091	3084	0,0436	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,92	3093	3086	-0,0288	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,93	3094	3088	-0,1356	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,94	3096	3090	-0,054	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,95	3098	3091	-0,0136	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,96	3099	3093	-0,1896	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,97	3101	3095	-0,1616	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,98	3103	3097	-0,0548	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,99	3105	3098	-0,0272	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26	3107	3100	-0,1412	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,01	3108	3102	-0,0924	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,02	3110	3104	0,0644	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,03	3112	3105	0,0124	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,04	3114	3107	-0,1332	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,05	3115	3109	-0,0932	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,06	3117	3111	-0,0136	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322

26,07	3119	3113	-0,0684	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,08	3121	3114	-0,148	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,09	3122	3116	-0,05	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,1	3124	3118	-0,012	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,11	3126	3120	-0,142	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,12	3128	3122	-0,156	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,13	3129	3123	-0,0116	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,14	3131	3125	0,0524	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,15	3133	3127	-0,0988	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,16	3135	3129	-0,0788	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,17	3136	3131	0,0648	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,18	3140	3132	0,0736	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,19	3140	3134	-0,0868	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,2	3142	3136	-0,0716	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,21	3144	3138	0,0184	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,22	3145	3140	-0,024	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,23	3147	3141	-0,128	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,24	3149	3143	-0,0316	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,25	3151	3145	0,0824	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,26	3152	3147	0,008	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,27	3154	3149	-0,1192	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,28	3156	3150	-0,0264	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,29	3158	3152	0,0856	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,3	3159	3154	0,036	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,31	3161	3156	-0,0808	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,32	3163	3158	0,006	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,33	3165	3160	0,058	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,34	3166	3161	-0,0484	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,35	3168	3163	-0,0368	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,36	3170	3165	0,0728	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,37	3172	3167	0,0576	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,38	3173	3169	-0,0496	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,39	3175	3170	-0,0156	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,4	3177	3172	0,0772	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,41	3179	3174	0,0024	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,42	3180	3176	-0,066	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,43	3182	3178	0,0616	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,44	3184	3179	0,1504	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,45	3186	3181	0,0276	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,46	3187	3183	-0,0168	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,47	3189	3184	0,1232	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,48	3191	3186	0,18	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,49	3193	3188	0,0292	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,5	3194	3190	-0,0372	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,51	3196	3192	0,074	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,52	3198	3193	0,0856	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,53	3200	3195	-0,0496	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,54	3201	3197	-0,026	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,55	3203	3199	0,1116	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,56	3205	3200	0,0776	0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,57	3206	3202	-0,0636	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,58	3208	3204	-0,016	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,59	3210	3206	0,148	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,6	3212	3208	0,1044	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,61	3213	3209	-0,068	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,62	3215	3211	-0,0412	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,63	3217	3213	0,0884	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,64	3219	3216	0,0692	0,0362	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,65	3220	3216	-0,0676	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,66	3222	3218	0,014	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,67	3224	3220	0,0572	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,68	3225	3222	-0,0616	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,69	3227	3223	-0,122	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,7	3229	3225	0,028	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,71	3230	3227	0,064	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,72	3232	3229	-0,102	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,73	3234	3230	-0,15	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,74	3236	3232	0,0116	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,75	3237	3234	0,0368	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,76	3239	3236	-0,1236	-0,0406	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,77	3241	3238	-0,0988	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,78	3242	3239	0,0492	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,79	3244	3241	0,0492	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,8	3246	3243	-0,112	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,81	3247	3245	-0,0916	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,82	3249	3246	-0,002	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,83	3251	3248	-0,0576	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,84	3252	3250	-0,1812	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,85	3254	3252	-0,1148	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,86	3256	3253	-0,0552	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,87	3258	3255	-0,1484	-0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,88	3259	3257	-0,194	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,89	3261	3259	-0,1016	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,9	3262	3261	-0,0488	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,91	3264	3262	-0,1676	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,92	3266	3264	-0,1696	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,93	3268	3266	-0,072	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,94	3269	3268	-0,0192	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,95	3271	3270	-0,1492	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,96	3273	3271	-0,1536	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,97	3274	3273	-0,1004	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,98	3276	3275	-0,134	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,99	3277	3277	-0,2172	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27	3279	3279	-0,1572	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,01	3281	3280	-0,0836	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,02	3283	3282	-0,158	0,0924	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,03	3284	3284	-0,2164	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

27,04	3286	3286	-0,0872	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,05	3288	3288	0,0064	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,06	3289	3289	-0,1196	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,07	3291	3291	-0,1584	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,08	3293	3293	-0,0312	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,09	3294	3295	0,0388	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,1	3296	3297	-0,0904	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,11	3298	3298	-0,1016	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,12	3300	3300	-0,028	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,13	3301	3302	-0,056	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,14	3303	3304	-0,166	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,15	3305	3305	-0,0884	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,16	3306	3307	0,0456	0,0692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,17	3308	3309	-0,0464	0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,18	3310	3311	-0,1916	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,19	3311	3312	-0,1124	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,2	3313	3314	0,0276	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,21	3315	3316	-0,0424	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,22	3316	3318	-0,1204	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,23	3318	3319	-0,0044	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,24	3320	3321	0,0944	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,25	3322	3323	-0,0296	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,26	3323	3325	-0,0724	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,27	3327	3327	0,0532	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,28	3327	3328	0,0732	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,29	3328	3330	-0,0848	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,3	3330	3332	-0,0732	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,31	3332	3334	0,062	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,32	3335	3335	0,0186	0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,33	3335	3337	-0,0952	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,34	3337	3339	-0,0292	-0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,35	3339	3341	0,1204	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,36	3340	3342	0,08	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,37	3342	3344	-0,0184	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,38	3343	3346	0,0616	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,39	3345	3348	0,1556	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,4	3347	3349	0,056	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,41	3349	3351	-0,0464	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,42	3351	3353	0,0304	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,43	3352	3355	0,0764	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,44	3357	3357	0,0704	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,45	3356	3358	0,0008	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,46	3357	3360	0,0992	0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,47	3359	3362	0,0436	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,48	3361	3364	-0,0948	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,49	3362	3365	-0,0392	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,5	3363	3367	0,1168	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,51	3366	3369	0,0748	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,52	3367	3371	-0,0612	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,53	3369	3372	-0,0488	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,54	3371	3374	0,0796	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,55	3373	3376	0,0304	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,56	3374	3378	-0,0848	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,57	3376	3380	0,0384	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,58	3378	3381	0,1184	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,59	3379	3383	-0,02	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,6	3381	3385	-0,1392	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,61	3383	3387	-0,0392	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,62	3384	3389	0,018	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,63	3386	3390	-0,1368	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,64	3388	3392	-0,2008	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,65	3389	3394	-0,036	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,66	3391	3396	0,0364	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,67	3393	3398	-0,056	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,68	3394	3399	-0,0724	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,69	3396	3401	0,0052	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,7	3398	3403	0,008	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,71	3399	3405	-0,118	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,72	3401	3407	-0,0808	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,73	3403	3408	0,0068	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,74	3404	3410	-0,03	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,75	3406	3412	-0,1472	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,76	3408	3414	-0,096	0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,77	3409	3416	-0,044	0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,78	3411	3417	-0,1464	0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,79	3413	3419	-0,1808	0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,8	3414	3421	-0,0328	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,81	3416	3423	0,0476	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,82	3418	3424	-0,0924	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,83	3420	3426	-0,1024	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,84	3421	3428	0,0248	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,85	3423	3430	0,046	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,86	3425	3431	-0,0996	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,87	3426	3433	-0,0756	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,88	3428	3435	0,0164	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,89	3430	3437	-0,004	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,9	3431	3438	-0,122	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,91	3433	3440	-0,0744	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,92	3435	3442	-0,0044	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,93	3437	3444	-0,1232	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,94	3438	3446	-0,2112	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,95	3440	3447	-0,0852	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,96	3442	3449	0,0404	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,97	3444	3451	-0,0708	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,98	3445	3453	-0,1412	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,99	3447	3454	-0,0372	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28	3449	3456	0,0296	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322

28,01	3450	3458	-0,07	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,02	3452	3460	-0,0776	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,03	3454	3462	0,0208	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,04	3456	3463	-0,0132	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,05	3457	3465	-0,186	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,06	3459	3467	-0,1372	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,07	3461	3469	0,0256	0,1192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,08	3462	3471	-0,036	0,1268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,09	3464	3472	-0,16	0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,1	3466	3474	-0,07	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,11	3468	3476	0,0868	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,12	3469	3478	0,0284	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,13	3471	3480	-0,0492	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,14	3473	3481	0,064	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,15	3475	3483	0,1632	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,16	3476	3485	0,0344	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,17	3478	3487	-0,0324	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,18	3480	3489	0,0928	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,19	3481	3490	0,1544	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,2	3483	3492	0,0448	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,21	3485	3494	-0,0276	0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,22	3487	3496	0,0828	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,23	3488	3497	0,0924	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,24	3490	3499	-0,0072	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,25	3492	3501	0,0212	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,26	3493	3503	0,1552	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,27	3495	3505	0,1404	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,28	3497	3506	0,03	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,29	3498	3507	0,0936	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,3	3500	3510	0,1896	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,31	3502	3512	0,1072	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,32	3503	3513	-0,0104	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,33	3505	3515	0,078	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,34	3507	3517	0,1288	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,35	3509	3519	0,0432	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,36	3510	3520	0,0116	0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,37	3512	3522	0,1196	0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,38	3514	3524	0,1048	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,39	3515	3526	-0,0392	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,4	3517	3528	-0,0304	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,41	3518	3529	0,138	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,42	3520	3531	0,1568	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,43	3522	3533	-0,0028	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,44	3524	3535	0,0176	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,45	3526	3537	0,1272	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,46	3527	3538	0,1076	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,47	3528	3540	-0,0092	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,48	3531	3542	0,0672	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,49	3532	3544	0,1388	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,5	3534	3546	0,0468	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,51	3536	3547	-0,0748	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,52	3538	3549	0,0256	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,53	3539	3551	0,0956	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,54	3541	3553	-0,0348	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,55	3543	3555	-0,0996	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,56	3544	3556	0,0524	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,57	3546	3558	0,128	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,58	3548	3560	-0,0112	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,59	3550	3562	-0,0312	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,6	3551	3564	0,1032	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,61	3553	3565	0,1144	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,62	3555	3567	-0,0804	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,63	3556	3569	-0,0928	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,64	3558	3571	0,0516	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,65	3560	3573	0,05	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,66	3561	3574	-0,1156	0,0992	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,67	3563	3576	-0,0728	0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,68	3565	3578	0,0408	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,69	3567	3580	-0,0396	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,7	3568	3582	-0,1188	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,71	3570	3583	0,0072	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,72	3572	3585	0,1208	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,73	3573	3587	-0,004	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,74	3575	3589	-0,0832	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,75	3577	3591	0,0384	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,76	3579	3592	0,1214	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,77	3580	3594	-0,0344	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,78	3582	3596	-0,1024	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,79	3584	3598	0,0284	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,8	3585	3600	0,1068	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,81	3587	3601	-0,0232	0,1384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,82	3589	3603	-0,0644	0,1148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,83	3591	3605	0,0116	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,84	3592	3607	-0,0396	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,85	3594	3609	-0,1488	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,86	3596	3610	-0,0748	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,87	3598	3612	0,0048	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,88	3599	3614	0,0072	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,89	3601	3616	-0,1464	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,9	3603	3618	-0,0564	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,91	3605	3619	0,086	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,92	3606	3621	-0,0112	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,93	3608	3623	-0,0536	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,94	3610	3625	-0,0056	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,95	3612	3627	0,0568	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,96	3613	3628	-0,0756	0,0932	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,97	3615	3630	-0,142	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

28,98	3617	3632	-0,0184	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,99	3619	3634	0,0004	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29	3620	3636	-0,1228	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,01	3622	3637	-0,102	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,02	3624	3639	0,066	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,03	3626	3641	0,0672	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,04	3627	3643	-0,0276	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,05	3629	3645	0,0052	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,06	3631	3646	0,126	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,07	3633	3648	0,0464	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,08	3634	3650	-0,1156	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,09	3635	3652	-0,0204	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,1	3638	3653	0,0904	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,11	3640	3655	-0,0032	0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,12	3641	3657	-0,144	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,13	3643	3659	-0,0404	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,14	3645	3660	0,04	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,15	3647	3662	-0,0608	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,16	3648	3664	-0,1236	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,17	3650	3666	0,0472	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,18	3652	3667	0,0744	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,19	3654	3669	-0,076	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,2	3655	3671	-0,07	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,21	3657	3673	0,0084	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,22	3659	3675	0,0908	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,23	3661	3676	-0,088	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,24	3662	3678	-0,0348	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,25	3664	3680	0,104	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,26	3666	3682	0,0496	0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,27	3668	3683	-0,1052	0,1212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,28	3669	3685	-0,0612	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,29	3671	3687	0,0184	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,3	3673	3689	-0,0128	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,31	3675	3690	-0,0884	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,32	3677	3692	0,02	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,33	3678	3694	0,1152	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,34	3680	3696	0,0224	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,35	3682	3697	-0,0452	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,36	3684	3699	0,0688	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,37	3685	3701	0,1264	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,38	3687	3703	-0,0256	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,39	3689	3705	-0,0896	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,4	3691	3706	0,0416	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,41	3692	3708	0,0588	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,42	3694	3710	-0,1224	0,1008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,43	3696	3712	-0,108	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,44	3698	3713	0,03	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,45	3699	3715	0,0268	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,46	3701	3717	-0,0764	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,47	3703	3719	0,0032	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,48	3705	3720	0,0928	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,49	3706	3722	0,0648	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,5	3708	3724	-0,0316	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,51	3710	3726	0,056	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,52	3712	3728	0,09	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,53	3714	3730	-0,0632	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,54	3715	3731	-0,1156	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,55	3717	3733	0,0404	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,56	3719	3735	0,064	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,57	3721	3737	-0,0892	0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,58	3723	3739	-0,1232	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,59	3724	3741	-0,04	0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,6	3726	3742	-0,0296	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,61	3728	3744	-0,0988	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,62	3730	3746	-0,0364	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,63	3731	3748	0,042	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,64	3733	3750	-0,0404	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,65	3735	3752	-0,132	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,66	3737	3754	-0,024	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,67	3738	3755	0,084	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,68	3740	3757	-0,03	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,69	3742	3759	-0,112	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,7	3744	3761	0,0012	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,71	3746	3763	0,0716	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,72	3747	3765	-0,0748	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,73	3749	3767	-0,15	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,74	3751	3768	-0,0428	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,75	3753	3770	-0,0212	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,76	3754	3772	-0,1408	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,77	3756	3774	-0,1208	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,78	3758	3776	0,08	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,79	3760	3777	0,062	0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,8	3761	3779	-0,0876	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,81	3763	3781	-0,0684	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,82	3765	3783	0,0832	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,83	3767	3785	0,03	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,84	3769	3787	-0,192	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,85	3770	3788	-0,0476	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,86	3772	3790	0,0632	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,87	3774	3792	-0,0368	0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,88	3775	3794	-0,1772	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,89	3777	3796	-0,07	0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,9	3778	3798	0,0184	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,91	3781	3799	-0,032	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,92	3782	3801	-0,0936	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,93	3784	3803	0,0372	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,94	3786	3805	0,0836	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322

29,95	3788	3807	-0,0256	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,96	3789	3808	-0,0316	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,97	3791	3810	0,1024	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,98	3793	3812	0,0752	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,99	3795	3814	-0,1116	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30	3796	3816	-0,1104	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,01	3798	3817	0,0768	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,02	3800	3819	0,06	0,0884	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,03	3802	3821	-0,1136	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,04	3803	3823	-0,0528	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,05	3805	3824	0,0584	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,06	3806	3825	0,0512	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,07	3808	3828	-0,0664	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,08	3810	3830	0,052	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,09	3812	3831	0,1164	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,1	3814	3833	-0,0056	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,11	3815	3835	-0,0404	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,12	3817	3837	0,1032	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,13	3819	3838	0,1368	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,14	3821	3840	-0,0304	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,15	3822	3842	-0,0528	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,16	3824	3844	0,0648	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,17	3826	3846	0,0612	0,1016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,18	3828	3847	-0,1004	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,19	3830	3849	-0,0884	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,2	3831	3851	0,0052	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,21	3833	3853	-0,0032	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,22	3835	3855	-0,0552	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,23	3836	3856	0,0712	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,24	3838	3858	0,164	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,25	3840	3860	0,0424	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,26	3842	3862	-0,0348	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,27	3843	3864	0,0756	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,28	3845	3865	0,1148	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,29	3847	3866	0,01	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,3	3849	3869	-0,0584	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,31	3850	3871	0,0536	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,32	3852	3873	0,0584	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,33	3854	3874	-0,1168	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,34	3856	3876	-0,0096	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,35	3857	3877	0,0592	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,36	3859	3880	0,0816	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,37	3861	3882	-0,0464	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,38	3862	3883	0,0028	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,39	3864	3885	0,128	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,4	3866	3887	0,0396	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,41	3868	3889	-0,0608	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,42	3869	3891	0,0064	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,43	3871	3892	0,0748	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,44	3873	3894	-0,0464	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,45	3874	3896	-0,0848	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,46	3876	3898	0,0408	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,47	3878	3900	0,0928	0,1392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,48	3880	3901	-0,0552	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,49	3881	3903	-0,0936	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,5	3883	3905	-0,0036	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,51	3885	3907	-0,0064	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,52	3886	3908	-0,0156	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,53	3888	3910	0,0156	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,54	3890	3912	0,1328	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,55	3891	3914	0,03	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,56	3893	3916	-0,082	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,57	3895	3918	0,0464	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,58	3897	3919	0,1868	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,59	3898	3921	0,05	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,6	3900	3923	-0,076	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,61	3902	3925	0,012	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,62	3903	3927	0,0872	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,63	3905	3929	-0,046	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,64	3907	3930	-0,1304	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,65	3909	3932	0,0004	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,66	3910	3934	0,0732	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,67	3912	3936	0,0024	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,68	3914	3938	-0,0184	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,69	3915	3939	0,1276	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,7	3917	3941	0,1152	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,71	3919	3943	-0,0736	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,72	3921	3945	-0,0808	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,73	3922	3947	0,0904	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,74	3924	3948	0,0584	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,75	3926	3950	-0,1096	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,76	3928	3952	-0,0544	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,77	3929	3954	0,0672	0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,78	3931	3956	-0,0096	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,79	3933	3957	-0,1464	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,8	3934	3959	-0,02	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,81	3936	3961	0,1116	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,82	3938	3963	0,0316	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,83	3940	3964	-0,0652	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,84	3941	3966	0,062	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,85	3943	3968	0,1224	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,86	3945	3970	0,0204	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,87	3947	3971	-0,038	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,88	3948	3973	0,0856	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,89	3950	3975	0,092	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,9	3952	3977	-0,0832	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,91	3954	3978	-0,0824	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

30,92	3955	3980	0,0708	0,0928	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,93	3957	3982	0,0412	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,94	3959	3984	-0,1348	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,95	3960	3986	-0,0708	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,96	3962	3987	0,0484	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,97	3964	3989	0,0468	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,98	3965	3991	-0,0156	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,99	3967	3993	0,0876	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31	3969	3994	0,1372	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,01	3971	3996	0,0152	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,02	3972	3998	-0,0256	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,03	3974	4000	0,0276	0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,04	3975	4002	0,17	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,05	3978	4003	-0,0208	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,06	3979	4005	-0,0724	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,07	3981	4007	0,0384	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,08	3983	4009	0,046	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,09	3984	4011	-0,1108	0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,1	3986	4012	-0,074	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,11	3988	4014	0,0616	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,12	3990	4016	0,0528	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,13	3991	4018	-0,0756	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,14	3993	4020	0,004	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,15	3995	4021	0,1432	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,16	3996	4023	0,0676	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,17	3998	4025	-0,0844	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,18	4000	4027	-0,0228	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,19	4002	4029	0,0888	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,2	4003	4030	-0,0462	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,21	4005	4032	-0,114	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,22	4007	4034	-0,0028	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,23	4009	4036	0,0708	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,24	4010	4038	-0,0808	0,1036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,25	4012	4039	-0,1488	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,26	4014	4041	-0,0392	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,27	4016	4043	0,06	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,28	4017	4045	-0,0648	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,29	4019	4047	-0,0808	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,3	4021	4048	0,0364	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,31	4023	4050	0,014	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,32	4025	4052	-0,08	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,33	4026	4054	-0,012	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,34	4028	4056	0,0964	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,35	4030	4057	-0,014	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,36	4031	4059	-0,1344	0,0864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,37	4033	4061	-0,0116	0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,38	4035	4063	0,09	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,39	4037	4065	-0,05	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,4	4038	4066	-0,1776	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,41	4040	4068	-0,0704	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,42	4042	4070	0,0424	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,43	4043	4072	-0,0464	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,44	4045	4074	-0,0792	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,45	4047	4075	0,072	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,46	4049	4077	0,1008	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,47	4050	4079	-0,0232	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,48	4052	4081	-0,0244	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,49	4054	4083	0,0084	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,5	4056	4084	0,058	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,51	4057	4086	-0,1356	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,52	4059	4088	-0,1048	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,53	4061	4090	0,0532	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,54	4062	4092	0,0032	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,55	4064	4093	-0,14	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,56	4066	4095	-0,05	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,57	4068	4097	0,0672	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,58	4069	4099	0,004	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,59	4071	4101	-0,0928	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,6	4073	4102	0,0436	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,61	4074	4104	0,126	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,62	4076	4106	0,0072	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,63	4078	4108	-0,0672	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,64	4080	4110	0,0408	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,65	4081	4112	0,0468	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,66	4083	4113	-0,0912	0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,67	4085	4115	-0,0632	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,68	4086	4117	0,0912	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,69	4088	4119	0,066	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,7	4090	4121	-0,1248	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,71	4092	4122	-0,0668	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,72	4093	4124	0,0904	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,73	4095	4125	0,0772	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,74	4097	4128	-0,0628	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,75	4099	4130	0,032	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,76	4100	4131	0,1436	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,77	4102	4133	0,054	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,78	4104	4135	-0,0436	0,1042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,79	4106	4137	0,0684	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,8	4107	4139	0,1256	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,81	4109	4140	-0,0288	0,0952	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,82	4111	4142	-0,0728	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,83	4112	4144	0,0508	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,84	4114	4146	0,0648	0,0642	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,85	4116	4148	-0,1152	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,86	4118	4149	-0,092	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,87	4119	4151	0,0728	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,88	4121	4153	0,0948	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322

31,89	4123	4155	-0,0364	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,9	4124	4157	0,0216	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,91	4126	4158	0,1372	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,92	4128	4160	0,078	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,93	4130	4162	-0,044	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,94	4134	4164	0,038	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,95	4133	4166	0,14	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,96	4135	4167	0,012	0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,97	4136	4169	-0,0812	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,98	4138	4171	0,0344	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,99	4140	4173	0,1112	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32	4142	4175	-0,0364	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,01	4143	4176	-0,0616	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,02	4145	4178	0,0964	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,03	4147	4180	0,1432	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,04	4148	4182	-0,008	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,05	4150	4184	-0,0084	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,06	4152	4185	0,1396	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,07	4153	4187	0,116	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,08	4155	4189	-0,0504	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,09	4157	4191	-0,0332	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,1	4159	4192	0,0956	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,11	4160	4194	0,0304	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,12	4162	4196	-0,0768	0,0916	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,13	4164	4198	0,0128	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,14	4166	4200	0,0876	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,15	4167	4201	-0,0556	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,16	4169	4203	-0,1488	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,17	4171	4205	0,0088	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,18	4172	4207	0,118	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,19	4174	4208	-0,022	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,2	4176	4210	-0,0996	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,21	4178	4212	0,0676	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,22	4179	4214	0,1164	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,23	4180	4215	-0,0404	0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,24	4183	4217	-0,0608	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,25	4185	4219	0,0872	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,26	4186	4221	0,0612	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,27	4188	4223	-0,1044	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,28	4190	4224	-0,0856	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,29	4192	4226	0,0584	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,3	4193	4228	0,002	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,31	4195	4230	-0,15	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,32	4197	4231	-0,0624	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,33	4199	4233	0,0948	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,34	4201	4235	0,0416	0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,35	4203	4237	-0,1264	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,36	4204	4239	0,0352	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,37	4206	4240	0,1156	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,38	4208	4242	0,0296	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,39	4209	4244	-0,0832	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,4	4211	4246	-0,0052	0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,41	4213	4248	0,0484	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,42	4215	4249	-0,0928	0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,43	4216	4251	-0,1428	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,44	4218	4253	-0,0136	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,45	4220	4255	0,0008	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,46	4222	4257	-0,1244	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,47	4223	4258	-0,1244	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,48	4225	4260	0,0484	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,49	4227	4262	0,0648	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,5	4229	4264	-0,0832	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,51	4230	4266	-0,0008	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,52	4232	4268	0,1248	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,53	4234	4269	0,0704	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,54	4236	4271	-0,0956	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,55	4238	4273	-0,0388	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,56	4239	4275	0,0752	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,57	4241	4277	-0,0236	0,1096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,58	4243	4279	-0,1036	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,59	4245	4280	0,0068	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,6	4246	4282	0,052	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,61	4248	4284	-0,12	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,62	4250	4286	-0,1364	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,63	4252	4288	0,0532	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,64	4254	4290	0,108	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,65	4255	4292	-0,0496	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,66	4257	4293	-0,0128	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,67	4259	4295	0,1184	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,68	4261	4297	0,082	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,69	4262	4299	-0,0476	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,7	4264	4301	0,0224	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,71	4266	4303	0,1012	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,72	4268	4304	-0,0144	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,73	4269	4306	-0,1188	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,74	4271	4308	-0,0276	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,75	4273	4310	0,0612	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,76	4275	4312	-0,0504	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,77	4277	4313	-0,09	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,78	4278	4315	0,042	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,79	4280	4317	0,1064	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,8	4282	4319	-0,0288	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,81	4284	4321	-0,0376	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,82	4286	4322	0,0928	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,83	4287	4324	0,09	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,84	4289	4326	-0,0684	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,85	4291	4327	-0,0568	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

32,86	4293	4329	0,1012	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,87	4294	4331	0,0452	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,88	4296	4333	-0,1164	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,89	4298	4334	-0,0672	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,9	4300	4336	0,0748	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,91	4302	4338	0,0186	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,92	4303	4340	-0,0908	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,93	4305	4342	-0,014	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,94	4307	4343	0,084	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,95	4309	4345	-0,0176	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,96	4310	4347	-0,0656	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,97	4311	4349	0,0588	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,98	4314	4350	0,0884	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,99	4316	4352	-0,0548	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33	4318	4354	-0,0912	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,01	4319	4356	0,0212	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,02	4321	4357	0,0396	0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,03	4323	4359	-0,0672	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,04	4325	4361	-0,0688	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,05	4327	4363	0,048	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,06	4328	4364	-0,0148	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,07	4330	4366	-0,13	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,08	4332	4368	-0,0536	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,09	4334	4370	0,1148	0,0142	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,1	4336	4372	0,0504	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,11	4337	4373	-0,07	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,12	4339	4375	0,0416	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,13	4341	4377	0,142	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,17	4343	4379	0,0368	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,15	4345	4380	-0,026	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,16	4346	4382	0,0816	-0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,17	4348	4384	0,0848	-0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,18	4350	4386	-0,0748	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,19	4352	4387	-0,0984	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,2	4354	4390	0,0236	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,21	4355	4391	0,0828	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,22	4357	4393	-0,0576	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,23	4359	4395	-0,0124	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,24	4361	4396	0,1076	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,25	4363	4398	0,0852	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,26	4365	4400	-0,0176	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,27	4366	4402	0,0564	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,28	4368	4403	0,1032	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,29	4370	4405	0,0248	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,3	4371	4407	-0,05	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,31	4373	4409	0,0504	-0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,32	4375	4411	0,0868	0,0106	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,33	4377	4412	0,0044	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,34	4379	4414	-0,0352	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,35	4380	4416	0,06	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,36	4382	4417	0,0776	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,37	4384	4419	-0,0448	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,38	4386	4421	-0,0048	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,39	4388	4423	0,1044	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,4	4389	4425	0,0824	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,41	4391	4426	-0,0428	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,42	4393	4428	0,0384	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,43	4395	4430	0,1332	0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,44	4396	4432	0,084	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,45	4398	4433	-0,0364	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,46	4400	4435	0,0516	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,47	4402	4437	0,1176	0,0232	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,48	4404	4439	-0,0232	0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,49	4405	4440	-0,0956	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,5	4407	4442	0,0176	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,51	4409	4444	0,0704	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,52	4411	4446	-0,068	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,53	4413	4447	-0,0464	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,54	4414	4449	0,12	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,55	4416	4451	0,1488	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,56	4418	4453	-0,0296	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,57	4420	4455	-0,0028	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,58	4421	4456	0,14	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,59	4423	4458	0,108	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,6	4425	4460	-0,0508	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,61	4427	4462	0,0032	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,62	4429	4463	0,1088	-0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,63	4430	4465	-0,012	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,64	4432	4467	-0,1552	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,65	4434	4469	-0,0428	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,66	4436	4470	0,1092	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,67	4437	4472	0,0072	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,68	4439	4474	-0,0764	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,69	4441	4476	0,0412	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,7	4443	4477	0,1468	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,71	4444	4479	0,0276	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,72	4446	4481	-0,0432	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,73	4448	4483	0,0576	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,74	4450	4485	0,0808	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,75	4451	4486	-0,0584	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,76	4453	4488	-0,0824	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,77	4455	4490	0,0488	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,78	4457	4491	0,1096	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,79	4458	4493	-0,1176	0,098	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,8	4460	4495	-0,0924	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,81	4462	4497	0,0476	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,82	4464	4499	-0,0068	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

33,83	4465	4501	-0,1144	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,84	4467	4503	-0,0072	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,85	4469	4504	0,0988	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,86	4470	4506	0,0032	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,87	4472	4508	-0,09	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,88	4474	4510	0,0464	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,89	4476	4512	0,1496	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,9	4477	4514	-0,0068	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,91	4479	4515	-0,1208	0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,92	4481	4517	0,0088	0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,93	4483	4519	0,0524	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,94	4485	4521	-0,0572	-0,0322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,95	4486	4523	-0,1028	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,96	4488	4525	0,0212	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,97	4489	4526	0,0096	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,98	4491	4528	-0,1232	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,99	4493	4530	-0,08	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34	4495	4532	0,0656	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,01	4496	4534	0,0488	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,02	4498	4536	-0,0872	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,03	4500	4538	-0,0428	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,04	4502	4539	0,0396	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,05	4503	4541	0,0008	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,06	4505	4543	-0,1168	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,07	4507	4545	-0,0532	-0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,08	4508	4547	-0,0292	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,09	4510	4549	-0,1416	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,1	4512	4550	-0,1944	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,11	4514	4552	-0,0566	0,0266	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,12	4515	4554	-0,0124	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,13	4517	4556	-0,1232	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,14	4519	4558	-0,1032	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,15	4520	4560	0,0264	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,16	4522	4561	0,0272	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,17	4524	4562	-0,1052	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,18	4526	4565	-0,0556	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,19	4527	4567	0,0444	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,2	4529	4569	-0,0132	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,21	4531	4571	-0,144	0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,22	4532	4572	-0,036	0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,23	4534	4573	0,0812	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,24	4536	4576	-0,036	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,25	4538	4578	-0,166	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,26	4539	4580	-0,0636	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,27	4541	4582	0,0484	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,28	4543	4583	-0,0708	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,29	4545	4584	-0,1376	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,3	4546	4587	-0,0072	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,31	4548	4589	0,0684	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,32	4550	4591	-0,056	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,33	4551	4592	-0,0588	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,34	4553	4594	0,0684	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,35	4555	4596	0,062	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,36	4556	4598	-0,0844	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,37	4558	4600	-0,0452	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,38	4560	4601	0,0724	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,39	4562	4603	0,014	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,4	4563	4605	-0,1016	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,41	4565	4607	-0,0268	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,42	4567	4609	0,0788	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,43	4569	4610	-0,018	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,44	4570	4612	-0,0868	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,45	4572	4614	0,054	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,46	4574	4616	0,158	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,47	4575	4618	0,012	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,48	4577	4620	-0,0628	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,49	4579	4621	0,062	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,5	4581	4623	0,1068	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,51	4582	4625	-0,0444	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,52	4584	4627	-0,0592	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,53	4586	4629	0,0648	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,54	4588	4631	0,0612	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,55	4589	4632	-0,0756	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,56	4591	4634	-0,0544	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,57	4593	4636	0,108	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,58	4595	4638	0,0876	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,59	4596	4640	-0,0256	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,6	4598	4642	0,0104	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,61	4600	4643	0,108	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,62	4602	4645	0,0072	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,63	4603	4647	-0,0196	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,64	4605	4649	0,0312	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,65	4607	4651	0,1216	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,66	4609	4653	0,0128	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,67	4610	4654	-0,08	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,68	4612	4656	0,0444	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,69	4614	4658	0,0728	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,7	4616	4660	0,113	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,71	4617	4662	-0,1952	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,72	4619	4663	-0,0236	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,73	4621	4665	0,016	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,74	4623	4667	-0,1004	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,75	4624	4669	-0,0968	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,76	4626	4670	0,074	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,77	4628	4672	0,0652	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,78	4630	4674	-0,0832	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,79	4631	4676	-0,0364	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

34,8	4633	4677	0,0704	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,81	4635	4679	0,0052	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,82	4637	4681	-0,128	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,83	4638	4683	-0,0808	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,84	4640	4685	-0,0044	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,85	4642	4686	-0,0792	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,86	4644	4688	-0,1264	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,87	4645	4690	-0,0336	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,88	4647	4692	0,0056	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,89	4649	4693	-0,0588	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,9	4651	4695	-0,0604	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,91	4652	4697	0,0516	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,92	4654	4699	0,0496	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,93	4656	4700	-0,1056	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,94	4657	4702	-0,084	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,95	4659	4704	0,0044	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,96	4661	4706	-0,0484	0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,97	4663	4707	-0,1644	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,98	4664	4709	-0,0784	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,99	4666	4711	-0,0168	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35	4668	4713	-0,1152	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,01	4670	4715	-0,1736	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,02	4671	4716	-0,0488	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,03	4673	4718	0,0252	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,04	4675	4720	-0,1088	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,05	4676	4722	-0,1468	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,06	4678	4723	-0,014	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,07	4680	4725	0,042	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,08	4682	4727	-0,0804	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,09	4683	4729	-0,0612	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,1	4685	4730	0,0312	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,11	4687	4732	-0,004	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,12	4689	4734	-0,1548	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,13	4690	4736	-0,1268	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,14	4692	4738	-0,0364	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,15	4694	4739	-0,0684	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,16	4695	4741	-0,1648	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,17	4697	4743	-0,0928	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,18	4699	4745	0,0016	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,19	4701	4746	-0,0808	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,2	4703	4748	-0,0516	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,21	4704	4750	0,0016	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,22	4706	4752	0,062	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,23	4708	4753	-0,0872	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,24	4710	4755	-0,1284	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,25	4711	4757	-0,0056	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,26	4713	4759	0,0198	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,27	4715	4760	-0,1292	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,28	4717	4762	-0,1644	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,29	4718	4764	-0,0764	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,3	4720	4766	-0,1016	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,31	4722	4768	-0,1862	-0,1862	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,32	4724	4769	-0,1004	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,33	4725	4771	0,0124	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,34	4727	4773	-0,0672	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,35	4729	4775	-0,1388	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,36	4731	4776	-0,0268	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,37	4733	4778	0,0632	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,38	4734	4780	-0,0668	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,39	4736	4782	-0,1492	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,4	4738	4783	-0,0344	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,41	4740	4785	0,0404	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,42	4741	4787	-0,078	0,0472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,43	4743	4789	-0,144	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,44	4745	4790	-0,0364	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,45	4747	4792	-0,0356	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,46	4749	4794	-0,1476	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,47	4750	4796	-0,1004	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,48	4752	4798	0,0572	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,49	4754	4799	0,0108	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,5	4756	4801	-0,1388	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,51	4757	4803	-0,0992	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,52	4759	4805	0,0704	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,53	4761	4806	-0,0096	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,54	4763	4808	-0,1052	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,55	4765	4810	0,0844	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,56	4766	4812	0,112	0,058	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,57	4768	4814	-0,0272	0,082	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,58	4770	4816	-0,1772	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,59	4772	4817	-0,0536	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,6	4773	4819	0,0324	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,61	4775	4821	-0,1236	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,62	4777	4823	-0,1964	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,63	4779	4825	0,0104	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,64	4780	4827	0,08	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,65	4782	4828	-0,0552	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,66	4784	4830	-0,0648	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,67	4786	4832	0,0076	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,68	4787	4834	0,0844	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,69	4789	4836	-0,0864	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,7	4791	4838	-0,052	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,71	4793	4839	0,0728	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,72	4794	4841	0,0352	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,73	4796	4843	-0,1488	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,74	4798	4845	-0,122	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,75	4800	4847	-0,0416	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,76	4801	4849	-0,0656	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322

35,77	4803	4850	-0,1096	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,78	4805	4852	0,0128	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,79	4807	4854	0,048	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,8	4808	4856	-0,0784	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,81	4810	4858	-0,1328	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,82	4812	4860	-0,006	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,83	4814	4862	0,0228	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,84	4815	4863	-0,1264	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,85	4817	4865	-0,1236	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,86	4819	4867	-0,0052	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,87	4820	4869	0,0008	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,88	4821	4871	-0,16	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,89	4824	4873	-0,136	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,9	4826	4874	-0,0364	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,91	4827	4876	-0,0632	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,92	4829	4878	-0,1684	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,93	4831	4880	-0,0776	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,94	4832	4882	0,016	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,95	4834	4884	-0,0776	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,96	4836	4885	-0,162	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,97	4838	4887	-0,0468	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,98	4839	4889	0,036	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,99	4841	4891	-0,0816	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36	4843	4893	-0,1368	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,01	4844	4895	-0,0236	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,02	4846	4896	0,004	0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,03	4848	4898	-0,1628	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,04	4849	4900	-0,1852	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,05	4851	4902	-0,0648	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,06	4853	4904	0,0116	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,07	4855	4906	-0,1032	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,08	4856	4907	-0,0716	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,09	4858	4909	0,0536	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,1	4860	4911	0,0056	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,11	4861	4913	-0,082	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,12	4863	4915	0,0116	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,13	4865	4917	0,1096	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,14	4867	4918	-0,0224	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,15	4868	4920	-0,1208	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,16	4870	4922	-0,012	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,17	4871	4924	0,0258	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,18	4873	4926	-0,0992	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,19	4875	4928	-0,1856	0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,2	4877	4929	-0,0592	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,21	4879	4931	0,0184	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,22	4880	4933	-0,0636	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,23	4881	4934	-0,0358	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,24	4884	4937	0,0608	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,25	4885	4938	0,0268	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,26	4887	4940	-0,12	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,27	4889	4942	-0,0748	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,28	4891	4944	0,09	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,29	4892	4946	0,0196	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,3	4894	4947	-0,1364	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,31	4896	4949	-0,0572	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,32	4897	4951	0,0724	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,33	4899	4953	-0,0248	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,34	4901	4955	-0,1464	0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,35	4903	4956	-0,0332	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,36	4904	4958	0,0436	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,37	4906	4960	-0,07	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,38	4908	4962	-0,1352	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,39	4910	4964	0,0112	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,4	4911	4965	0,0648	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,41	4913	4967	-0,0524	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,42	4915	4969	-0,0484	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,43	4916	4971	0,1064	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,44	4918	4973	0,0892	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,45	4920	4974	-0,086	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,46	4922	4976	-0,0572	0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,47	4923	4978	0,0972	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,48	4925	4980	0,0384	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,49	4927	4982	-0,1488	0,1016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,5	4929	4983	-0,074	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,51	4930	4985	0,0648	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,52	4932	4987	-0,0684	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,53	4934	4989	-0,1228	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,54	4935	4991	0,0032	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,55	4937	4993	0,094	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,56	4939	4994	0,0256	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,57	4941	4996	0,0064	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,58	4942	4998	0,0892	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,59	4944	5000	0,0456	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,6	4946	5002	-0,1256	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,61	4948	5003	-0,124	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,62	4949	5005	0,0448	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,63	4951	5006	0,0196	0,0198	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,64	4953	5009	-0,1596	0,1184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,65	4955	5010	-0,0884	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,66	4956	5012	0,04	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,67	4958	5014	0,0212	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,68	4960	5016	-0,0768	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,69	4961	5018	-0,002	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,7	4963	5019	0,068	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,71	4965	5021	-0,0684	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,72	4967	5023	-0,1776	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,73	4968	5025	-0,0148	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

36,74	4970	5026	0,0808	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,75	4972	5028	-0,0772	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,76	4974	5030	-0,1292	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,77	4975	5032	0,0044	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,78	4977	5033	0,0384	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,79	4979	5035	-0,1144	0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,8	4980	5037	-0,1508	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,81	4982	5039	-0,0444	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,82	4984	5040	-0,0176	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,83	4986	5042	-0,1164	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,84	4987	5044	-0,0552	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,85	4988	5046	0,0568	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,86	4991	5048	0,0024	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,87	4993	5049	-0,1232	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,88	4994	5051	-0,0384	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,89	4996	5053	0,0752	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,9	4998	5055	-0,022	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,91	4999	5056	-0,106	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,92	5001	5058	-0,0348	0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,93	5003	5060	0,0032	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,94	5005	5062	-0,1272	0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,95	5006	5063	-0,1748	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,96	5008	5065	-0,0496	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,97	5010	5067	0,0112	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,98	5011	5069	-0,1272	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,99	5013	5070	-0,1212	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37	5015	5072	0,006	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,01	5017	5074	0,024	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,02	5018	5076	-0,068	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,03	5020	5078	-0,0436	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,04	5022	5079	0,07	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,05	5023	5081	-0,0164	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,06	5025	5083	-0,1596	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,07	5027	5085	-0,0936	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,08	5028	5086	0,036	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,09	5030	5088	-0,0812	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,1	5032	5090	-0,1832	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,11	5034	5092	-0,0672	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,12	5035	5094	0,0136	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,13	5037	5096	-0,0656	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,14	5039	5097	-0,0196	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,15	5040	5099	0,0168	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,16	5042	5101	0,0152	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,17	5044	5103	-0,1076	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,18	5045	5105	-0,0868	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,19	5047	5106	0,0736	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,2	5048	5107	0,0464	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,21	5051	5110	-0,1108	0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,22	5052	5112	-0,0904	0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,23	5054	5114	0,038	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,24	5056	5115	-0,044	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,25	5057	5117	-0,1884	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,26	5059	5119	-0,1184	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,27	5061	5121	0,0416	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,28	5063	5123	0,0088	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,29	5064	5124	-0,1036	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,3	5066	5126	0,01	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,31	5068	5128	0,1288	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,32	5069	5130	0,064	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,33	5071	5132	-0,0304	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,34	5073	5133	0,058	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,35	5075	5135	0,0744	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,36	5076	5137	-0,0624	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,37	5078	5139	-0,096	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,38	5080	5141	0,0136	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,39	5081	5142	0,0028	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,4	5083	5144	-0,148	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,41	5085	5146	-0,1432	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,42	5087	5148	0,014	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,43	5088	5150	0,0432	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,44	5090	5151	-0,0692	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,45	5092	5153	-0,0304	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,46	5093	5155	0,0576	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,47	5095	5157	-0,0104	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,48	5097	5159	-0,1156	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,49	5099	5160	-0,0208	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,5	5100	5162	0,0456	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,51	5102	5164	-0,0476	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,52	5104	5166	-0,1304	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,53	5105	5168	-0,026	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,54	5107	5169	0,0132	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,55	5109	5171	-0,138	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,56	5111	5173	-0,1924	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,57	5112	5175	-0,0404	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,58	5114	5177	0,0212	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,59	5116	5178	-0,1188	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,6	5118	5180	-0,0912	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,61	5119	5182	-0,0316	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,62	5121	5184	-0,0012	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,63	5123	5186	-0,1268	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,64	5125	5187	-0,0412	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,65	5126	5189	0,084	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,66	5128	5191	-0,0728	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,67	5130	5193	-0,1456	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,68	5131	5195	-0,0716	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,69	5133	5196	0,0036	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,7	5135	5198	-0,1124	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

37,71	5137	5200	-0,1584	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,72	5138	5202	-0,0324	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,73	5140	5204	0,0476	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,74	5142	5205	-0,0796	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,75	5144	5207	-0,1	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,76	5145	5209	0,0472	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,77	5147	5211	0,0732	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,78	5149	5213	-0,1084	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,79	5150	5214	-0,1196	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,8	5152	5216	0,0144	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,81	5154	5218	-0,0076	0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,82	5156	5220	-0,1472	0,0968	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,83	5157	5222	-0,1168	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,84	5159	5223	0,0044	0,0948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,85	5161	5225	-0,0852	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,86	5163	5227	-0,204	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,87	5164	5229	-0,0844	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,88	5166	5231	0,0888	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,89	5168	5232	0,0192	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,9	5170	5234	-0,0904	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,91	5171	5236	0,0068	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,92	5173	5238	0,0784	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,93	5175	5240	-0,0256	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,94	5176	5241	-0,0908	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,95	5178	5243	0,0468	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,96	5180	5245	0,0616	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,97	5182	5247	-0,0784	0,104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,98	5183	5249	-0,0732	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,99	5185	5250	0,0344	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38	5187	5252	-0,0208	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,01	5189	5254	-0,1648	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,02	5190	5256	-0,0848	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,03	5192	5258	0,0748	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,04	5194	5259	0,0312	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,05	5196	5260	-0,0472	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,06	5197	5263	-0,0068	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,07	5199	5265	0,0836	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,08	5200	5267	0,0072	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,09	5202	5268	-0,066	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,1	5204	5270	0,0768	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,11	5205	5271	0,1304	0,1304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,12	5207	5274	-0,0416	0,0628	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,13	5209	5276	-0,1596	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,14	5211	5277	-0,028	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,15	5212	5279	0,0148	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,16	5214	5281	-0,1096	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,17	5215	5283	-0,0872	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,18	5217	5285	0,0564	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,19	5219	5286	0,0716	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,2	5221	5288	-0,0696	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,21	5222	5290	-0,0572	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,22	5224	5292	0,0856	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,23	5226	5294	0,1012	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,24	5227	5295	-0,048	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,25	5229	5297	0,0072	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,26	5231	5299	0,0936	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,27	5233	5301	-0,0064	0,1	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,28	5234	5303	-0,0748	-0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,29	5236	5304	-0,02	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,3	5238	5306	0,0372	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,31	5239	5308	-0,0956	0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,32	5241	5310	-0,1344	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,33	5243	5312	0,044	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,34	5245	5313	0,1056	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,35	5246	5315	-0,0816	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,36	5248	5317	-0,0668	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,37	5250	5319	0,108	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,38	5251	5321	0,1092	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,39	5253	5322	-0,0608	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,4	5254	5324	-0,0288	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,41	5257	5326	0,0956	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,42	5258	5328	0,0324	0,1224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,43	5260	5330	-0,12	0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,44	5262	5331	-0,0624	0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,45	5263	5333	0,1096	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,46	5265	5335	-0,0388	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,47	5267	5337	-0,1296	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,48	5269	5339	-0,0316	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,49	5270	5340	0,0656	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,5	5272	5342	-0,028	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,51	5274	5344	-0,054	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,52	5275	5346	0,052	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,53	5277	5348	0,07	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,54	5279	5350	-0,0536	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,55	5280	5351	-0,0588	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,56	5282	5353	0,0476	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,57	5284	5355	0,0596	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,58	5286	5357	-0,0764	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,59	5287	5359	-0,1228	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,6	5289	5360	-0,0492	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,61	5291	5362	-0,0732	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,62	5292	5364	-0,15	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,63	5294	5366	-0,0808	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,64	5296	5368	0,02	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,65	5298	5369	-0,066	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,66	5299	5371	-0,1496	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,67	5301	5373	-0,0508	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

38.68	5303	5375	0,0248	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.69	5304	5377	-0,0828	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,7	5306	5378	-0,1472	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,71	5308	5380	-0,0444	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,72	5310	5382	0	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,73	5311	5384	-0,0816	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,74	5313	5386	-0,124	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,75	5315	5387	-0,0452	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,76	5316	5389	-0,0796	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,77	5318	5391	-0,1748	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,78	5320	5393	-0,1256	0,0486	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,79	5322	5395	-0,0004	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,8	5323	5396	-0,0432	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,81	5325	5398	-0,1636	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,82	5327	5400	-0,0976	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,83	5329	5402	0,0092	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,84	5330	5404	-0,0444	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,85	5332	5405	-0,1344	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,86	5334	5407	-0,0348	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,87	5336	5409	0,024	0,088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,88	5337	5411	-0,082	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,89	5339	5413	-0,1712	0,1276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,9	5341	5414	-0,0572	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,91	5342	5416	-0,0116	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,92	5344	5418	-0,1236	0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,93	5346	5420	-0,1504	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,94	5348	5422	-0,006	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,95	5349	5423	0,014	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,96	5351	5425	-0,1156	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,97	5353	5427	-0,0812	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,98	5355	5429	0,0536	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,99	5356	5431	0,0208	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39	5358	5432	-0,1544	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,01	5360	5434	-0,1156	-0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,02	5361	5435	0,0092	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,03	5363	5438	-0,0312	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,04	5365	5440	-0,184	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,05	5367	5441	-0,1344	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,06	5368	5443	-0,0592	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,07	5370	5445	-0,118	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,08	5371	5447	-0,1857	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,09	5373	5449	-0,0576	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,1	5375	5450	0,0036	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,11	5377	5452	-0,1112	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,12	5379	5454	-0,1212	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,13	5380	5456	0,0148	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,14	5382	5458	0,0204	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,15	5384	5459	-0,1404	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,16	5385	5461	-0,124	0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,17	5387	5463	0,0052	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,18	5389	5465	-0,0112	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,19	5391	5467	-0,1698	0,1096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,2	5392	5468	-0,1404	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,21	5394	5470	-0,0372	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,22	5396	5472	-0,07	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,23	5398	5474	-0,1612	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,24	5399	5476	-0,082	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,25	5401	5477	0,0144	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,26	5403	5479	-0,0264	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,27	5404	5481	-0,1004	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,28	5406	5483	-0,02	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,29	5408	5485	0,0436	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,3	5410	5486	-0,094	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,31	5411	5488	-0,1456	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,32	5413	5490	-0,0356	0,0792	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,33	5415	5492	-0,0056	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,34	5416	5494	-0,156	0,126	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,35	5418	5495	-0,1704	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,36	5420	5497	-0,0464	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,37	5422	5499	-0,0328	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,38	5423	5501	-0,1364	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,39	5425	5503	-0,1064	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,4	5427	5504	-0,004	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,41	5428	5506	-0,0436	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,42	5430	5508	-0,1316	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,43	5431	5510	-0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,44	5434	5512	0,0428	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,45	5435	5513	-0,078	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,46	5437	5515	-0,18	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,47	5439	5517	-0,0412	0,066	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,48	5440	5519	0,05	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,49	5442	5521	-0,1008	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,5	5444	5522	-0,208	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,51	5445	5524	-0,058	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,52	5447	5526	0,0148	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,53	5449	5528	-0,0928	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,54	5451	5530	-0,1072	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,55	5452	5531	0,044	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,56	5454	5533	0,0356	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,57	5456	5535	-0,1192	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,58	5458	5537	-0,1024	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,59	5459	5539	0,0668	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,6	5461	5541	0,0268	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,61	5463	5542	-0,1304	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,62	5465	5544	-0,0568	0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,63	5466	5546	0,0868	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,64	5468	5548	-0,0284	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

39,65	5470	5549	-0,1576	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,66	5471	5551	-0,036	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,67	5473	5553	0,0816	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,68	5475	5555	-0,0188	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,69	5477	5556	-0,1124	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,7	5478	5557	0,04	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,71	5480	5560	0,1112	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,72	5482	5562	-0,0548	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,73	5484	5563	-0,1312	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,74	5485	5565	0,0068	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,75	5487	5567	0,0496	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,76	5489	5569	-0,0812	0,122	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,77	5491	5571	-0,078	0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,78	5492	5572	0,064	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,79	5494	5574	0,0268	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,8	5496	5576	-0,1592	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,81	5497	5578	-0,1264	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,82	5499	5579	0,0436	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,83	5501	5581	0,0508	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,84	5502	5583	-0,1	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,85	5504	5585	-0,0384	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,86	5506	5587	0,068	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,87	5508	5588	0,0148	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,88	5509	5590	-0,096	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,89	5511	5592	-0,0076	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,9	5513	5594	0,058	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,91	5514	5596	-0,068	0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,92	5516	5597	-0,1392	0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,93	5518	5599	-0,0312	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,94	5520	5601	0,0032	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,95	5521	5603	-0,1488	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,96	5523	5605	-0,164	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,97	5525	5606	-0,0288	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,98	5527	5608	-0,014	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,99	5529	5610	-0,134	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40	5530	5612	-0,066	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,01	5532	5614	0,0616	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,02	5533	5615	0,01	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,03	5535	5617	-0,134	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,04	5537	5619	-0,0552	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,05	5539	5621	0,0088	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,06	5540	5623	-0,0148	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,07	5542	5624	-0,1284	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,08	5544	5626	-0,0392	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,09	5545	5628	0,0368	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,1	5547	5630	-0,0704	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,11	5549	5632	0,1232	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,12	5551	5633	-0,0408	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,13	5552	5635	0,0064	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,14	5554	5637	-0,1036	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,15	5556	5639	-0,0992	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,16	5557	5641	0,0584	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,17	5559	5643	0,0248	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,18	5561	5645	-0,1404	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,19	5562	5646	-0,1288	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,2	5564	5648	0,0112	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,21	5566	5650	-0,0088	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,22	5568	5652	-0,118	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,23	5569	5654	-0,0924	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,24	5571	5656	-0,0088	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,25	5573	5657	-0,0968	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,26	5575	5659	-0,1948	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,27	5576	5661	-0,1056	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,28	5578	5663	-0,0008	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,29	5580	5665	-0,088	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,3	5582	5666	-0,162	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,31	5583	5668	-0,06	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,32	5585	5670	-0,0152	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,33	5587	5672	-0,114	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,34	5589	5674	-0,128	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,35	5590	5675	-0,0264	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,36	5592	5677	-0,0348	0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,37	5594	5679	-0,1816	0,1104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,38	5596	5681	-0,1808	0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,39	5597	5682	-0,0384	0,1	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,4	5599	5684	-0,0716	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,41	5601	5686	-0,1976	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,42	5603	5688	-0,1176	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,43	5604	5689	0,0004	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,44	5606	5691	-0,0272	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,45	5608	5693	-0,1132	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,46	5609	5695	-0,0384	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,47	5611	5696	0,0044	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,48	5613	5698	-0,0792	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,49	5614	5700	-0,1376	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,5	5616	5702	-0,0204	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,51	5618	5704	0,0644	0,044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,52	5620	5705	-0,0956	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,53	5621	5707	-0,1332	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,54	5623	5709	-0,0496	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,55	5625	5711	-0,0752	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,56	5626	5712	-0,1992	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,57	5628	5714	-0,144	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,58	5630	5716	-0,0208	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,59	5632	5718	-0,0356	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,6	5633	5719	-0,1628	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,61	5635	5721	-0,0944	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

40,62	5637	5723	0,004	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,63	5639	5725	-0,0168	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,64	5640	5727	-0,1348	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,65	5642	5728	-0,064	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,66	5644	5730	-0,0032	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,65	5645	5732	-0,0704	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,68	5647	5734	-0,1528	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,69	5649	5735	-0,0664	0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,7	5651	5737	-0,0464	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,71	5652	5739	-0,1832	0,1252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,72	5654	5741	-0,18	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,73	5656	5742	-0,096	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,74	5658	5744	-0,0036	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,75	5659	5746	-0,13	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,76	5661	5748	-0,0908	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,77	5663	5749	-0,0032	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,78	5664	5751	-0,0432	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,79	5666	5753	-0,136	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,8	5668	5755	-0,0536	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,81	5670	5757	0,0056	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,82	5671	5758	-0,1112	0,0712	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,83	5673	5760	-0,204	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,84	5675	5762	-0,1036	0,1092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,85	5676	5764	-0,0276	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,86	5678	5765	-0,16	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,87	5680	5767	-0,2244	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,88	5682	5769	-0,0944	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,89	5683	5771	-0,0064	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,9	5685	5772	-0,1592	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,91	5687	5774	-0,1168	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,92	5689	5776	-0,0124	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,93	5690	5778	-0,0112	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,94	5692	5779	-0,1452	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,95	5694	5781	-0,132	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,96	5695	5782	0	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,97	5697	5785	-0,0276	0,0812	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,98	5699	5787	-0,164	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,99	5701	5788	-0,1444	0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41	5702	5790	-0,0372	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,01	5704	5792	-0,104	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,02	5705	5793	-0,0676	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,03	5707	5795	-0,1444	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,04	5709	5797	-0,0084	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,05	5711	5799	-0,0852	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,06	5713	5801	-0,15	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,07	5714	5802	-0,0368	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,08	5716	5804	-0,0292	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,09	5718	5806	-0,0852	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,1	5719	5808	-0,1316	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,11	5721	5809	-0,0048	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,12	5723	5811	0,0068	0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,13	5725	5813	-0,1296	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,14	5726	5815	-0,1372	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,15	5728	5817	-0,0148	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,16	5730	5818	-0,0668	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,17	5731	5820	-0,2132	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,18	5733	5822	-0,1536	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,19	5734	5823	0,0484	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,2	5737	5826	-0,0236	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,21	5738	5828	-0,1416	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,22	5740	5830	-0,034	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,23	5742	5831	0,0532	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,24	5744	5833	-0,0352	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,25	5745	5835	-0,1124	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,26	5747	5837	0,0044	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,27	5749	5839	0,0404	0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,28	5751	5841	-0,0816	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,29	5752	5842	-0,1332	0,1152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,3	5754	5844	-0,0108	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,31	5755	5846	0,0152	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,32	5757	5848	-0,0608	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,33	5759	5850	-0,0592	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,34	5761	5852	0,026	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,35	5763	5853	0,016	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,36	5764	5855	-0,0824	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,37	5765	5857	-0,02	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,38	5768	5859	0,0464	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,39	5770	5861	-0,042	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,4	5771	5863	-0,1388	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,41	5773	5864	0,0088	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,42	5775	5866	0,1056	0,0392	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,43	5777	5868	-0,0144	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,44	5778	5870	-0,1364	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,45	5780	5872	-0,0524	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,46	5782	5874	0,0292	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,47	5784	5875	0,0086	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,48	5787	5877	-0,0964	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,49	5789	5879	0,0244	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,5	5789	5881	0,0796	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,51	5790	5883	-0,0764	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,52	5792	5885	-0,0808	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,53	5794	5887	0,0672	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,54	5796	5888	0,0008	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,55	5797	5890	-0,0872	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,56	5799	5892	-0,0452	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,57	5801	5894	0,0756	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,58	5803	5896	0,0112	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

41,59	5804	5898	-0,1432	0,1152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,6	5806	5899	-0,0836	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,61	5808	5901	0,0056	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,62	5809	5903	-0,0936	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,63	5811	5905	-0,184	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,64	5813	5907	-0,0736	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,65	5815	5909	0,0364	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,66	5816	5910	-0,0636	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,67	5818	5912	-0,1208	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,68	5820	5914	-0,0272	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,69	5821	5916	0,004	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,7	5823	5918	-0,1404	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,71	5825	5920	-0,1432	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,72	5827	5921	-0,0124	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,73	5828	5923	-0,0024	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,74	5830	5925	-0,1624	0,1248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,75	5832	5927	-0,174	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,76	5834	5929	-0,0512	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,77	5835	5931	-0,062	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,78	5837	5932	-0,1732	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,79	5839	5934	-0,1308	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,8	5840	5936	-0,0116	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,81	5842	5938	-0,066	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,82	5844	5940	-0,1484	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,83	5846	5941	-0,0724	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,84	5847	5943	0,006	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,85	5849	5945	-0,0916	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,86	5851	5947	-0,162	0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,87	5853	5949	-0,052	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,88	5854	5950	-0,0096	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,89	5856	5952	-0,1292	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,9	5858	5954	-0,2128	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,91	5859	5956	-0,1276	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,92	5861	5958	-0,1012	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,93	5863	5960	-0,1784	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,94	5865	5961	-0,1552	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,95	5866	5963	-0,0348	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,96	5868	5965	-0,0684	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,97	5870	5967	-0,1756	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,98	5872	5969	-0,1184	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,99	5873	5970	-0,0244	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42	5875	5972	-0,0788	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,01	5877	5974	-0,1936	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,02	5879	5976	-0,1264	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,03	5880	5978	-0,064	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,04	5882	5979	-0,14	0,1168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,05	5884	5980	-0,2036	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,06	5886	5983	-0,0952	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,07	5887	5985	-0,058	0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,08	5889	5986	-0,1524	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,09	5891	5988	-0,1772	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,1	5893	5990	-0,0364	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,11	5894	5992	0,0072	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,12	5896	5993	-0,0684	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,13	5898	5995	-0,1128	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,14	5900	5997	-0,0384	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,15	5901	5999	-0,0556	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,16	5903	6000	-0,172	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,17	5905	6002	-0,1388	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,18	5907	6004	-0,0492	0,1336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,19	5908	6006	-0,0796	0,1624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,2	5910	6008	-0,1944	0,1724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,21	5912	6009	-0,1212	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,22	5914	6011	-0,0488	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,23	5916	6013	-0,12	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,24	5917	6015	-0,1984	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,25	5919	6016	-0,0592	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,26	5921	6018	0,0268	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,27	5923	6020	-0,0848	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,28	5924	6022	-0,1276	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,29	5926	6023	-0,0212	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,3	5928	6025	0,0028	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,31	5930	6027	-0,1472	0,0904	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,32	5931	6029	-0,1496	0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,33	5933	6030	-0,0032	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,34	5935	6032	0,0104	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,35	5937	6034	-0,1712	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,36	5938	6036	-0,1692	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,37	5940	6038	-0,054	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,38	5942	6039	-0,0608	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,39	5944	6042	-0,1642	-0,1642	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,4	5946	6043	-0,084	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,41	5947	6045	0,0244	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,42	5949	6046	-0,0428	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,43	5951	6048	-0,1492	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,44	5953	6050	-0,0756	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,45	5954	6052	0,008	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,46	5956	6054	-0,1136	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,47	5958	6055	-0,1884	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,48	5960	6057	-0,1092	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,49	5961	6059	-0,05	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,5	5963	6061	-0,1668	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,51	5965	6063	-0,1732	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,52	5967	6065	-0,08	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,53	5968	6066	-0,0804	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,54	5970	6068	-0,196	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,55	5972	6070	-0,1552	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

42,56	5974	6072	-0,0316	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,57	5975	6074	-0,056	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,58	5977	6076	-0,152	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,59	5979	6078	-0,1228	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,6	5981	6079	-0,044	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,6	5982	6080	-0,1048	0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,62	5984	6083	-0,17	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,63	5986	6085	-0,1156	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,64	5988	6087	-0,0612	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,65	5989	6089	-0,1648	0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,66	5991	6090	-0,2024	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,67	5992	6091	-0,104	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,68	5994	6094	-0,0696	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,69	5996	6096	-0,1676	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,7	5998	6098	-0,1868	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,71	6000	6100	-0,0728	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,72	6001	6101	-0,0524	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,73	6003	6103	-0,1508	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,74	6005	6105	-0,1468	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,75	6007	6107	-0,056	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,76	6008	6109	-0,1124	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,77	6010	6111	-0,2376	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,78	6012	6112	-0,1968	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,79	6013	6114	-0,0772	0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,8	6015	6116	-0,1296	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,81	6017	6118	-0,2308	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,82	6019	6120	-0,16	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,83	6020	6122	-0,0992	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,87	6022	6123	-0,1596	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,85	6024	6125	-0,176	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,86	6026	6127	-0,0608	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,87	6027	6129	-0,0104	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,88	6029	6131	-0,1164	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,89	6031	6133	-0,178	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,9	6032	6134	-0,0536	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,91	6034	6136	-0,044	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,92	6036	6138	-0,1808	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,93	6038	6140	-0,1764	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,94	6039	6141	-0,056	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,95	6041	6143	-0,0748	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,96	6042	6144	-0,1872	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,97	6044	6147	-0,138	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,98	6046	6149	-0,0356	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,99	6048	6150	-0,0972	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43	6049	6152	-0,212	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,01	6051	6154	-0,1384	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,02	6052	6155	-0,0392	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,03	6055	6157	-0,0836	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,04	6056	6159	-0,1732	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,05	6058	6161	-0,058	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,06	6060	6163	-0,0004	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,07	6061	6164	-0,1268	0,1024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,08	6063	6166	-0,188	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,09	6065	6168	-0,056	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,1	6067	6170	-0,0048	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,11	6068	6172	-0,1208	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,12	6070	6173	-0,1212	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,13	6072	6175	-0,0194	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,14	6073	6177	-0,0148	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,15	6075	6179	-0,1636	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,16	6077	6181	-0,124	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,17	6079	6182	-0,0016	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,18	6080	6184	-0,0132	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,19	6082	6186	-0,1232	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,2	6084	6188	-0,0724	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,21	6085	6190	-0,0004	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,22	6087	6191	-0,09	0,1084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,23	6089	6193	-0,1764	0,136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,24	6091	6195	-0,0868	0,1428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,25	6092	6197	0,0056	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,26	6094	6199	-0,11	0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,27	6096	6200	-0,1792	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,28	6098	6202	-0,0844	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,29	6099	6204	-0,0064	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,3	6101	6206	-0,0984	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,31	6103	6208	-0,114	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,32	6105	6209	-0,0196	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,33	6106	6211	-0,0012	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,34	6108	6213	-0,1132	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,35	6110	6215	-0,1188	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,36	6112	6217	-0,0264	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,37	6113	6218	-0,0596	0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,38	6115	6220	-0,1812	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,39	6117	6222	-0,1448	0,1384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,4	6118	6224	-0,0252	0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,41	6120	6226	-0,086	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,42	6122	6227	-0,176	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,43	6124	6229	-0,1088	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,44	6125	6231	-0,0316	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,45	6127	6233	-0,1484	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,46	6129	6235	-0,2048	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,47	6131	6236	-0,0904	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,48	6132	6238	-0,0176	-0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,49	6134	6240	-0,1396	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,5	6136	6242	-0,1936	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,51	6138	6244	-0,0812	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,52	6139	6245	-0,0628	0,1684	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

43,53	6141	6247	-0,172	0,2168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,54	6143	6249	-0,1832	0,1852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,55	6145	6251	-0,08	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,56	6146	6253	-0,1104	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,57	6148	6254	-0,2296	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,58	6150	6256	-0,1968	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,59	6152	6258	-0,0788	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,6	6153	6260	-0,1192	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,61	6155	6261	-0,2268	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,62	6157	6263	-0,1568	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,63	6159	6265	-0,0368	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,64	6160	6266	-0,102	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,65	6162	6268	-0,2032	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,66	6164	6270	-0,1188	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,67	6166	6272	-0,0624	0,0692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,68	6167	6274	-0,1788	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,69	6169	6275	-0,2468	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,7	6171	6277	-0,126	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,71	6172	6279	-0,076	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,72	6174	6281	-0,1672	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,73	6176	6283	-0,176	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,74	6178	6284	-0,078	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,75	6179	6286	-0,0544	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,76	6181	6288	-0,1452	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,77	6183	6290	-0,1216	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,78	6184	6292	-0,042	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,79	6186	6293	-0,048	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,8	6188	6295	-0,1492	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,81	6190	6297	-0,0604	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,82	6191	6299	-0,0476	0,1132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,83	6193	6301	-0,0964	0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,84	6195	6302	-0,1716	0,1864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,85	6197	6304	-0,1016	0,1868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,86	6198	6306	-0,0588	0,1792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,87	6199	6307	-0,1544	-0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,88	6202	6310	-0,1396	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,89	6203	6311	-0,0384	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,9	6205	6313	-0,014	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,91	6207	6315	-0,1472	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,92	6209	6317	-0,134	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,93	6210	6318	-0,0056	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,94	6212	6320	-0,014	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,95	6214	6322	-0,1332	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,96	6215	6324	-0,1124	0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,97	6217	6326	-0,0076	0,1624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,98	6219	6328	-0,0328	0,2104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,99	6221	6329	-0,1532	-0,2104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44	6222	6331	-0,092	0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,01	6224	6333	-0,024	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,02	6226	6335	-0,1296	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,03	6228	6337	-0,2412	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,04	6229	6338	-0,112	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,05	6231	6340	-0,0124	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,06	6233	6342	-0,0848	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,07	6234	6344	-0,1568	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,08	6236	6346	-0,0684	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,09	6238	6347	0,0012	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,1	6241	6349	-0,108	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,11	6241	6351	-0,1352	0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,12	6243	6353	-0,066	0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,13	6245	6355	-0,07	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,14	6246	6356	-0,1824	0,1172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,15	6248	6358	-0,172	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,16	6250	6360	-0,0904	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,17	6252	6362	-0,1352	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,18	6253	6364	-0,2148	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,19	6255	6365	-0,1504	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,2	6257	6367	-0,056	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,21	6259	6369	-0,1128	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,22	6260	6371	-0,1736	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,23	6262	6373	-0,106	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,24	6264	6374	-0,0304	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,25	6265	6376	-0,1448	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,26	6267	6378	-0,2336	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,27	6269	6380	-0,1428	0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,28	6271	6382	-0,0664	0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,29	6272	6383	-0,1656	0,176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,3	6274	6385	-0,222	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,31	6276	6387	-0,1544	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,32	6278	6389	-0,1412	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,33	6279	6391	-0,2256	-0,2256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,34	6281	6392	-0,2052	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,35	6283	6394	-0,0968	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,36	6284	6396	-0,106	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,37	6286	6398	-0,2096	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,38	6288	6400	-0,1852	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,39	6290	6402	-0,084	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,4	6291	6403	-0,1248	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,41	6293	6405	-0,2144	0,1068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,42	6295	6407	-0,1472	0,1424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,43	6297	6408	-0,0656	0,208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,44	6298	6410	-0,1176	0,226	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,45	6300	6412	-0,1984	0,1984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,46	6302	6414	-0,1484	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,47	6303	6416	-0,1332	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,48	6305	6417	-0,2364	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,49	6307	6419	-0,2592	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

44,5	6309	6421	-0,0964	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,51	6310	6423	-0,0308	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,52	6312	6424	-0,142	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,53	6314	6426	-0,18	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,54	6315	6428	-0,0888	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,55	6317	6430	-0,0932	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,56	6319	6431	-0,2	0,0984	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,57	6321	6433	-0,1676	0,122	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,58	6322	6435	-0,072	0,1564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,59	6324	6437	-0,086	0,1456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,6	6326	6439	-0,238	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,61	6328	6440	-0,2176	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,62	6329	6442	-0,138	0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,63	6331	6444	-0,1616	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,64	6333	6446	-0,2232	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,65	6334	6448	-0,1508	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,66	6336	6449	-0,0924	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,67	6338	6451	-0,178	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,68	6340	6453	-0,2264	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,69	6341	6455	-0,1316	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,7	6343	6457	-0,1048	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,71	6345	6458	-0,2292	0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,72	6346	6460	-0,2448	0,1276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,73	6348	6462	-0,1304	0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,74	6350	6464	-0,0916	0,2052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,75	6352	6466	-0,224	0,1904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,76	6353	6467	-0,244	0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,77	6355	6469	-0,17	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,78	6357	6471	-0,1484	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,79	6358	6473	-0,2272	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,8	6360	6475	-0,1612	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,81	6362	6476	-0,068	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,82	6364	6478	-0,0928	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,83	6365	6480	-0,1944	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,84	6368	6482	-0,1306	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,85	6369	6484	-0,058	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,86	6371	6485	-0,1616	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,87	6372	6487	-0,2192	0,0896	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,88	6374	6489	-0,1356	0,1492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,89	6376	6491	-0,0808	0,1736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,9	6378	6493	-0,1843	0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,91	6379	6494	-0,226	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,92	6381	6496	-0,1824	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,93	6383	6498	-0,186	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,94	6384	6500	-0,2728	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,95	6386	6502	-0,1936	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,96	6388	6504	-0,062	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,97	6390	6505	-0,0972	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,98	6391	6507	-0,1788	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,99	6393	6509	-0,128	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45	6395	6511	-0,0692	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,01	6397	6512	-0,1492	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,02	6398	6514	-0,1976	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,03	6400	6516	-0,1104	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,04	6402	6518	-0,0508	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,05	6404	6520	-0,1828	0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,06	6405	6521	-0,258	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,07	6407	6523	-0,1508	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,08	6409	6525	-0,0624	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,09	6410	6527	-0,1364	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,1	6412	6529	-0,1648	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,11	6414	6530	-0,096	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,12	6416	6532	-0,1224	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,13	6417	6534	-0,2188	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,14	6419	6536	-0,194	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,15	6421	6538	-0,1004	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,16	6422	6539	-0,1484	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,17	6424	6541	-0,2484	0,1712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,18	6426	6543	-0,208	0,222	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,19	6427	6545	-0,1148	0,2196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,2	6429	6547	-0,1576	0,1836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,21	6431	6548	-0,256	0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,22	6432	6550	-0,23	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,23	6434	6552	-0,1608	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,24	6436	6554	-0,1856	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,25	6438	6556	-0,2288	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,26	6439	6557	-0,1532	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,27	6441	6559	-0,15	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,28	6443	6561	-0,2636	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,29	6444	6563	-0,2868	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,3	6446	6565	-0,1544	-0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,31	6448	6566	-0,1424	0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,32	6449	6568	-0,2612	0,1608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,33	6451	6570	-0,2436	0,1724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,34	6453	6572	-0,1656	0,1416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,35	6454	6574	-0,2188	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,36	6456	6576	-0,3472	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,37	6458	6577	-0,3008	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,38	6460	6579	-0,1812	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,39	6461	6581	-0,1624	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,4	6463	6583	-0,2668	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,41	6465	6584	-0,2152	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,42	6466	6586	-0,1532	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,43	6468	6588	-0,2428	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,44	6470	6590	-0,3148	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,45	6472	6592	-0,228	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,46	6473	6593	-0,1568	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

45,47	6475	6595	-0,2768	0,106	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,48	6477	6597	-0,334	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,49	6478	6599	-0,2608	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,5	6480	6601	-0,2344	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,51	6482	6602	-0,366	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,52	6483	6604	-0,348	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,53	6485	6605	-0,2084	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,54	6487	6608	-0,1772	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,55	6489	6610	-0,3136	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,56	6490	6611	-0,2996	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,57	6492	6613	-0,2296	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,58	6494	6615	-0,2094	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,59	6495	6617	-0,3332	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,6	6497	6619	-0,2164	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,61	6499	6620	-0,1336	0,114	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,62	6501	6622	-0,2204	0,188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,63	6502	6624	-0,3248	0,1732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,64	6504	6625	-0,2548	0,1512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,65	6506	6628	-0,1812	0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,66	6507	6629	-0,3092	0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,67	6509	6631	-0,3656	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,68	6511	6633	-0,2312	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,69	6513	6635	-0,1292	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,7	6514	6637	-0,2476	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,71	6516	6638	-0,2668	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,72	6518	6640	-0,1688	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,73	6519	6642	-0,1564	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,74	6521	6644	-0,2536	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,75	6523	6645	-0,2192	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,76	6525	6647	-0,0996	0,118	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,77	6526	6649	-0,1528	0,1324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,78	6528	6651	-0,2792	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,79	6530	6652	-0,2564	0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,8	6532	6654	-0,1832	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,81	6534	6655	-0,2082	-0,2082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,82	6535	6658	-0,3196	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,83	6537	6660	-0,2064	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,84	6539	6661	-0,1068	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,85	6540	6663	-0,2088	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,86	6542	6665	-0,2768	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,87	6543	6666	-0,17516	-0,17516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,88	6546	6668	-0,1184	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,89	6547	6670	-0,216	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,9	6549	6672	-0,2344	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,91	6551	6674	-0,1372	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,92	6553	6675	-0,1476	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,93	6554	6677	-0,2592	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,94	6556	6679	-0,2228	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,95	6558	6681	-0,1096	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,96	6560	6682	-0,1944	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,97	6561	6684	-0,3272	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,98	6563	6686	-0,2376	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,99	6565	6688	-0,0804	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46	6567	6690	-0,1488	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,01	6568	6691	-0,2764	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,02	6570	6693	-0,1968	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,03	6572	6695	-0,1016	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,04	6574	6697	-0,1584	-0,1584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,05	6575	6698	-0,1976	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,06	6577	6700	-0,0872	0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,07	6579	6702	-0,0764	0,0892	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,08	6581	6704	-0,2176	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,09	6582	6705	-0,2456	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,1	6584	6707	-0,1132	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,11	6586	6709	-0,1272	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,12	6587	6711	-0,2656	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,13	6589	6713	-0,226	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,14	6591	6714	-0,0944	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,15	6593	6716	-0,1164	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,16	6594	6718	-0,2432	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,17	6596	6720	-0,1884	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,18	6598	6721	-0,0776	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,19	6600	6723	-0,1628	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,2	6601	6725	-0,2772	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,21	6603	6727	-0,1636	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,22	6605	6728	-0,0816	-0,0816	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,23	6607	6730	-0,1856	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,24	6608	6732	-0,2516	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,25	6610	6734	-0,1768	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,26	6612	6735	-0,1724	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,27	6614	6737	-0,298	-0,298	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,28	6615	6739	-0,298	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,29	6617	6741	-0,1576	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,3	6619	6743	-0,1332	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,31	6620	6744	-0,2644	0,018	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
46,32	6622	6746	-0,2248	-0,0208	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
46,33	6624	6748	-0,1164	-0,0092	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
46,34	6625	6750	-0,1288	-0,0008	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
46,35	6627	6751	-0,2268	-0,0072	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
46,36	6629	6753	-0,182	-0,0308	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
46,37	6631	6755	-0,1184	-0,0056	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
46,38	6632	6757	-0,2004	0,0536	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
46,39	6634	6759	-0,2792	0,0704	-3,9322	0	2,1524	-3,9322
46,4	6636	6760	-0,1968	0,0928	-3,9322	0	0,4816	-3,9322
46,41	6638	6762	-0,136	0,0988	-3,9322	0	0,1088	-3,9322
46,42	6639	6764	-0,2452	0,1268	-3,9322	0	0,026	-3,9322
46,43	6641	6766	-0,268	0,0816	-3,9322	0	0,0076	-3,9322

46,44	6643	6768	-0,152	0,0548	-3,9322	0	0,0036	-3,9322
46,45	6645	6769	-0,1024	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,46	6646	6771	-0,2508	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,47	6648	6773	-0,2612	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,48	6650	6775	-0,132	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,49	6652	6777	-0,1132	-0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,5	6653	6778	-0,2552	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,51	6655	6780	-0,2192	0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,52	6657	6782	-0,1064	0,0872	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,53	6658	6784	-0,1452	0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,54	6660	6786	-0,2816	0,1512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,55	6662	6788	-0,2408	0,1352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,56	6664	6789	-0,1288	0,128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,57	6665	6791	-0,1944	0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,58	6667	6793	-0,2796	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,59	6669	6795	-0,1892	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,6	6670	6796	-0,0748	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,61	6672	6798	-0,1656	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,62	6674	6800	-0,2512	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,63	6676	6802	-0,156	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,64	6677	6804	-0,0788	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,65	6679	6805	-0,1992	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,66	6681	6807	-0,2144	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,67	6682	6809	-0,0808	0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,68	6684	6811	-0,0696	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,69	6686	6813	-0,2204	0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,7	6688	6814	-0,2508	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,71	6689	6816	-0,1352	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,72	6691	6819	-0,1448	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,73	6693	6820	-0,2412	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,74	6695	6822	-0,18	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,75	6696	6823	-0,0356	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,76	6698	6825	-0,0912	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,77	6700	6827	-0,2208	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,78	6702	6829	-0,1548	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,79	6703	6831	-0,0164	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,8	6705	6832	-0,0808	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,81	6707	6834	-0,2012	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,82	6708	6836	-0,1252	0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,83	6710	6838	-0,0292	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,84	6712	6839	-0,1188	0,1076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,85	6714	6841	-0,2204	0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,86	6715	6843	-0,138	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,87	6717	6845	-0,102	0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,88	6719	6847	-0,226	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,89	6721	6848	-0,262	0,13	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,9	6723	6850	-0,1232	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,91	6724	6852	-0,11	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,92	6726	6854	-0,2344	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,93	6727	6855	-0,2208	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,94	6729	6857	-0,0848	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,95	6731	6859	-0,1016	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,96	6733	6861	-0,2336	0,1052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,97	6734	6862	-0,1872	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,98	6736	6864	-0,0764	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,99	6738	6866	-0,1208	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47	6740	6868	-0,2824	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,01	6741	6869	-0,224	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,02	6743	6871	-0,1572	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,03	6745	6873	-0,2716	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,04	6746	6875	-0,3772	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,05	6748	6877	-0,2524	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,06	6750	6878	-0,1948	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,07	6752	6880	-0,3168	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,08	6753	6882	-0,3432	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,09	6755	6884	-0,1872	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,1	6757	6885	-0,166	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,11	6758	6887	-0,306	0,078	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,12	6760	6889	-0,3084	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,13	6762	6891	-0,1952	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,14	6764	6892	-0,2152	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,15	6765	6894	-0,3768	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,16	6767	6896	-0,3488	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,17	6769	6898	-0,2564	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,18	6771	6899	-0,2888	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,19	6772	6901	-0,3664	0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,2	6774	6903	-0,2888	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,21	6776	6905	-0,2268	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,22	6777	6907	-0,3428	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,23	6779	6909	-0,414	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,24	6781	6910	-0,1728	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,25	6783	6912	-0,168	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,26	6784	6914	-0,306	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,27	6786	6916	-0,3524	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,28	6788	6918	-0,25	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,29	6790	6920	-0,222	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,3	6791	6921	-0,3056	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,31	6793	6923	-0,372	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,32	6795	6925	-0,2612	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,33	6797	6927	-0,2652	0,1404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,34	6798	6929	-0,3988	0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,35	6800	6931	-0,4484	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,36	6802	6933	-0,2212	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,37	6803	6934	-0,2792	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,38	6805	6936	-0,3708	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,39	6807	6938	-0,2872	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,4	6809	6940	-0,166	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322

47,41	6810	6942	-0,2488	0,1	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,42	6812	6944	-0,3132	0,114	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,43	6814	6945	-0,2428	0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,44	6816	6947	-0,2084	0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,45	6817	6949	-0,338	0,2004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,46	6819	695	-0,3788	0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,47	6821	6952	-0,2568	0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,48	6823	6954	-0,2076	0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,49	6824	6956	-0,3204	0,1528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,5	6826	6958	-0,3156	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,51	6828	6960	-0,21	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,52	6830	6962	-0,2076	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,53	6831	6963	-0,2656	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,54	6833	6965	-0,1792	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,55	6835	6967	-0,064	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,56	6837	6968	-0,1288	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,57	6839	6970	-0,2336	0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,58	6840	6972	-0,1456	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,59	6842	6974	-0,0628	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,6	6844	6975	-0,1724	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,61	6846	6977	-0,2756	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,62	6848	6979	-0,1844	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,63	6849	6981	-0,1	0,17	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,64	6851	6983	-0,1792	0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,65	6853	6984	-0,2124	0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,66	6855	6986	-0,0976	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,67	6857	6988	-0,0648	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,68	6858	6990	-0,1472	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,69	6860	6992	-0,1564	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,7	6862	6993	-0,0656	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,71	6864	6995	-0,0384	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,72	6866	6997	-0,136	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,73	6867	6999	-0,1644	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,74	6869	7001	-0,0852	0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,75	6871	7003	-0,146	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,76	6873	7004	-0,1868	0,1828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,77	6875	7006	-0,198	0,17	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,78	6877	7008	-0,0956	0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,79	6878	7010	-0,0824	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,8	6880	7011	-0,1752	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,81	6882	7013	-0,0688	0,1732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,82	6884	7015	-0,0452	-0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,83	6886	7017	0,0008	-0,1568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,84	6887	7018	-0,0744	-0,158	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,85	6889	7020	-0,1444	-0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,86	6891	7021	-0,0564	-0,1388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,87	6893	7023	-0,0356	-0,1356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,88	6894	7024	-0,1336	-0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,89	6896	7026	-0,2084	-0,12	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,9	6898	7027	-0,1576	-0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,91	6900	7029	-0,116	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,92	6901	7030	-0,1676	-0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,93	6903	7031	-0,2252	-0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,94	6905	7033	-0,232	-0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,95	6906	7034	-0,1924	-0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,96	6908	7036	-0,1408	-0,1804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,97	6910	7037	-0,116	-0,1808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,98	6912	7039	-0,1644	-0,2168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,99	6913	7040	-0,1776	-0,2876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48	6915	7041	-0,1512	-0,3548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,01	6917	7043	-0,146	-0,41	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,02	6918	7044	-0,1884	-0,4352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,03	6920	7046	-0,224	-0,4336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,04	6922	7047	-0,1936	-0,434	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,05	6923	7049	-0,1636	-0,4752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,06	6925	7050	-0,1852	-0,4624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,07	6926	7052	-0,2636	-0,4188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,08	6927	7053	-0,28	-0,386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,09	6929	7054	-0,222	-0,3676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,1	6930	7055	-0,182	-0,3524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,11	6931	7057	-0,2096	-0,3124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,12	6932	7058	-0,2828	-0,3236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,13	6933	7059	-0,282	-0,3888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,14	6934	7060	-0,2036	-0,4856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,15	6935	7061	-0,1936	-0,5212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,16	6936	7062	-0,274	-0,5536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,17	6937	7063	-0,3104	-0,522	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,18	6938	7064	-0,2612	-0,4684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,19	6939	7065	-0,2168	-0,4228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,2	6940	7066	-0,2676	-0,3808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,21	6942	7067	-0,3432	-0,436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,22	6943	7069	-0,3632	-0,3144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,23	6944	7070	-0,3156	-0,284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,24	6945	7071	-0,282	-0,2572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,25	6946	7072	-0,3136	-0,2316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,26	6947	7073	-0,3804	-0,2036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,27	6948	7074	-0,4068	-0,1576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,28	6949	7075	-0,332	-0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,29	6950	7076	-0,2628	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,3	6951	7077	-0,3	-0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,31	6952	7078	-0,368	-0,1176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,32	6953	7079	-0,3808	-0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,33	6954	7080	-0,2984	-0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,34	6955	7080	-0,2216	-0,128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,35	6956	7081	-0,2524	-0,1488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,36	6957	7082	-0,3148	-0,14	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,37	6958	7083	-0,3276	-0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322

48,38	6959	7084	-0,244	-0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,39	6960	7084	-0,1312	-0,1624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,4	6961	7085	-0,14	-0,178	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,41	6962	7086	-0,2264	-0,1776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,42	6962	7087	-0,258	-0,1556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,43	6963	7086	-0,186	-0,1584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,44	6964	7089	-0,0864	-0,1816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,45	6965	7089	-0,1112	-0,188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,46	6965	7090	-0,1904	-0,1864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,47	6966	7091	-0,22	-0,1628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,48	6967	7092	-0,1476	-0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,49	6968	7093	-0,0648	-0,1896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,5	6968	7093	-0,0908	-0,1884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,51	6969	7094	-0,1904	-0,192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,52	6970	7095	-0,24	-0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,53	6970	7095	-0,1856	-0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,54	6971	7096	-0,056	-0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,55	6971	7096	-0,0528	-0,1692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,56	6972	7097	-0,1632	-0,186	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,57	6973	7098	-0,2184	-0,186	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,58	6973	7098	-0,1772	-0,1912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,59	6974	7099	-0,1	-0,2164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,6	6974	7100	-0,1248	-0,202	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,61	6975	7100	-0,1868	-0,1976	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,62	6975	7101	-0,2248	-0,1456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,63	6976	7101	-0,1832	-0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,64	6976	7102	-0,1136	-0,1932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,65	6977	7103	-0,1296	-0,242	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,66	6977	7103	-0,2096	-0,2496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,67	6978	7104	-0,2452	-0,2144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,68	6978	7104	-0,206	-0,19	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,69	6979	7105	-0,1004	-0,1968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,7	6979	7106	-0,0852	-0,1708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,71	6980	7106	-0,1592	-0,1424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,72	6980	7107	-0,112	-0,2168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,73	6981	7107	-0,1748	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,74	6981	7107	-0,0636	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,75	6981	7108	-0,0468	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,76	6982	7108	-0,1252	-0,1044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,77	6982	7108	-0,1768	-0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,78	6982	7108	-0,1188	-0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,79	6983	7109	-0,0116	-0,1672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,8	6983	7110	-0,0248	-0,1748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,81	6984	7110	-0,1168	-0,164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,82	6984	7110	-0,168	-0,128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,83	6984	7111	-0,1276	-0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,84	6985	7111	-0,0932	-0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,85	6985	7112	-0,0512	-0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,86	6985	7112	-0,14	-0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,87	6986	7112	-0,2012	-0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,88	6986	7113	-0,1752	-0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,89	6987	7113	-0,1376	-0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,9	6987	7114	-0,1172	-0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,91	6987	7114	-0,2012	-0,1432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,92	6987	7114	-0,2532	-0,0888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,93	6988	7115	-0,2192	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,94	6988	7115	-0,13	-0,1164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,95	6988	7115	-0,1432	-0,1328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,96	6989	7115	-0,2528	-0,152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,97	6989	7115	-0,3024	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,98	6989	7115	-0,2748	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,99	6989	7115	-0,182	-0,1052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49	6990	7115	-0,1824	-0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,01	6990	7115	-0,2552	-0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,02	6990	7115	-0,3024	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,03	6991	7115	-0,2704	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,04	6991	7115	-0,182	-0,154	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,05	6991	7115	-0,1848	-0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,06	6991	7115	-0,256	-0,1464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,07	6991	7115	-0,2928	-0,108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,08	6991	7115	-0,2504	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,09	6991	7115	-0,1564	-0,1448	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
49,1	6991	7115	-0,1632	-0,1632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,11	6991	7115	-0,2564	-0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,12	6991	7115	-0,3032	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,13	6991	7115	-0,258	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,14	6991	7115	-0,1564	-0,1128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,15	6991	7115	-0,1432	-0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,16	6991	7115	-0,2372	-0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,17	6991	7115	-0,2972	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,18	6991	7115	-0,2628	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,19	6991	7115	-0,1692	-0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,2	6991	7115	-0,1484	-0,1456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,21	6991	7115	-0,2352	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,22	6991	7115	-0,286	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,23	6991	7115	-0,2456	-0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,24	6991	7115	-0,146	-0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,25	6991	7115	-0,134	-0,096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,26	6991	7115	-0,2296	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,27	6991	7115	-0,294	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,28	6991	7115	-0,254	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,29	6991	7115	-0,1524	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,3	6991	7115	-0,1136	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,31	6991	7115	-0,2012	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,32	6991	7115	-0,2676	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,33	6991	7115	-0,23	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,34	6991	7115	-0,12	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

49,35

6991

7115

-0,0904

-0,0344

-3,9322

0

0,0024

-3,9322